HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN



gedruckt am 05.10.2009 11:39:52

Sommersemester 2009 Vorlesungszeit: 14.04.2009 - 18.07.2009

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Spandauer Straße 1, 10099 Berlin, Sitz: Spandauer Straße 1, 10178 Berlin

Dekan/in Prof. Ph. D. Oliver Günther

Dekanatssekretär/in Susanne Lenzen

Prodekan/in Prof. Dr. Bengt-Arne Wickström Prodekan/in für Lehre und Studium Dr. oec. Sibylle Schmerbach

Verwaltungsleiter/in Barbara Wöß Frauenbeauftragte/r Susanne Lenzen

Auslandsbeauftragter

Koordinator/in Prof. Dr. Bengt-Arne Wickström

Kommission Studium und Lehre

Vorsitzende/r Dr. oec. Sibylle Schmerbach

Prüfungsausschuss für alle wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge

Prof. Dr. Sigrid Müller Vorsitzende/r

Prüfungsbüro

Andrea Kath Leiter/in Ansprechpartner/in für Studierende zur Andrea Kath Anerkennung/Einstufung in höhere Fachsemester

Mitarbeiter/in Antje Beindorf Mitarbeiter/in Dorit Protzek

Studienbüro

Leiter/in Jeanette Bönisch

Studentische/r Mitarbeiter/in Studentische N.N.

Studienberatung

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	9

Seite 1 von 51

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	19
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	32
Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Volkswirtschaftslehre	32
Makroökonomie	32
Mikroökonomie	34
Finanzwissenschaft	35
Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik	36
Wirtschaftsgeschichte	37
Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Methodische Grundlagen	37
Ökonometrie	37
Operations Research	39
Statistik	40
Information Systems	41
Personenverzeichnis	44
Gebäudeverzeichnis	50
Veranstaltungsartenverzeichnis	51

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Betriebswirtschaftslehre

70 123 **Tutorium Buchhaltung**

2 SWS

12-14

wöch. (1)

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.

Literatur

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

Organisatorisches:

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

Prüfung: Klausur (60 min)

70 124 Kostenrechnung

Мо 10-12 SPA 1, 201 B. Gertich wöch. SPA 1, 201 Dο 14-16 wöch. 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 Teilkostenrechnungssyste-men 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/rewe/

Literatur

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

Organisatorisches:

BA BWL: 3 SP, Modul: BWL 1

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 124 Kostenrechnung

2 SWS

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

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

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

Es handelt sich um eine fakultative Veranstaltung

Aufgabensammlung des Institutes

70 127 **Jahresabschluss**

2 SWS

VL/UE 16-18 wöch. (1) UL 6, 1115 J. Gassen Dο 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.

COENENBERG, Jahresabschluss- und Jahresabschlussanalyse, 20. Auflage 2005

Organisatorisches:

BA BWL: 3 SP, Modul: BWL 1

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 127 **Jahresabschluss**

2 SWS	iuss				
TU	Мо	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.

Folien und Aufgabensammlung vom Institut

70 125 **Produktionstheorie**

2 SWS

10-12 SPA 1, 201 J. Schwalbach wöch.

Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie

Hörerkreis: 2.Fachsemester

Literatur:

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

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 129 **Finanzierung und Investition**

2 SWS	_				
VL/UE	Мо	10-12	wöch.	SPA 1, 21b	R. Saupe
VL/UE	Мо	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

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

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)

Organisatorisches:

BA BWL: 3 SP, Modul: BWL 3

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

²⁾ Der Termin 18-20 Uhr entfällt am 2.06.2009.

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

Literatur:

Borchardt, Knut (1978): Grundriss der deutschen Wirtschaftsgeschichte, Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.

Walter, R. (2000): Wirtschaftsgeschichte. Vom Merkantilismus bis zur Gegenwart, Köln: Böhlau.

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 114 Mikroökonomie II

,	2 SWS VL	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 201	E. Wolfstetter
,	V L	Fr	14-16	wöch. (1)	SPA 1, 125	E. Wolfstetter
	 Die VL am 8.5. 	wird in den Hörsaa	ıl 201 verleat.			

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

Z SWS UE	Мо	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.

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).

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

Methodische Grundlagen

70 142 Mathematik II

70 142	2 SWS VL	Di	08-10	wöch.	UL 6, 2116	K. Helmes
	VL	ы	00 10	woen.	01 0, 2110	K. Heimes
70 142	Mathema 2 SWS	tik II				
	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

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"

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

Prüfung: Klausur (120 min)

70 142	Tutorium	Mathematik	TT

2 SWS					
TU	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 21a	A. Ryndin
TU	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 23	J. Brauer
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. (1)	SPA 1, 21a	D. Gley
TU 1) für Fortgeschrit	Fr tene	14-16	wöch. (2)	SPA 1, 22	A. Ryndin

²⁾ Am 17. April 09 findet das Tutorium im Hörsaal 202 statt.

70 141 Tutorium Mathematik I

2 SWS	ii Mathemati	N -				
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.

14-16

- 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

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

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

70 133

Prüfung: Klausur (90 min)

70 133 Einführung in die Ökonometrie 2 SWS VL

Mο

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

wöch.

SPA 1, 201

B. Droge

- 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

Literatur:

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

Organisatorisches:

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

Prüfuna:

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)

Prüfuna:

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.

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"

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

Prüfung:

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

709099 Projekttutorium Ökonomie und Glück

2 SWS

T Di

8-20 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 Projekttutorium "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 Projekttutorium ausdrücklich an Studierende aller Fächer. Jede Disziplin leistet ihren eigenen Beitrag zum Thema.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: BZQ I (Berufsfeldbezogende 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	H. Pantelmann*
	Fr	10-18	Einzel (3)	DOR 24, 3.021	H. Pantelmann*
	Sa	10-18	Einzel (4)	DOR 24, 3.021	H. Pantelmann*

- 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.

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.

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.

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)

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,

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

1) 1111000 10111 0 110012003 513 10107 12003 50000

Die Veranstaltung Banken I konzentriert sich auf die institutionellen Grundlagen und stellt eine allgemeine Einführung in das Bankwesen dar.

Die UE-Termine erfolgen nach seperatem Plan.

Literatur:

Becker/Peppmaier, "Bankbetriebslehre", 7. Auflage, Ludwigshafen 2008

Saunders/Cornett, "Financial Markets and Institutions", 3. Aufl., Mc Graw-Hill 2007, ISBN 9780073250939

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Bankwesen: Institutionelle und theoretische Grundlagen

Diplom: keine Anrechnung

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
 O. Pryshchepa

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.

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.

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

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 It. 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)

Literatur: Siehe moodle

Organisatorisches:

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

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Internationales Management

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

Literatur: Siehe moodle

Organisatorisches:

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

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

Literatur:

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

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 708 Seminar zum Marketingmanagement (BA)

2 SWS

SE Block (1) L. Hildebrandt,

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).

Litoratur

Literatur wird am Institut vergeben.

Organisatorisches:

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

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

Literatur

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

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

Organisatorisches:

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Rechnungswesen in 2 KP, BBWL oder Wahlmodul Rechnungswesen II Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Rechnungswesen

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

Literatur:

Individuelle Recherche

Organisatorisches:

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

Diplom: 3 KP, BBWL Rechnungswesen

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation, Verteidigung und Mitarbeit

Externes Rechnungswesen

70 759 Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität

08-10

2 SWS

VL 1) findet ab 21.04.2009 statt wöch. (1) SPA 1, 202 J. Gassen

70 759 Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität

1 SWS

UE

Do 08-10 14tql./1

SPA 1, 202

T. Davarcioglu. U. Küting

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.

Organisatorisches:

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

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 792 Unternehmensbewertung

2 SWS

14-16 wöch. (1) SPA 1, 202 J. Gassen

1) findet ab 21.04.2009 statt

70 792 Unternehmensbewertung

1 SWS

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

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.

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

08:30-10:00

Prüfung: Klausur (60 min)

70 795 Beratungsaufgaben des Wirtschaftsprüfers

2 SWS

VL 1) findet ab 04.05.2009 statt wöch. (1) SPA 1, 125

W. Wagner

Literatur:

Arbeitsunterlagen von PricewaterhouseCoopers

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, Ergänzungsfach

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 799 **Advanced Topics in Accounting**

2 SWS

VL 18-20 1) findet ab 21.04.2009 statt

wöch. (1) SPA 1, 22 J. Gassen

70 799 **Advanced Topics in Accounting**

1 SWS

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

Organisatorisches:

Seite 13 von 51

Sommersemester 2009

gedruckt am 05.10.2009 11:39:52

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

SF

1) Blockveranstaltung: Termine nach Vereinbarung.

