



Wintersemester 2010/11

Vorlesungszeit: 18.10.2010 - 19.02.2011

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Sitz: Spandauer Str. 1, 10178 Berlin

Dekan	Prof. Ph. D. Oliver Günther
Prodekan	Prof. Dr. Bengt-Arne Wickström
Prodekanin für Lehre und Studium	Dr. oec. Sibylle Schmerbach
Prodekan für Forschung	Prof. Dr. Lutz Hildebrandt
Dekanatssekretärin	Susanne Lenzen, SPA 1, 05, Tel. 2093-5673, Fax 2093-5727
Verwaltungsleiterin	Barbara Wöß, SPA 1, 04, Tel. 2093-5674, Fax 2093-5727
Frauenbeauftragte	Susanne Lenzen, SPA 1, 05, Tel. 2093-5673, Fax 2093-5727

Internationales

Prodekan für Internationales	Prof. Dr. Bengt-Arne Wickström
Leiterin Internationales Büro	M.Sc. Margaret D. McMenamy
Studentische Mitarbeiterin ERASMUS-Programm	Julia Hennings
Studentische Mitarbeiterin ERASMUS-Programm	Na Mi Nguyen
Koordinatorin MEMS-Programm	Dipl.-Betriebsw. Heike Röhl

Kommission Studium und Lehre

Vorsitzende	Dr. oec. Sibylle Schmerbach
-------------	-----------------------------

Prüfungsausschuss für alle wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge

Vorsitzende	Prof. Dr. Sigrid Müller
-------------	-------------------------

Prüfungsbüro

Leiterin	Andrea Kath, SPA 1, 02, Tel. 2093-5928, Fax 2093-5881
Ansprechpartner/in für Studierende zur Anerkennung/Einstufung in höhere Fachsemester	Andrea Kath, SPA 1, 02, Tel. 2093-5928, Fax 2093-5881
Mitarbeiterin	Antje Beindorf, SPA 1, 03, Tel. 2093-5682, Fax 2093-5881
Mitarbeiterin	Dorit Protzek, SPA 1, 03, Tel. 2093-5607, Fax 2093-5881

Studienbüro

Leiterin	Jeanette Bönisch, SPA 1, 01, Tel. 2093-5608, Fax 2093-5881
Studentische Mitarbeiterin Studentische Studienberatung	Anna Pinosa, SPA 1, 01, Tel. 2093-5608, Fax 2093-5881

Studienfachberatung

Studienfachberaterin Betriebswirtschaftslehre (Bachelor, Diplom)	Prof. Dr. Bärbel Gertich
Studienfachberater Betriebswirtschaftslehre (Master)	Prof. Dr. Joachim Gassen
Studienfachberater Volkswirtschaftslehre (Bachelor, Master, Diplom)	Prof. Ph.D. Lutz Weinke
Studienfachberater MEMS-Programm	Prof. Dr. Bengt-Arne Wickström

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	5
Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät	5
Betriebswirtschaftslehre	5
Volkswirtschaftslehre	6
Methodische Grundlagen	7
Weitere Veranstaltungen	10
Vertiefungsgebiete/Wahlpflicht-/Wahlmodule BWL	12
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	12
Bank- und Börsenwesen	13
Entrepreneurship	14
Finanzwirtschaft	15
Internationales Management	15
Marketing	17
Internes Rechnungswesen	18
Externes Rechnungswesen	18
Wettbewerbsstrategie	19
Wahlpflicht-/Wahlmodule VWL	19
Makroökonomie	19
Mikroökonomie	20
Finanzwissenschaft	20
Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik	22
Wirtschaftsgeschichte	22
Wahlpflicht-/Wahlmodule Methodische Grundlagen	23
Ökonometrie	23
Operations Research	23
Statistik	25
Wirtschaftsinformatik	26
Masterstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät	26
Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule Betriebswirtschaftslehre	26
General Management	26
Entrepreneurship and Innovation	27
Finance	28
Banking and Financial Management	28
International Management	29
Marketing	31
Accounting	32
Corporate Finance	33
Weitere Betriebswirtschaftliche Wahlmodule	34
Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule Volkswirtschaftslehre	35
Makroökonomie	35
Mikroökonomie	37
Finanzwissenschaft	38
Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik	38
Wirtschaftsgeschichte	39
Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule Methodische Grundlagen	39
Ökonometrie	39
Operations Research	41
Statistik	42
Information Systems	44
Weitere Veranstaltungen	46