1. Gassen

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

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

(1)

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

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

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

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

Organisatorisches:

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

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

Prüfuna:

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

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:

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 H. Gründl
Block+Sa (3) H. Gründl

- 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 Bacheorarbeit), Modul: Bachelorarbeitsmodul Versicherungs- und Risikomanagment

Prüfung:

Bachelorarbeit, Präsentation, mündliche Mitarbeit

Wettbewerbsstrategie

707501 Competitive Strategy

2 SWS

E Di 10-12 Einzel (1)

F. Hubert, S. Ikonnikova

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

/L 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 Marschall'sche Paradigma des Arbeitsmarktes; Arbeitsnachfrage, Arbeitsangebot und die Bedeutung des Humankapitals; Lohnfindung; Unvollkommenheiten des Arbeitsmarktes; institutionelle Rahmenbedingungen.

Literatur:

Franz: Arbeitsmarktökonomik, 6. Auflage Berlin;

Boeri/van Ours: The Economics of Imperfect Labor Markets

Skript

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Arbeitsmarktökonomik

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 954 Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik

2 SWS

SE

wöch.

SPA 1, 21a

M. Burda

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

Literatur:

Artikel aus Fachzeitschriften

Organisatorisches:

Bachelor BWL und VWL: 6 SP, Modul: Arbeitsmarktökonomik oder 12 SP (inclusive Bachelorarbeit), Modul: Bachelorarbeismodul zu Themen der Makroökonomie (Spezialthemen)

Master: 6 SP, Modul: Labour Markets and Social Policy

Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Reguläre Teilnahme und Hausarbeit bzw. Bachelorarbeit

709022 Studienabschlussseminar Makroökonomie

2 SWS

SE

Di

14-16

14-16

wöch.

SPA 1, 411

G. Rehme

 ${\it Dieses Seminar \ dient \ der \ Betreuung \ von \ Bachelor-, \ Master- \ und \ Diplomarbeiten}.$

Mikroökonomie

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

2 SWS

Z 3***

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

. Di

12-14

wöch.

SPA 1, 203

B.-A. Wickström

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

2 SWS

Mi

12-14

wöch.

SPA 1, 202

N.N.

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

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 Fconomics'

Organisatorisches:

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

MA: 6 SP, Modul: Theory of Market Failure

Diplom: 4 KP, Finanzwissenschaft

Prüfung:

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

Einführung in die Finanzwissenschaft II 70 807

2 SWS

Мо 14-16 SPA 1, 203 C. Blankart wöch.

Einführung in die Finanzwissenschaft II 70 807

2 SWS

UE Di SPA 1, 201 R. Kühne 16-18 wöch.

Literatur:

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

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

Prüfung: Klausur (90 min)

70 970 Multidimensional Inequality and Poverty Analysis (englisch)

2 SWS

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

Literatur:

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

Organisatorisches:

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

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

Diplom: 2 KP, Finanzwissenschaft

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

SF C. Blankart Di 15:15-17:30 SPA 1, 112 wöch.

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

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

Referat und Bachelorarbeit, Masterarbeit oder Diplomarbeit

Dissertant(inn)en- und Studienabschlussseminar, Bachelorarbeitsseminar 709021

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

SF

14-16

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

Seminararbeit und Präsentation, ggf. Bachelorarbeit

70 923 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II

4 SWS

SE

Fr

08:30-12:00

wöch.

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

Literatur

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

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

Prüfung:

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

Wirtschaftsgeschichte

701079 The World Economy (englisch)

2 SWS

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?

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

Organisatorisches:

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

MA: 3 SP, Modul: Economic History

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte

Prüfung:

Klausur (90 min)

701071 Methodenorientierte Einführung in die moderne Wirtschaftsgeschichte

2 SWS SF

Dο

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

Literatur:

Wird im Seminar bekannt gegeben.

Organisatorisches:

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

MA: 3 SP, Modul: Economic History

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte

Hausarbeit und Referat

Politischer Wettbewerb und Wahlen im Kaiserreich 701077

2 SWS

SE

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

Literatur:

Wird im SE bekannt gegeben.

Organisatorisches:

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

MA: 3 SP, Modul: Economic History

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte

Prüfung:

Hausarbeit und Referat

7010896 Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil II

2 SWS

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

Die gegenwärtige demographische Krise Europas - Schrumpfung und Alterung der Bevölkerungen: Ursachen und Konsequenzen (Geburtenrückgang).

Migrationsprozesse und ihre Wirkungen (Verstärkung oder Abbau von Disparitäten-Ostdeutschland).

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.

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

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte

Prüfung:

Klausur (60 min)

709049 Forschungsseminar Wirtschaftsgeschichte

16-18 wöch. SPA 1, 21a

S. Lehmann

Veranstaltungssprache: Deutsch/Englisch

Wahlmodule Methodische Grundlagen

Ökonometrie

709030 Doktorand(inn)en- und Studienabschlussseminar

2 SWS

SF

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

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"

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

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 718 OR Spezial: Warteschlangenmodelle

3 SWS

VL/UE

UE

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.

Literatur

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

12-14

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"

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

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 715 Software in Operations Research

2 SWS

SE

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

Literatur:

R. Fourer, D.M. Gay, B.W. Kernigham: "AMPL: A Modeling Language for Mathematical Programming"; AMPL User manual; P. van Hentenryck: "The Optimization Programming Language (OPL)"; Evans/Olson: "Introduction to Simulation and Risk Analysis".

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

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

15-18

OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation 70 725

3 SWS

VL/UE

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.

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/

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 Wahlfplichtfach Operations Research

Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung, Gruppenarbeit

70 726 OR Spezial: Revenue Management (englisch)

3 SWS

09-12

wöch.

SPA 1, 23

K. Helmes

Das "Zeitungsjungenproblem", Erweiterungen des "Zeitungsjungenproblems", Zusammenhänge zwischen revenue management, Lagerhaltungstheorie und operationelle Risiken, Anwendungen: Fluggesellschaften, Hotelindustrie, Veranstaltungsmanagement, Immobilienmanagement

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

Literatur

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

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

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

Literatur:

Artikel und Berichte

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

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 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

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

Statistik

701016 **Statistical Programming Languages**

2 SWS

VI 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

Bergründung der Blockveranstaltung: Aus didaktischen Gründen ist es sinnvoller, Kenntnisse für eine Programmiersprache im Block zu vermitteln.

Unterrichtssprache: Deutsch; auf Anfrage Englisch

Literatur:

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

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

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

2 SWS

SE Do 14-16 wöch. SPA 1, 21a S. Stahlschmidt,

A. Vogt

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

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

Organisatorisches:

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

Prüfung: Seminararbeit

Angewandte multivariate Statistik 701001

2 SWS

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

S. Song

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

Literatur:

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

Organisatorisches:

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

Prüfung:

701020 Privatissimum Statistik

2 SWS SE Di 12-16 14tgl. (1) 1) Ort der Veranstaltung: Ziegelstraße 13C, Raum 310.

W. Härdle

S. Fydokimov

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

Literatur:

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

Prüfung:

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

Wirtschaftsinformatik

70 771 Database Management (englisch)

2 SWS

TV Fr 10-12 wöch. SPA 1, 22

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

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

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

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.

Literatur:

Java-II-Literatur

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

Prüfung:

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

Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik 709048

2 SWS FS

SPA 1, 337 Mi 12-14 wöch. J. Mendlina

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

Literatur

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

MA: 3 SP, Modul: General Management

Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 613 **Economics of Entrepreneurship (englisch)**

2 SWS

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.

MA: 3 SP, Modul: General Management

Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 604 Introduction to Finance I (englisch)

2 SWS

O. Pryshchepa Мо 08-10 wöch. (1) SPA 1, 22 SPA 1, 203 O. Pryshchepa wöch. (2)

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

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

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.

Literatur:

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

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

Klausur (60 min)

70 611 Introduction to Finance II (englisch)

14-16 wöch. (1) SPA 1, 125 D. Galkiewicz Dο

1) findet ab 11.06.2009 statt

Entrepreneurship and Innovation

Design of Decision Experiments (englisch) 70 650

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.

Literatur:

Will be announced during lectures

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Entrepreneurship

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 646 **Seminar on Entrepreneurship and Innovation Theory**

SE 1) findet vom 25.06.2009 bis 28.06.2009 statt Block+SaSo (1)

C. Schade

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

Literatur:

Will be announced in preparatory session.