Personenverzeichnis	47
Gebäudeverzeichnis	55
Veranstaltungsartenverzeichnis	56

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Betriebswirtschaftslehre

70 119 Externes Rechnungswesen (Buchführung und Jahresabschluss)

2 SWS VL	Do	14-16	wöch.	UL 6, 2116	U. Küting
-------------	----	-------	-------	------------	-----------

70 119 Externes Rechnungswesen (Buchführung und Jahresabschluss)

2 SWS UE	Mo	18-20	wöch.	DOR 26, 208	N.N.
UE	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 220	N.N.
UE	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 220	N.N.
UE	Fr	08-10	wöch.	DOR 26, 207	N.N.

Es soll der Zugang zum betrieblichen Informationssystem „Rechnungswesen“ erschlossen werden. Hierzu sind methodische Grundlagen zur zahlenmäßigen Erfassung betrieblicher Sachverhalte und ihrer zweckorientierten Aufbereitung zu erlernen. Darauf aufbauend ist die Bedeutung der finanziellen Berichterstattung eines Unternehmens insbesondere an Eigen- und Fremdkapitalgeber zu klären. Zu diesem Zweck sind die Grundlagen des geltenden deutschen Rechts des Jahresabschlusses (mit Ausblick auf die International Financial Reporting Standards) zu erörtern.

Literatur:

DÖRING/BUCHHOLZ: Buchführung und Jahresabschluss; 11. Auflage; 2009;
COENENBERG/HALLER/SCHULTZE, Jahresabschluss- und Jahresabschlussanalyse, 21. Auflage 2009

Organisatorisches:

BA BWL: 6 SP, Modul: Betriebswirtschaftslehre I
BA VWL: 6 SP, Modul: Betriebswirtschaftslehre I, II oder III

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 126 Absatztheorie

2 SWS VL	Di	14-16	wöch.	UL 6, 1115	C. Schade
-------------	----	-------	-------	------------	-----------

Theoretische Grundlagen und Aufgaben des Marketing werden vorgestellt. Außerdem wird ein Überblick über Marketinginstrumente (Marketing-Mix) gegeben.

Literatur:

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Organisatorisches:

BA BWL: 3 SP, Modul: Betriebswirtschaftslehre II
BA VWL: 3 SP, Modul: Betriebswirtschaftslehre I, II oder III

Prüfung:

Klausur (60 Minuten)

70 128 Organisations- und Entscheidungstheorie

2 SWS VL	Mi	08-10	wöch.	UL 6, 1115	D. Höring
-------------	----	-------	-------	------------	-----------

In der Vorlesung werden Grundlagen der normativen und deskriptiven Entscheidungstheorie sowie Basisprobleme der Organisation behandelt.

Hörerkreis: 3. Fachsemester

Literatur:

Helmut Laux: „Entscheidungstheorie“, 6. Aufl. (2005), Springer;
Helmut Laux: „Grundlagen der Organisation“, 5. Aufl. (2003), Springer;
Franz Eisenführ/Martin Weber: „Rationales Entscheiden“, 4. Aufl. (2003) Springer;
Günter Bamberg/Adolf G. Coenenberg: „Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre“, 13. Aufl. (2006) Verlag Vahlen;
G. Bamberg/F. Baur/M. Krapp: „Arbeitsbuch zur betriebswirtschaftlichen Entscheidungslehre“ (2002) Verlag Vahlen;
Jost, P.-J.: Organisation und Motivation: Eine ökonomisch-psychologische Einführung, 1. Aufl. (2000), Wiesbaden, S. 451-461;
Jost, P.-J.: Ökonomische Organisationstheorie: Eine Einführung in die Grundlagen, (2000), Wiesbaden, S. 11 – 56;
Schreyögg, G.: Organisation: Grundlagen moderne Organisationsgestaltung, 4., vollständig überarb. U. erw. Auflage, (2003), Wiesbaden, S. 9-99;
Scott, W.G.: Organization Theory: An Overview and Appraisal, The Journal of the Academy of Management, Vol. 4 (1), 1961, S. 7-26.