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Entrepreneurship

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation

Finance

70 653 **Finanzierungstheorie**

2 3 1 1 3					
VL	Di	16-18	wöch.	SPA 1, 202	S. Schöne

70 653 **Finanzierungstheorie**

2 SWS	_				
UE	Мо	10-12	wöch.	SPA 1, 21a	S. Schöne
UE	Di	18-20	wöch.	SPA 1, 125	J. Auer

Literatur:

Siehe Homepage des Institutes.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Finance (field of specialization) oder Finance Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Finanz- und Bankwirtschaft

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

Literatur:

Siehe Homepage des Institutes.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Finance (field of specialization) oder Finance Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Finanz- und Bankwirtschaft

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	Мо	14-16	wöch.	SPA 1, 125	R. Brückner
UE	Мо	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.

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.

Organisatorisches:

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

MEMS: 6 SP, Modul: Finance and Banking I

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

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.

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

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

Seminar in Banking and Financial Markets (Hauptseminar) 70 658

2 SWS

SE

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.

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

MEMS: 4 SP, Modul: Bank Management and Seminar Diplom: 2 KP, BBWL Finanz- und Bankwirtschaft

Seminararbeit und Präsentation

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

Fr 14-16 detaillierte Beschreibung siehe S. 11

wöch. SPA 1, 203 R. Stehle

Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar 709041

2 SWS

FS 16-18 1) Termine nach Vereinbarung

Einzel (1) SPA 1, 203 R. Stehle

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

Мо 16-18 wöch. SPA 1, 125 S. Altmann, A. Schneider

Ausführliche Literaturliste siehe moodle

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: International Management

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Internationales Management

Prüfuna:

Klausur (60 min) und wahlweise Hausarbeit

70 675 Seminar Internationales Management (Master + Diplom)

2 SWS					
SE	Мо	08-14	Einzel (1)	SPA 1, 23	S. Altmann, A. Schneider,
	Мо	08-14	Einzel (2)	SPA 1, 23	J. Schwalbach, A. Schwerk S. Altmann, A. Schneider,
	Мо	08-14	Einzel (3)	SPA 1, 23	J. Schwalbach, A. Schwerk S. Altmann, A. Schneider,
	Мо	08-14	Einzel (4)	SPA 1, 23	J. Schwalbach, A. Schwerk S. Altmann, A. Schneider, J. Schwalbach,
	Мо	08-14	Einzel (5)	SPA 1, 23	A. Schwerk S. Altmann, A. Schneider, J. Schwalbach, A. Schwerk

¹⁾ findet am 20.04.2009 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

Literatur:

Siehe moodle

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: International Management (field of specialzation) oderInternational Management Diplom: 2 KP, BBWL Internationales Management

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

Forschungsseminar Internationales Management

2 SWS FS 18-20 Dο SPA 1, 140 wöch.

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 16-18 wöch. SPA 1, 125 L. Hildebrandt

70 706 Advanced Marketing Research (englisch)

2 SWS Mi 16-18 wöch. SPA 1, 025 N.N. UF 18-20 SPA 1, 025 N.N. UF Mi wöch. (1) 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.

Literatur:

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

Ein Literaturordner mit Artikeln und Buchauszügen wird zur Verfügung gestellt.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Marketing (field of specialisation) Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 700 **Hauptseminar zum Marketing**

2 SWS

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

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

Literatur:

Literatur wird am Lehrstuhl vergeben.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Marketing (field of specialization) oder Marketing Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Prüfung:

Seminararbeit und Vortrag

Projekt-/Forschungsseminar Marketing

2 SWS

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

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

Literatur:

Literatur wird am Lehrstuhl vergeben.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Marketing (field of specialization) oder Marketing Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

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

14-16 wöch. (1) SPA 1, 202 VI 1. Gassen 1) findet ab 21.04.2009 statt detaillierte Beschreibung siehe S. 13

70 792 Unternehmensbewertung

1 SWS

UF 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

٧L 18-20 SPA 1, 22 wöch. (1) J. Gassen 1) findet ab 21.04.2009 statt

Seite 29 von 51

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. 13

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

detailleree Beschielbung siene St. 1

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/Wirtschaftprüfung.

3, ...,

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

Literatur:

Wird bei der Vorbesprechung bekannt gegeben.

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, BBWL Versicherungs- und Risikomanagement

Prüfuna:

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.

Literatur:

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

Organisatorisches:

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

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

Prüfuna:

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.

Literatur:

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

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Elective Corporate Finance Courses

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

701125 Case Seminar Corporate Finance (englisch)

	1*11	12-14	WOCII.	3PA 1, 23	i. Auaiii
	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 23	T. Adam
	Mi	10-12	wöch. (2)	SPA 1, 21b	T. Adam
SE	Mi	10-12	wöch. (1)	SPA 1, 21a	T. Adam
3 SWS					

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

Literatur:

Harvard Business School Cases

Organisatorisches:

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

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

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.

Literatur

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

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Elective Corporate Finance Seminars

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

Prüfuna:

Seminararbeit, Vortrag und Mitarbeit

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

2 SWS SE

14-16

wöch. SPA 1, 23 T. Adam

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

Presentation

Weitere Betriebswirtschaftliche Wahlmodule

Financial Contracting (englisch) 707497

2 SWS

SF 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

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

4 SWS

IV

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.

Studienabschlussseminar 709006

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

Dί 10-12 wöch. SPA 1, 125 M. Burda

70 836 European Integration (MA) (englisch)

2 SWS

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

Literatur:

Ausgewählte Literatur aus Fachbüchern und -zeitschriften

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: European Integration

Diplom: 4 KP, Wirtschaftspolitik oder Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 954 Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik

2 SWS

SE wöch. SPA 1, 21a M. Burda 14-16

detaillierte Beschreibung siehe S. 16

70 876 Family Economics (englisch)

2 SWS

08:30-10:00 SPA 1, 203 M. Kvasnicka Мо wöch.

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.

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

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

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

2 SWS

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

UF 08:30-10:00 SPA 1, 125 H. Gerhardt Dο wöch.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Growth and Fluctuations

Diplom: 4 KP, Finanzwissenschaft, Wirtschaftspolitik oder Wirtschaftstheorie

Klausur (90 min)

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

4 SWS

VL 08-12 wöch. (1) SPA 1, 21a F. Heinemann,

1) Der erste Teil der Veranstaltung findet an der TU Berlin, der zweite Teil (ab 3. Juni 2009) an der HU zu Berlin

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Advanced Macroeconomic Analysis II

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung: Klausur (90 min)

709022 Studienabschlussseminar Makroökonomie

2 SWS

SF SPA 1, 411 G. Rehme Dί 14-16 wöch

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

Literatur:

A. Muthoo (1999): Bargaining Theory with Applications

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie

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. 16

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

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

Literatur:

Richter, Furubotn: Neue Institutionenökonomik.

Erlei, Leschke, Sauerland: Neue Institutionenökonomik.

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

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.

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

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

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

709020 Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar)

2 SWS

15:15-17:30 C. Blankart

detaillierte Beschreibung siehe S. 17

709021 Dissertant(inn)en- und Studienabschlussseminar, Bachelorarbeitsseminar

2 SWS wöch. SPA 1, 21h B.-A. Wickström SF Fr 12-14 detaillierte Beschreibung siehe S. 17

Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik

70 805 **Competition Policy (englisch)**

2 SWS

10-12 SPA 1, 125 Dο wöch. U. Kamecke

70 805 **Competition Policy (englisch)**

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

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

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

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

70 923 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II

4 SWS

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

Prüfuna:

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. 18

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
 B. Droge

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

Literatur:

Hamilton: Time Series Analysis, 1994

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Time Series Analysis

Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

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.

itoratur

wird in der VL bekannt gegeben

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Econometric Analysis of Financial Market Data

Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Priifuna:

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	N. Hautsch,
				,	M Schienle

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

Literatur:

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

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

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Advanced Econometrics

Diplom: 4 SP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

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 mikroökonometrische Verfahren behandelt werden können.

Teilnahmebegrenzung: max. 15 (vorherige Anmeldung am Lehrstuhl) Voraussetzung: Methoden der Ökonometrie und eine Spezialveranstaltung

Unterrichtssprache: Deutsch, Englisch auf Anforderung.

Literatur:

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Econometric Projects Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

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

Literatur:

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

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Statistics and Finance oderTime Series Analysis oder Econometric Analysis of Financial Market Data Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik oder Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:

Mündliche Prüfung

709030	Doktorand(inn)en- und	l Studienabschlussseminar	•
--------	---------------	----------	---------------------------	---

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

701003

701016 Statistical Programming Languages

Fr

2 SWS VL

09-16 Block (1)

wöch. (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

Multivariate Statistical Analysis II 4 SWS

VL 10-12 Mi wöch.