Organisatorisches:

BA BWL: 3 SP, Modul Betriebswirtschaftslehre III

BA VWL: 3 SP, Modul Betriebswirtschaftslehre I, II oder III

Prüfung:
Klausur (60 min)

70 129 Finanzierung und Investition

2 SWS						
VL/UE	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 22		P. Lehmann
VL/UE	Di	16-18	wöch.	SPA 1, 22		P. Lehmann
VL/UE	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 203		R. Saupe
VL/UE	Mi	14-16	wöch. (1)	SPA 1, 203		R. Saupe
VL/UE	Mi	14-16	wöch.	UL 6, 1072		N.N.
VL/UE	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 125		P. Lehmann

1) Übung 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“
Hörerkreis: 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 Betriebswirtschaftslehre III
BA VWL: 3 SP, Modul Betriebswirtschaftslehre I, II oder III

Prüfung:
Klausur (60 min)

Volkswirtschaftslehre

70 111 Einführung in die Volkswirtschaftslehre

2 SWS						
VL	Fr	12-14	wöch.	UL 6, 2116		U. Kamecke

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Volkswirtschaftslehre I

Prüfung:
Klausur (60 min)

70 113 Wirtschaftsgeschichte

2 SWS						
VL	Mo	14-16	wöch.	UL 6, 1115		N. Wolf

Die Vorlesung behandelt aktuelle Fragen und Methoden der Wirtschaftsgeschichte und bietet einen Ueberblick zur wirtschaftlichen Entwicklung Europas seit dem Beginn der Industrialisierung.

Erforderliche Vorkenntnisse: Einführung in die VWL

Diese Vorlesung wird regulär im Sommersemester angeboten. Das Angebot im WS 2010/11 richtet sich an Studierende des 3. Fachsemesters! Studierende des 1. Fachsemesters nutzen bitte das Angebot im SoSe 2011.

Literatur:

Karl Gunnar Persson, *An Economic History of Europe. Knowledge, Institutions and Growth, 600 to the Present*. Cambridge University Press, 2010. Stephen Broadberry and Kevin H. O'Rourke (eds), *The Cambridge Economic History of Modern Europe*, Cambridge University Press 2010.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Volkswirtschaftslehre I

Prüfung:
Klausur (60 min)

70 112 Mikroökonomie I

2 SWS						
VL	Mi	12-14	wöch.	UL 6, 2116		B.-A. Wickström

70 112 Mikroökonomie I

2 SWS

UE	Mi	14-16	wöch.	DOR 26, 207	R. Kühne, T. Giebe
UE	Mi	16-18	wöch.	DOR 26, 207	R. Kühne, T. Giebe
UE	Fr	10-12	wöch.	DOR 26, 207	R. Kühne, T. Giebe
UE	Fr	14-16	wöch.	DOR 26, 207	R. Kühne, T. Giebe

In der Veranstaltung sollen grundlegende wirtschaftstheoretische Ansätze vermittelt und die Allokationsfunktion des Marktes dargestellt werden. Die wichtigsten Themenbereiche umfassen die Theorie der Präferenzen, Haushalts- und Unternehmenstheorie sowie die Theorie des Marktgleichgewichts.

Die Übungen sollen zur Anwendung theoretischer Grundlagen auf einfache ökonomische Fragestellungen befähigen.