12-18

UL 6, 2097

UL 6, 2097

B. Choros, Z. Hlavka,

S. Klinke, C. Wagner,

O. Zlatkin-

Troitschanskaja

B. Choros, Z. Hlavka,

S. Klinke,

C. Wagner,

O. Zlatkin-

Troitschanskaja

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

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

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Advanced Statistics Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfuna:

20 % Präsentation und 80 % Abschlussarbeit

701008 Statistics of Financial Markets II (englisch)

Мо

2 SWS

٧L

16-18

wöch.

SPA 1, 22

M. Grith, B. Lopez Cabrera,

E. Silyakova

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

Literatur:

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

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Statistics of Financial Markets

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

Mündliche Prüfung

Advanced Methods in Quantitative Finance (englisch) 701022

2 SWS

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

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

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Statistics and Finance Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

Mündliche Prüfung

701010 Seminar Economic Risk (englisch)

2 SWS

SF Мо 14-16 wöch. SPA 1, 22 N. Hautsch, O. Okhrin

Seite 40 von 51

detaillierte Beschreibung siehe S. 38

701021 Mathematical Statistics (englisch)

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

Literatur:

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

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Statistics and Finance Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

Mündliche Prüfung

701020 **Privatissimum Statistik**

2 SWS

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

wöch. SPA 1, 22 S. Evdokimov

detaillierte Beschreibung siehe S. 23

70 771 **Database Management (englisch)**

2 SWS

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

detaillierte Beschreibung siehe S. 23

70 773 System Analysis and Design (englisch)

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

14-16 SPA 1, 025 wöch. B. Fabian SF

Siehe VL System Analysis & Design

Literatur:

Wird in der LV mitgeteilt

Organisatorisches:

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

Diplom: 1 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfuna:

Seminarvortrag

70 779 **Einführung Software Engineering**

4 SWS

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

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

Software-Projektmanagement (Projektorganisation, Strukturplan, Terminund 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)

Literatur:

Balzert I und II

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Software Engineering

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

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 Anwesendheit der Seminarteilnehmer ist dabei zwingend erforderlich.

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

Teilnahmebeschränkung: 20

Literatur:

Balzert I und II Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Software Engineering

Prüfuna:

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.

 $You\ can\ access\ the\ seminar\ description\ under:\ http://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=8984$

Literatur:

http://ebf.wiwi.hu-berlin.de/

Organisatorisches:

MA: 4 SP, Modul: Information Systems and E-Business

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

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 SW

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)

Literatur:

Java-II-Literatur

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

Prüfung:

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

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

2 SWS

SE

wöch.

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

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)

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

Seminararbeit und Präsentation sowie aktive Mitarbeit

707913 Seminar Java Programmierung

2 SWS

SE

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

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 Anwesendheit aller Seminarteilnehmer zwingend erforderlich ist.

Literatur:

Java-II-Literatur (Applikationen und Applets)

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Objektorientierte Programmierung in Java