Literatur:

Varian, Hal R.: Grundzüge der Mikroökonomik, Oldenburg Verlag (neueste Auflage)

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul Volkswirtschaftslehre II

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 115 Makroökonomie I

2 SWS

VL	Mo	10-12	wöch.	UL 6, 1115	L. Weinke
----	----	-------	-------	------------	-----------

70 115 Makroökonomie I

2 SWS

UE	Mo	12-14	wöch.	DOR 26, 207	H. Gerhardt, J. Zivanovic
UE	Mi	14-16	wöch.	DOR 26, 208	H. Gerhardt, J. Zivanovic
UE	Do	14-16	wöch.	DOR 26, 208	H. Gerhardt, J. Zivanovic
UE	Fr	12-14	wöch.	DOR 26, 207	H. Gerhardt, J. Zivanovic

Der Vorlesungszyklus Makroökonomie bietet im Bachelorstudium eine Einführung in die Makroökonomie, deren Gegenstand die Analyse gesamtwirtschaftlicher Zusammenhänge ist. Die Vorlesung Makroökonomie I (inkl. der zugehörigen Übung 6 SP) beschäftigt sich vorwiegend mit dem Verhalten der Haushalte, der Unternehmen, des Staates und des Auslands. Aus der aggregierenden Analyse des Verhaltens individueller Akteure werden Aussagen zu gesamtwirtschaftlichen Größen, wie z.B. Preisniveau, Zins, Output und Beschäftigungsniveau abgeleitet. Es wird außerdem gezeigt, dass solche mikrofundierten Analysen zu wirtschaftspolitisch relevanten Ergebnissen führen.

Die Vorlesung Makroökonomie I ist die inhaltliche Voraussetzung für die darauffolgende Lehrveranstaltung Makroökonomie II. Die Prüfung zu Makroökonomie I besteht aus einer eineinhalbstündigen Klausur. Die Vorlesung wird auf Deutsch gehalten.

Hörerkreis: 3. Fachsemester

Literatur:

Die Vorlesung Makroökonomie I bezieht sich vorwiegend auf Kapitel des Lehrbuchs Michael C. Burda und Charles Wyplosz, *Macroeconomics – A European Text*, 5. Auflage, Oxford University Press 2009, bzw. *Makroökonomie – Eine europäische Perspektive*, 3. Auflage (äquivalent zur 5. englischen Auflage), Verlag Vahlen, 2009. Die englische Ausgabe wird den Studierenden dringend empfohlen, um eine in den Wirtschaftswissenschaften unverzichtbare Vertrautheit mit der englischen Fachsprache zu erlangen.

Sonstige Materialien, die in der Vorlesung verwendet werden, werden per Moodle zur Verfügung gestellt.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul Volkswirtschaftslehre III

Prüfung:

Klausur (90 min)

Methodische Grundlagen

70 141 Mathematik I

2 SWS

VL	Di	10-12	wöch. (1)	UL 6, 2116	K. Helmes
----	----	-------	-----------	------------	-----------

1) Am 1. Februar 2011 findet die VL im Kinosaal (Unter den Linden 6) statt.

70 141 Mathematik I

2 SWS

UE	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 22	U. Hirth
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 22	D. Syrbe
UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 22	D. Syrbe
UE	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 22	B. Kirstein
UE	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 22	B. Kirstein
UE	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 203	U. Hirth
UE	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 22	D. Syrbe
UE	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 22	B. Kirstein

Ableitungsbegriff und Ableitungsregeln für reellwertige Funktionen einer Veränderlichen, Approximation nichtlinearer Funktionen durch „einfache“ Funktionen, Grenzwertbegriff und Anwendungen, Folgen und Reihen, Zwischenwert-, Mittelwert- und andere Existenzsätze, Begriff der Umkehrfunktion und Anwendungen, Kurvendiskussionen und Min/Max-Aufgaben, bestimmte und unbestimmte Integrale und Rechenregeln, Optimierung ohne Nebenbedingungen von Funktionen mehrerer Veränderlicher.