Seminararbeit, Java-Programm mit Präsentation

709048 Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik

2 SWS

wöch. SPA 1, 337 J. Mendling

detaillierte Beschreibung siehe S. 24

Personenverzeichnis

Adam, Tim (Introduction to Finance II) Adam, Tim (Advanced Copporate Finance I) Adam, Tim (Caves Seminar Corporate Finance I) Adam, Tim (Case Seminar Corporate Finance) Adam, Tim (Capitamian, Stefan (Seminar Internationale Management (Bechelor)) Altmann, Stefan (Seminar Internationale Management (Bechelor)) Altmann, Stefan (International International Management (Bechelor)) Altmann, Stefan (Seminar International Management (Master + Diplom)) Altmann, Stefan (Seminar Internationales Management) (Seminar Internationales	Person	Seite
Adam, Tim (Advanced Corporate Finance 1) Adam, Tim (Cenvistive Securities) Adam, Tim (Case Seminar Corporate Finance) Adam, Tim (Case Seminar Corporate Finance) Adam, Tim (Case Seminar Corporate Finance) Adam, Tim (Chauptseniana Corporate Finance) Adam, Tim (Chauptseniana Corporate Finance) Adam, Tim (Chipotrand (Implent-/Doktorand (Implenseminar Corporate Finance) Altmann, Stefan (Seminar Internationales Management (Bachelor)) Altmann, Stefan (Seminar Internationales Management (Bene. IM III)) Altmann, Stefan (Seminar Internationales Management (Mester + Diplom)) Altmann, Stefan (Seminar Internationales Management (Mester + Diplom)) Altmann, Stefan (Seminar Internationales Management) Belomestry, Denis (Adament Methods no Quantitative Finance) Bester, Hellmut (Contornationales Management Mikrobkonomie) Blankart, Charles Beat (Intiburug) in der Finances Mester (Implementative Finance) Bester, Hellmut (Contornationales Menagement Mikrobkonomie) Blankart, Charles Beat (Intiburug) in der Finances (Intiburug) in der Stontastiches Finances (Intiburug) in der Stontastiches Finances (Intiburug) in der Stontastiches Finances (Intiburug) in de		24
Advanced Corporate Finance		30
Adam, Tim		30
Cervative Securities		31
(Case Seminar Corporate Finance) 31 Adam, Time 32 Adam, Time 32 (Diplomand(Inn)en-/Doktorand(Inn)enseminar Corporate Finance) 11 (Jinternationales Management (Bachelor)) 11 Altmann, Stefan 27 (Intermediate Internationales Management (Master + Diplom)) 28 (Seninar Internationales Management (Master + Diplom)) 28 Altmann, Stefan 28 (Seninar Internationales Management) 28 (Seninar Internationales Management) 28 (International Management (Master + Diplom)) 40 Altmann, Stefan 28 (Seninar Internationales Management) 40 (Advanced Methods in Quantitative Finance) 40 Bester, Hellmut 60 (Doktorand(Inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie) 17 (Enthirung in de Finanzwissenschaft II) 17 Blankart, Charles Beat 17 (Okonomische Theorie des Rechts und des Staates) 5 Boese, V. 6 (Tutorium Mathematik I) 6 Branct, Andreas 20 <td>(Derivative Securities)</td> <td></td>	(Derivative Securities)	
Adam, Tim (Hauptseninar Corporate Finance) 31 (Hauptseninar Corporate Finance) 32 (Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar Corporate Finance) 32 (Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar Corporate Finance) 11 (Seminar Internationales Management (Bachelor)) 11 (Seminar Internationale Management (Bachelor)) 27 (Intermediate International Management (Master + Diplom)) 28 (Seminar Internationales Management (Master + Diplom)) 28 (Seminar Internationales Management (Master + Diplom)) 28 (Seminar Internationales Management) 28 (Forschungsseninar Internationales Management) 36 (Bothungsseninar Internationales Management) 36 (Bothungsseninar Internationales Management) 36 (Advanced Methods in Quantitative Finance) 37 (Advanced Methods in Quantitative Finance) 37 (Barbard, Charles Beat (Einführung) in die Finanzwissenschaft II) 38 (Barbard, Charles Beat (Einführung) in die Finanzwissenschaft II) 38 (Barbard, Charles Beat (Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar)) 38 (Advanced Methods in Quantitative Finance) 37 (Apriles Beat (Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar)) 38 (Apriles Beat (Okonomische Theorie des Rechts und des Staates) 37 (Apriles Beat (Okonomische Theorie des Rechts und des Staates) 38 (Okonomische Theorie des Rechts und des Staates) 38 (Okonomische Theorie des Rechts und des Staates) 39 (Okospezial Werteschlangenmodelle) 30 (Okospezial Werteschlangenmodelle) 30 (Okospezial Werteschlangenmodelle) 31 (Groschungsenseninar) 32 (Copezial Werteschlangenmodelle) 32 (Copezial Werteschlangenmodelle) 32 (Copezial Werteschlangeninar) 33 (Copezial Werteschlangeninar) 34 (Copezial Werteschlangeninar) 34 (Copezial Werteschlangeninar) 34 (Copezial Werteschlangeninar) 34 (Copezial Methodonomik (Mal)) 34 (Copezial Methodonomik (Mal)) 35 (Copezial Methodonomik (Mal)) 36 (Copezial Methodonomik (Mal)) 36 (Copezial Methodonomik (Mal)) 36 (Copezial Methodonomik (Mal)) 36 (Copezial Methodonomik (M		31
(Hauptseminar Corporate Finance) 32 Adam, Tim 32 (Diplomand(Implen-/Doktorand(Implenseminar Corporate Finance) 11 Altmann, Stefan (Seminar Internationales Management (Bachelor)) 27 Altmann, Stefan (Intermediate International Management (Master + Diplom)) 28 Altmann, Stefan (Seminar Internationales Management (Master + Diplom)) 28 (Forschungsseminar Internationales Management) 28 (Forschungsseminar Internationales Management) 40 Advanced Methods in Quantitative Finance) 35 Bester, Helmut (Doktorand(Inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie) 35 Blankart, Charles Beat (Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar)) 17 Blankart, Charles Beat (Okonomische Theorie des Rechts und des Staates) 35 Boese, V. (Studium Mathematik I.) 20 Brandt, Andreas (Osezial: Einführung in die stochastische Simulation) 20 Brandt, Andreas (Osezial: Einführung in die stochastische Simulation) 32 Brandt, Andreas (Operations Research IV.) 35 Brandt, Andreas (Operations Research IV.) 35 Brandt, Andreas (Operations Research IV.) 36 Burda, Michael C. (Eur		
Adam, Tim	,	31
(Diplomand(inn)enr-/Doktorand(inn)enseminar Corporate Finance) 11 Altmann, Stefan (Intermediate Internationales Management (Bachelor)) 27 Altmann, Stefan (Intermediate International Management (Master + Diplom)) 28 Seminar Internationales Management (Master + Diplom)) 28 (Forschungsseminar Internationales Management) 28 (Forschungsseminar Internationales Management) 40 Belomestry, Denis (Advanced Mendosin Quantitative Finance) 40 Bester, Helmut (Ooktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie) 17 Blankart, Charles Beat (Enführung in die Finanzwissenschaft II) 17 Blankart, Charles Beat (Okonomische Theorie des Rechts und des Staates) 35 Ookonomische Theorie des Rechts und des Staates) 35 Boese, V. (Iutorum Mathematik I.) 6 Brandt, Andreas 20 Ook Spezial: Warteschlangenmodelle) 20 Brandt, Andreas (Operations Research IV) 35 Brand, Andreas (Carpation (MA)) 36		32
(Seminar Internationales Management (Bachelor)) 27 Altmann, Stefan 28 (Seminar International Management (Master + Diplom)) 28 (Seminar Internationales Management (Master + Diplom)) 28 (Forschungsseminar Internationales Management) 40 (Advanced Methods in Quantitative Finance) 35 Bester, Helmut (Doktorand(im))en- und Forschungsseminar Mikroökonomie) 17 Blankart, Charles Beat 17 (Eniführung in die Finanzwissenschaft II) 17 Blankart, Charles Beat 17 (Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar)) 18 Blankart, Charles Beat 35 (Okonomische Theorie des Rechts und des Staates) 20 Doese, V. (Uturium Mathematkt I) Brandt, Andreas 20 (OR Spezial: Brifishung in die stochastische Simulation) 21 Brandt, Andreas 22 (OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation) 39 Braut, Andreas 22 (OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation) 39 Braut, Andreas 39 (OR Spez	·	
Altmann, Stefan (Intermediate International Management (ehem. IM II) Altmann, Stefan (Seminar Internationales Management (Master + Diplom) 28 (Seminar Internationales Management (Master + Diplom) 38 (Torschungsseminar Internationales Management) 38 (Advanced Methods in Quantitative Finance) 36 (Advanced Methods in Quantitative Finance) 37 (Backery, Denis (Advanced Methods in Quantitative Finance) 37 (Backery, Denis (Advanced Methods in Quantitative Finance) 38 (Bankart, Charles Beat		11
(Intermediate International Management (Mentern IM II)) 28 (Seminar Internationales Management (Master + Diplom)) 28 (Forschungsseminar Internationales Management) 28 (Forschungsseminar Internationales Management) 40 Rebornestry, Denis 40 (Advanced Methods in Quantitative Finance) 35 Bester, Helmut (Doktorand(inner) und Forschungsseminar Mikroökonomie) Blankart, Charles Beat 17 (Enführung in die Finanzwissenschaft II) 17 Blankart, Charles Beat 17 (Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar)) 17 Blankart, Charles Beat 35 (Okonomische Theorie des Rechts und des Staates) 6 Boese, V. 6 (Tutorium Mathemetik I.) 20 Brandt, Andreas 20 (OR Spezial: Warteschlangenmodelle) 21 Brandt, Andreas 22 (OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation) 39 Brandt, Andreas 22 (OR Spezial: Bindibrung in die stochastische Simulation) 39 Brandt, Andreas 39		77
Altmann, Stefan 28 (Seminar Internationales Management (Master + Diplom)) 28 (Forschungsseminar Internationales Management) 28 (Forschungsseminar Internationales Management) 40 (Advanced Methods in Quantitative Finance) 35 Bester, Helmut 35 (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie) 17 (Einführung in die Finanzwissenschaft II) 17 Blankart, Charles Beat 35 (Seminar mit Themen zu Stast und Markt (Studienabschlussseminar)) 35 Blankart, Charles Beat 35 (Okonomisch Theorie des Rechts und des Staates) 35 Boese, V. 6 (Tutorium Mathematik I) 20 Brandt, Andreas 20 (OR Speziali: Warteschlangenmodelle) 21 Brandt, Andreas 22 (Forschungsseminar) 39 Brandt, Andreas 22 (Forschungsseminar) 39 Brandt, Andreas 30 (Operations Research IV) 30 Bruda, Michael C. 35 (Arbeitsmarktokonomik (MA)		27
(Seminar Internationales Management (Master + Diplom)) Altmann, Stefan (Forschungsseminar Internationales Management) Belomestrny, Denis (Advanced Methods in Quantitative Finance) Bester, Helmut (Cobotorand(in)ner- und Forschungsseminar Mikroökonomie) Blankart, Charles Beat (Einführung in die Finanzwissenschaft II) Blankart, Charles Beat (Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar)) Blankart, Charles Beat (Okonomisch Beat (Okonomisch Theorie des Rechts und des Staates) Besses, V. (Inturium Mathematik II) Brandt, Andreas (Ors Spezial: Aurteschlangenmodelle) Brandt, Andreas (Ors Spezial: Einführung in die stochastische Simulation) Brandt, Andreas (Ors Spezial: Einführung in die stochastische Simulation) Brandt, Andreas (Operations Research IV) Brandt, Andreas (Surpean Integration (MA)) Burda, Michael C. (Interpean Integration (MA)		28
(Forschungsseminar Internationales Management) Belomestry, Denis Bester, Hellmut (Doktorand(in)nen- und Forschungsseminar Mikroökonomie) Blankart, Charles Beat (Einführung in die Finanzwissenschaft II) Blankart, Charles Beat (Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar)) Blankart, Charles Beat (Okonomische Theorie des Rechts und des Staates) Boese, V (Tutorium Mathematik I) Brandt, Andreas (OR Spezial: Warteschlangenmodelle) Brandt, Andreas (OR Spezial: Warteschlangenmodelle) Brandt, Andreas (OR Spezial: Brüfbrung in die stochastische Simulation) Brandt, Andreas (OR Spezial: Brüfbrung in die stochastische Simulation) Brandt, Andreas (OR Spezial: Brüfbrung in die stochastische Simulation) Brandt, Andreas (OR Spezial: Marteschlangenmodelle) Brandt, Michael C. (Arbeitsmarktökonomik (BA)) Burda, Michael C. (Brown Bag Seminar Macroeconomics) Burda, Michael C. (Brown Bag Seminar Macroeconomics) Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar) Choros, Barbara (Multivariate Statistical Analysis II) Davarcioglu, Tolga (Multivariate Statistical Analysis II) Davarcioglu, Tolga (Univariate Zeitrelhenanalyse) EigenSchlink, Timo 373		
Belomestny, Denis (Advanced Methods in Quantitative Finance) Bester, Helmut (Stordard(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie) Blankart, Charles Beat (17 Einführung in die Finanzwissenschaft II) Blankart, Charles Beat (25 Emanzwissenschaft II) Blankart, Charles Beat (35 Ewithurung in die Finanzwissenschaft II) Blankart, Charles Beat (35 Ewithurung in Stord in Markt (Studienabschlussseminar)) Blankart, Charles Beat (36 Ewithurung in Studienabschlussseminar)) Blankart, Charles Beat (36 Ewithurung in Markt (Studienabschlussseminar)) Boese, V. (10 Ewithurung in Markt in Studienabschlussseminar)) Brandt, Andreas (20 (R Spezial: Warteschlangenmodelle) Brandt, Andreas (21 (OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation) Brandt, Andreas (22 (Forschungsseminar) Brandt, Andreas (39 Ewithurung in die stochastische Simulation) Braunt, Sebastian (39 Ewithurung in Markt in Studienabschlusseminar) Braunt, Sebastian (39 Ewithurung in Markt in Studienabschlusseminar) Braunt, Sebastian (39 Ewithurung in Markt in Studienabschlusseminar) Burda, Michael C. (30 Ewithurung in Markt in Studienabschlusseminar in Gewinder in Gewinde		28
(Advanced Methods in Quantitative Finance) Bester, Helmut (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie) Blankart, Charles Beat (Enführung in die Finanzwissenschaft II) Blankart, Charles Beat (Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar)) Blankart, Charles Beat (Okonomische Theorie des Rechts und des Staates) Boese, V. (Tutorium Mathematik I) Brandt, Andreas (OR Spezial: Warteschlangenmodelle) Brandt, Andreas (OR Spezial: Marteschlangenmodelle) Brandt, Andreas (OR Spezial: Brüfhrung in die istochastische Simulation) Brandt, Andreas (OR Spezial: Brüfhrung in die stochastische Simulation) Brandt, Andreas (Operations Research IV) Brandt, Pabastian (European Integration (MA)) Burda, Michael C. (Arbeitsmarktökonomik (BA)) Burda, Michael C. (Schumer Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik) Burda, Michael C. (Schumeter-Seminar) Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar) Curopea Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar) Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar) Choros, Barbara (Multvariate Statistical Analysis II) Davarcioglu, Tolga (Liniyanarda in die Ökonometrie) Torge, Bernd (Univariate Zeitreilmenanlyse) Eisenschinkh, Timo 13		40
Bester, Helmut 35 Coktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikrökonomie) 17 Blankart, Charles Beat 17 (Einführung in die Finanzwissenschaft II) 17 Blankart, Charles Beat 17 (Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar)) 35 Blankart, Charles Beat 35 (Okonomische Theorie des Rechts und des Staates) 6 Boese, V. 6 (Tutorium Mathematik I) 20 Brandt, Andreas 20 (OR Spezial: Warteschlangenmodelle) 21 Brandt, Andreas 22 (OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation) 22 Brandt, Andreas 22 (Operations Research IV) 30 Brandt, Andreas 32 (Operations Research IV) 32 Bruda, Michael C. 15 (Arbeitsmarktökonomik (BA)) 15 Burda, Michael C. 32 (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik) 32 Burda, Michael C. 34 (Serbumpeter-Seminar) 34 <		40
(Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie) 1 Blankart, Charles Beat (Seminar mit Pheme zu Statu und Markt (Studienabschlussseminar)) 17 (Seminar mit Phemer zu Statu und Markt (Studienabschlussseminar)) 35 (Okonomische Theorie des Rechts und des Staates) 6 Boese, V. (Tutorium Mathematik I) 7 Brandt, Andreas (OR Spezial: Warteschlangenmodelle) 20 Brandt, Andreas (OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation) 21 Brandt, Andreas (OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation) 22 Brandt, Andreas (OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation) 39 Brandt, Andreas (OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation) 39 Brandt, Andreas (OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation) 39 Brandt, Andreas (OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation) 39 Brandt, Andreas (OR Spezial: Einführung in die Stochastische Simulation) 39 Brandt, Andreas (OR Spezial: Einführung in die Stochastische Simulation) 30 Brandt, Andreas (OR Spezial: Einführung in die Stochastische Simulation) 30 Burda, Michael C. (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik) 34 Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar)		35
Blankart, Charles Beat (Einführung in die Finanzwissenschaft II)		33
Blankart, Charles Beat		17
(Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar)) Blankart, Charles Beat (Okonomische Theorie des Rechts und des Staates) Boese, V. (Futorium Mathematik I) Brandt, Andreas (OR Spezial: Warteschlangenmodelle) Brandt, Andreas (OR Spezial: Binführung in die stochastische Simulation) Brandt, Andreas (22 (Forschungsseminar) Brandt, Andreas (22 (Forschungsseminar) Brandt, Andreas (23 (Forschungsseminar) Brandt, Andreas (24 (Forschungsseminar) Brandt, Andreas (25 (Forschungsseminar) Brandt, Andreas (26 (Forschungsseminar) Brandt, Andreas (27 (Forschungsseminar) Brandt, Andreas (28 (Forschungsseminar) Brandt, Andreas (29 (Forschungsseminar) Brandt, Andreas (29 (Forschungsseminar) Brandt, Michael C. (19 (European Integration (MA)) Burda,	<u>`</u>	
Blankart, Charles Beat (0 konomische Theorie des Rechts und des Staates)	·	1/
(Ökonomische Theorie des Rechts und des Staates) 6 Boese, V. (Tutorium Mathematik I) 20 Brandt, Andreas 20 (OR Spezial: Warteschlangenmodelle) 21 Brandt, Andreas 21 (OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation) 22 Brandt, Andreas 22 (Forschungsseminar) 39 Brandt, Andreas 39 (operations Research IV) 32 Braun, Sebastian 32 (European Integration (MA)) 32 Burda, Michael C. 15 (Arbeitsmarktökonomik (BA) 15 Burda, Michael C. 32 (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik) 32 Burda, Michael C. 32 (European Integration (MA)) 34 Burda, Michael C. 34 (Brown Bag Seminar Macroeconomics) 34 Burda, Michael C. 34 (Brown Bag Seminar Macroeconomics) 34 Burda, Michael C. 34 (Schumpeter-Seminar) 40 (Individual Statistical Analysis II) <		35
(Tutorium Mathematik I)20Brandt, Andreas (OR Spezial: Warteschlangenmodelle)21Brandt, Andreas (Spezial: Einführung in die stochastische Simulation)21Brandt, Andreas (Forschungsseminar)22(Forschungsseminar)39Brandt, Andreas (Operations Research IV)39Braun, Sebastian (European Integration (MA))32Burda, Michael C. (Seminar Arbeitsmarktökonomik (BA))15Burda, Michael C. (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik)36Burda, Michael C. (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik)32Burda, Michael C. (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik)34Burda, Michael C. (Seminar Macroeconomics)34Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar)34Choros, Barbara (Molthael C. (Schumpeter-Seminar)34Choros, Barbara (Multivariate Statistical Analysis II)36Davarcioglu, Tolga (Multivariate Statistical Analysis II)31Davarcioglu, Tolga (Schumpeter-Seminar)7(Einführung in die Ökonometrie)7Droge, Bernd (Dinivariate Zeitreilenanalyse)37Eisenschink, Timo 1333		33
Brandt, Andreas (0R spezial: Warteschlangenmodelle)		6
(OR Spezial: Warteschlangenmodelle) Brandt, Andreas 21 (OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation) Brandt, Andreas 22 (Forschungsseminar) Brandt, Andreas 39 (Operations Research IV) Braun, Sebastian 32 (European Integration (MA)) Burda, Michael C. 15 (Arbeitsmarktökonomik (BA)) Burda, Michael C. 16 (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik) Burda, Michael C. 16 (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik) Burda, Michael C. 32 (Brown Bag Seminar Macroeconomics) Burda, Michael C. 34 (Brown Bag Seminar Macroeconomics) Burda, Michael C. 34 (Brown Bag Seminar Macroeconomics) Burda, Michael C. 34 (Schumpeter-Seminar) Choros, Barbara 40 (Multivariate Statistical Analysis II) Davarcioglu, Tolga 13 (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität) Droge, Bernd 7 (Einführung in die Ökonometrie) Droge, Bernd 37 (Univariate Zeitreihenanalyse) Eisenschink, Timo 13	·	
Brandt, Andreas		20
COR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation Brandt, Andreas 22 Forschungsseminar		71
Brandt, Andreas		21
Brandt, Andreas (Operations Research IV) Braun, Sebastian (European Integration (MA)) Burda, Michael C. (Arbeitsmarktökonomik (BA)) Burda, Michael C. (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik) Burda, Michael C. (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik) Burda, Michael C. (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik) Burda, Michael C. (Subspean Integration (MA)) Burda, Michael C. (Stown Bag Seminar Macroeconomics) Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar) Choros, Barbara (Multivariate Statistical Analysis II) Davarcioglu, Tolga (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität) Droge, Bernd (Einführung in die Ökonometrie) Droge, Bernd (Univariate Zeitreihenanalyse) Eisenschink, Timo		22
(Operations Research IV) 32 Braun, Sebastian (European Integration (MA)) 32 Burda, Michael C. (Arbeitsmarktökonomik (BA)) 15 Burda, Michael C. (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik) 16 Burda, Michael C. (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik) 32 Burda, Michael C. (Seminar Macroeconomics) 34 Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar Macroeconomics) 34 Choros, Barbara (Multivariate Statistical Analysis II) 40 Davarcioglu, Tolga (Mutivariate Statistical Analysis II) 13 Droge, Bernd (Einführung in die Ökonometrie) 7 Droge, Bernd (Univariate Zeitreihenanalyse) 37 Eisenschink, Timo 13		
Braun, Sebastian (European Integration (MA)) Burda, Michael C. (Arbeitsmarktökonomik (BA)) Burda, Michael C. (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik) Burda, Michael C. (European Integration (MA)) Burda, Michael C. (European Integration (MA)) Burda, Michael C. (Brown Bag Seminar Macroeconomics) Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar) Choros, Barbara (Multivariate Statistical Analysis II) Davarcioglu, Tolga (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität) Droge, Bernd (Einführung in die Ökonometrie) Droge, Bernd (Univariate Zeitreihenanalyse) Eisenschink, Timo		39
(European Integration (MA))Burda, Michael C.15(Arbeitsmarktökonomik (BA))16Burda, Michael C.32(Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik)32Burda, Michael C.32(European Integration (MA))34Burda, Michael C.34(Brown Bag Seminar Macroeconomics)34Burda, Michael C.34(Schumpeter-Seminar)40Choros, Barbara40(Multivariate Statistical Analysis II)40Davarcioglu, Tolga13(Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität)7Droge, Bernd7(Einführung in die Ökonometrie)37Droge, Bernd37(Univariate Zeitreihenanalyse)13		37
Burda, Michael C. (Arbeitsmarktökonomik (BA)) Burda, Michael C. (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik) Burda, Michael C. (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik) Burda, Michael C. (European Integration (MA)) Burda, Michael C. (Brown Bag Seminar Macroeconomics) Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar) Choros, Barbara (Multivariate Statistical Analysis II) Davarcioglu, Tolga (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität) Droge, Bernd (Einführung in die Ökonometrie) Droge, Bernd (Univariate Zeitreihenanalyse) Eisenschink, Timo		32
(Arbeitsmarktökonomik (BA)) Burda, Michael C. (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik) Burda, Michael C. (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik) Burda, Michael C. (Seminar Macroeconomics) Burda, Michael C. (Seminar Macroeconomics) Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar) Choros, Barbara (Multivariate Statistical Analysis II) Davarcioglu, Tolga (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität) Droge, Bernd (Sinführung in die Ökonometrie) Droge, Bernd (Multivariate Zeitreihenanalyse) Eisenschink, Timo 13		15
(Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik)Burda, Michael C.32(European Integration (MA))34Burda, Michael C.34(Brown Bag Seminar Macroeconomics)34Burda, Michael C.34(Schumpeter-Seminar)40Choros, Barbara40(Multivariate Statistical Analysis II)13Davarcioglu, Tolga13(Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität)7Droge, Bernd7(Einführung in die Ökonometrie)37Droge, Bernd37(Univariate Zeitreihenanalyse)13	(Arbeitsmarktökonomik (BA))	
Burda, Michael C. (European Integration (MA)) Burda, Michael C. (Brown Bag Seminar Macroeconomics) Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar) Choros, Barbara (Multivariate Statistical Analysis II) Davarcioglu, Tolga (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität) Droge, Bernd (Einführung in die Ökonometrie) Droge, Bernd (Univariate Zeitreihenanalyse) Eisenschink, Timo 32 34 34 34 34 34 34 35 36 37 38 38 39 39 30 30 31 31 31 31 31 32 32 32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	•	16
(European Integration (MA))Burda, Michael C.34(Brown Bag Seminar Macroeconomics)34Burda, Michael C.34(Schumpeter-Seminar)40Choros, Barbara40(Multivariate Statistical Analysis II)13Davarcioglu, Tolga13(Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität)7Droge, Bernd7(Einführung in die Ökonometrie)37Droge, Bernd37(Univariate Zeitreihenanalyse)13		27
Burda, Michael C. (Brown Bag Seminar Macroeconomics) Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar) Choros, Barbara (Multivariate Statistical Analysis II) Davarcioglu, Tolga (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität) Droge, Bernd (Einführung in die Ökonometrie) Droge, Bernd (Univariate Zeitreihenanalyse) Eisenschink, Timo 34 34 35 40 40 40 40 40 41 41 41 42 43 44 45 46 47 47 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40		32
(Brown Bag Seminar Macroeconomics) Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar) Choros, Barbara (Multivariate Statistical Analysis II) Davarcioglu, Tolga (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität) Droge, Bernd (Einführung in die Ökonometrie) Droge, Bernd (Univariate Zeitreihenanalyse) Eisenschink, Timo		34
(Schumpeter-Seminar)40Choros, Barbara40(Multivariate Statistical Analysis II)13Davarcioglu, Tolga13(Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität)7Droge, Bernd7(Einführung in die Ökonometrie)37Droge, Bernd37(Univariate Zeitreihenanalyse)13	(Brown Bag Seminar Macroeconomics)	
Choros, Barbara 40 (Multivariate Statistical Analysis II) Davarcioglu, Tolga 13 (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität) Droge, Bernd 7 (Einführung in die Ökonometrie) Droge, Bernd 37 (Univariate Zeitreihenanalyse) Eisenschink, Timo 13		34
(Multivariate Statistical Analysis II) Davarcioglu, Tolga 13 (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität) 7 Droge, Bernd 7 (Einführung in die Ökonometrie) 37 (Univariate Zeitreihenanalyse) 13 Eisenschink, Timo 13		10
Davarcioglu, Tolga (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität) Droge, Bernd (Einführung in die Ökonometrie) Droge, Bernd (Univariate Zeitreihenanalyse) Eisenschink, Timo		40
(Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität) Droge, Bernd (Einführung in die Ökonometrie) Droge, Bernd (Univariate Zeitreihenanalyse) Eisenschink, Timo 13		13
(Einführung in die Ökonometrie) Droge, Bernd (Univariate Zeitreihenanalyse) Eisenschink, Timo 13		
Droge, Bernd (Univariate Zeitreihenanalyse) Eisenschink, Timo 37 13	Droge, Bernd	7
(Univariate Zeitreihenanalyse) Eisenschink, Timo		
Eisenschink, Timo		3/
·		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	13
(Advanced Topics in Accounting) Gassen, Joachim	3
(Jahresabschluss) Gassen, Joachim	13
(Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität)	13
Gassen, Joachim (Unternehmensbewertung)	
Gassen, Joachim (Advanced Topics in Accounting)	13
Gassen, Joachim (Fallstudienseminar Rechnungswesen / Advanced Topics in Accounting: Cases)	14
Gassen, Joachim	14
(Hauptseminar Wirtschaftsprüfung (Bachelor)) Gassen, Joachim	30
(Hauptseminar Wirtschaftsprüfung)	30
Gassen, Joachim (Empirical Research in Accounting and Finance)	
Gerhardt, Holger (Growth and Inequality in an International Perspective)	33
Gertich, Bärbel	3
(Kostenrechnung) Gertich, Bärbel	12
(Kostenmanagement)	12
Gertich, Bärbel (Hauptseminar Rechnungswesen)	
Goebel, Christoph (E-Business Case Studies)	42
Grith, Maria	40
(Statistics of Financial Markets II) Gründl, Helmut	15
(Bachelor-Thesis-Seminar Versicherungs- und Risikomanagement) Gründl, Helmut	30
(Seminar in Risk Management and Insurance)	30
Gründl, Helmut (Studienabschlussseminar Versicherungs- und Risikomanagement)	
Härdle, Wolfgang (Privatissimum Statistik)	23
Hautsch, Nikolaus	20
(Doktorand(inn)en- und Studienabschlussseminar) Hautsch, Nikolaus	38
(Ökonometrische Analyse von Finanzmarktdaten)	
Hautsch, Nikolaus (Advanced Econometrics)	38
Hautsch, Nikolaus	38
(Seminar Economic Risk) Hautsch, Nikolaus	41
(Mathematical Statistics) Heinemann, F.	33
(Advanced Macroeconomic Analysis II (Ph. D. Level))	
Helmes, Kurt (Mathematik II)	6
Helmes, Kurt	20
(Operations Research II) Helmes, Kurt	21
(OR Spezial: Revenue Management) Helmes, Kurt	21
(Softwareprojekt)	21

Person	Seite
Helmes, Kurt (Forschungsseminar)	22
Hildebrandt, Lutz	11
(Marketingtheorie) Hildebrandt, Lutz	12
(Seminar zum Marketingmanagement (BA)) Hildebrandt, Lutz	12
(Studienabschlussseminar Marketing)	
Hildebrandt, Lutz (Internationales Marketing)	24
Hildebrandt, Lutz	28
(Advanced Marketing Research) Hildebrandt, Lutz	29
(Hauptseminar zum Marketing)	
Hildebrandt, Lutz (Projekt-/Forschungsseminar Marketing)	29
Hill, Verena	13
(Advanced Topics in Accounting) Hlavka, Zdenek	40
(Multivariate Statistical Analysis II)	
Hubert, Franz (Competitive Strategy)	15
Hubert, Franz	15
(Bachelorarbeit Competitive Strategy) Hubert, Franz	32
(Financial Contracting)	
Hubert, Franz	32
(Topics in the Theory of Markets and Organizations I) Hubert, Franz	32
(Studienabschlussseminar)	
Ikonnikova, Svetlana (Competitive Strategy)	15
Ikonnikova, Svetlana	15
(Bachelorarbeit Competitive Strategy) Ivanova-Stenzel, Radosveta	34
(Bargaining Theory)	
Jastram, Sarah	11
(Einführung Internationales Management (ehem. IM I)) Jastram, Sarah	11
(Einführung Internationales Management (ehem. IM I))	30
Jeleskovic, Vahidin (Seminar Econometric Projects)	38
Jung, Raphael Martin	9
(Applied Entrepreneurship (im Diplomstudiengang Prüfungs-Nr. 70631)) Kamecke, Ulrich	18
(Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik)	
Kamecke, Ulrich (Wirtschaftstheoretisches Seminar)	35
Kamecke, Ulrich	36
(Competition Policy)	
Kamecke, Ulrich (Selected Topics in Competition Policy)	37
Kamecke, Ulrich	37
(Selected Topics in Competition Policy) Kavvadias, Nico	4
(Jahresabschluss)	4
Kirchner, Christian	35
(Ökonomische Theorie des Rechts und des Staates) Klinke, Sigbert	22
(Angewandte multivariate Statistik)	
Klinke, Sigbert (Multivariate Statistical Analysis II)	40
Krasnova, Hanna	42
(E-Business Case Studies)	

Person	Seite
Krätschmer, Volker (Advanced Methods in Quantitative Finance)	40
Krolop, Kaspar (Bürgerliches Recht)	8
Kühne, Regina	17
(Einführung in die Finanzwissenschaft II) Küting, Ulrich	13
(Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität) Kvasnicka, Michael	33
(Family Economics) Kyi, Lada	38
(Seminar Econometric Projects)	
Landgraf, Anabell (Jahresabschluss)	4
Lee, Miyu (Competition Policy)	36
Lehmann, Sibylle	5
(Wirtschaftsgeschichte) Lehmann, Sibylle	18
(The World Economy) Lehmann, Sibylle	18
(Methodenorientierte Einführung in die moderne Wirtschaftsgeschichte)	19
Lehmann, Sibylle (Politischer Wettbewerb und Wahlen im Kaiserreich)	
Lehmann, Sibylle (Forschungsseminar Wirtschaftsgeschichte)	19
Lehmann, Patrick (Bank Management)	26
Lopez Cabrera, Brenda	40
(Statistics of Financial Markets II) Mendling, Jan	23
(System Analysis and Design) Mendling, Jan	24
(Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik)	
Mendling, Jan (Business Process Modelling (ehem. Geschäftsprozessmodelle))	43
Michel, Harald (Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil II)	19
Müller, Sigrid	10
(Issues in Finance) Müller, Sigrid	10
(Studienabschlussseminar) Müller, Sigrid	26
(Market Microstructure I, II) Okhrin, Ostap	6
(Statistik I)	
Okhrin, Ostap (Statistical Programming Languages)	22
Okhrin, Ostap (Seminar Economic Risk)	38
Okhrin, Ostap	41
(Mathematical Statistics) Pantelmann*, Heike	8
(Gender und Diversity in Unternehmen) Perlet, Helmut	14
(Fallstudienseminar)	
Post, Thomas (Risikomanagement)	14
Propp, Julia (Projekttutorium Ökonomie und Glück)	8
Pryshchepa, Oksana	10
(Introduction to Finance I) Rehme, Günther	5
(Makroökonomie II)	

Person	Seite
Rehme, Günther (Studienabschlussseminar Makroökonomie)	16
Rehme, Günther	33
(Growth and Inequality in an International Perspective) Rehme, Günther	33
(Advanced Macroeconomic Analysis II (Ph. D. Level))	
Saupe, Rainer (Banken I (ausschließlich für Bachelorstudierende))	10
Saupe, Rainer	10
(Banken I (ausschließlich für Bachelorstudierende))	
Saupe, Rainer (Seminar zum Bankwesen)	11
Schade, Christian	9
(Economics of Entrepreneurship (Bachelor)) Schade, Christian	9
(Applied Entrepreneurship (im Diplomstudiengang Prüfungs-Nr. 70631))	
Schade, Christian	9
(Bachelor-Thesis-Seminar) Schade, Christian	24
(Economics of Entrepreneurship)	
Schade, Christian (Design of Decision Experiments)	25
Schade, Christian	25
(Seminar on Entrepreneurship and Innovation Theory)	
Scheffel, Juliane (Arbeitsmarktökonomik (BA))	15
Schienle, Melanie	38
(Advanced Econometrics) Schliebner, Nannette	17
(Multidimensional Inequality and Poverty Analysis)	17
Schmerbach, Sibylle	18
(Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II) Schmidt, Robert	35
(Environmental Economics)	
Schneider, Anna-Maria (Seminar Internationales Management (Bachelor))	11
Schneider, Anna-Maria	27
(Intermediate International Management (ehem. IM II))	70
Schneider, Anna-Maria (Seminar Internationales Management (Master + Diplom))	28
Schneider, Anna-Maria	28
(Forschungsseminar Internationales Management) Schöne, Stefan	25
(Finanzierungstheorie)	
Schwalbach, Joachim	4
(Produktionstheorie) Schwalbach, Joachim	11
(Seminar Internationales Management (Bachelor))	
Schwalbach, Joachim (Intermediate International Management (ehem. IM II))	27
Schwalbach, Joachim	28
(Seminar Internationales Management (Master + Diplom))	20
Schwalbach, Joachim (Forschungsseminar Internationales Management)	28
Schwerk, Anja	11
(Seminar Internationales Management (Bachelor)) Schwerk, Anja	28
(Seminar Internationales Management (Master + Diplom))	
Schwerk, Anja	28
(Forschungsseminar Internationales Management) Silberhorn, Nadja	24
(Internationales Marketing)	
Silyakova, Elena (Statistics of Financial Markets II)	40
Statistics of Financial Flankets II /	

Person	Seite
Song, Song (Angewandte multivariate Statistik)	22
Spitz-Oener, Alexandra (Schumpeter-Seminar)	34
Spokoiny, Vladimir (Mathematical Statistics)	41
Stahlschmidt, Stephan	22
(What is statistics? - From the historical perspective) Stehle, Richard	11
(Diplomand(inn)en-, Bachelor and Master Thesis Seminar) Stehle, Richard	26
(Portfolio and Capital Market Theory) Stehle, Richard	26
(Bank Management) Stehle, Richard	27
(Seminar in Banking and Financial Markets (Hauptseminar))	
Stehle, Richard (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar)	27
Strausz, Roland (Allokations- und Preistheorie (Advanced Microeconomics))	16
Strausz, Roland (Advanced Microeconomic Analysis II (Ph.DLevel))	34
Strausz, Roland	35
(Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie) Tillner, Johanna	3
(Kostenrechnung) Viehweger, Bernd	23
(Einführung Java) Viehweger, Bernd	41
(Einführung Software Engineering) Viehweger, Bernd	42
(Seminar Software Engineering)	
Viehweger, Bernd (Objektorientierte Programmierung (OOP))	42
Viehweger, Bernd (Seminar Java Programmierung)	43
Vogt, Annette (What is statistics? - From the historical perspective)	22
Wagner, Wolfgang	13
(Beratungsaufgaben des Wirtschaftsprüfers) Wagner, Cornelia	40
(Multivariate Statistical Analysis II) Weber, Martin	8
(Excel für die betriebs- und volkswirtschaftliche Praxis) Weber, Martin	20
(Software in Operations Research)	13
Weil, Matthias (Unternehmensbewertung)	
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	4
(Jahresabschluss) Wolfstetter, Elmar	34
(Advanced Microeconomic Analysis II (Ph.DLevel)) Wolfstetter, Elmar	34
(Brown Bag Seminar Microeconomics) Wolfstetter, Elmar	35
(Wirtschaftstheoretisches Seminar)	
Zlatkin-Troitschanskaja, Olga (Multivariate Statistical Analysis II)	40

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

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