Literatur:

Sydsaeter/Hammond: „Mathematics for Economic Analysis“; Sydsaeter/Hammond: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler“; Ohse, D.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I: Analysis“; Opitz, O.: Mathematik – Lehrbuch für Ökonomen“; Schwarze, J.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Mathematik I

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 141 Tutorium Mathematik I

2 SWS

TU	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 125	K. Sevecke
TU	Mi	10-12	wöch.	UL 6, 2097	E. Komarov
TU	Mi	10-12	wöch.	UL 6, 3094/96	R. Böhm
TU	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 23	K. Sevecke
TU	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 203	A. Echterhoff
TU	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 203	A. Echterhoff
TU	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 125	R. Richter
TU	Do	12-14	wöch.	UL 6, 3094/96	R. Böhm
TU	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 125	E. Komarov
TU	Mi	14-16	wöch. (1)	SPA 1, 21a	R. Böhm

1) Tutorium für Fortgeschrittene.

70 141 Begleitendes Lernen Mathematik I

2 SWS

TU	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 203	R. Richter
TU	Fr	14-16	wöch.	SPA 1, 125	A. Echterhoff, K. Sevecke
TU	Fr	16-18	wöch.	SPA 1, 125	E. Komarov, R. Richter

70 142 Tutorium Mathematik II

2 SWS

TU	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 203	R. Richter
----	----	-------	-------	------------	------------

70 132 Statistik II

2 SWS

VL	Do	16-18	wöch.	DOR 26, 207	S. Klinke
----	----	-------	-------	-------------	-----------

70 132 Statistik II

2 SWS

UE	Mo	12-14	14tgl./1	DOR 26, 208	L. Hoffmann
UE	Mo	12-14	14tgl./2	DOR 26, 208	L. Hoffmann
UE	Do	12-14	14tgl./1	UL 6, 2097	S. Klinke
UE	Do	12-14	14tgl./2	UL 6, 2097	S. Klinke
UE	Do	18-20	14tgl./1 (1)	DOR 26, 208	P. Majer
UE	Do	18-20	14tgl./2 (2)	DOR 26, 208	P. Majer

1) Unterrichtssprache Englisch
2) Unterrichtssprache Englisch

Hörerkreis: 3. Fachsemester

Literatur:

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

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Statistik

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 132 Statistik II

2 SWS

TU	Di	14-16	14tgl./1	DOR 26, 208	S. Asmah
TU	Di	14-16	14tgl./2	DOR 26, 208	S. Asmah
TU	Mi	16-18	14tgl./1	SPA 1, 220	I. Karpenka
TU	Mi	16-18	14tgl./2	SPA 1, 220	T. Sydorenko

70 143 Wirtschaftsinformatik

3 SWS

VL	Do	09-12	wöch.	UL 6, 2002	O. Günther, B. Viehweger
----	----	-------	-------	------------	-----------------------------

70 143 Wirtschaftsinformatik

1 SWS

UE	Di	14-16	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Di	14-16	14tgl./2	SPA 1, 025	N.N., B. Viehweger
UE	Di	16-18	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Di	16-18	14tgl./2	SPA 1, 025	N.N., B. Viehweger
UE	Di	18-20	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Di	18-20	14tgl./2	SPA 1, 025	N.N., B. Viehweger
UE	Mi	10-12	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Mi	10-12	14tgl./2	SPA 1, 025	N.N., B. Viehweger
UE	Do	12-14	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Do	12-14	14tgl./2	SPA 1, 025	N.N., B. Viehweger

Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Wirtschaftsinformatik: IT-Strategie, Prozess- und Datenmanagement.

Technische Grundlagen der Wirtschaftsinformatik: Hardware, Software, Programmierung.

Hörerkreis: 3. Fachsemester

Literatur:

Hansen, H.R.; Neumann, G.: WI I – 2005;

Gumm, H.-P.: Sommer, M.: „Einführung in die Informatik – 2006“

Stahlknecht, P., Hasenkamp, U.; „Einführung in die WI 2004“

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Wirtschaftsinformatik I

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 151 Bürgerliches Recht

2 SWS
VL Mo 16-18 wöch. UL 6, 2116 S. Augenhofner

Hörerkreis: 1. Fachsemester

Die Veranstaltung dient der Vermittlung eines Überblicks über das Bürgerliche Recht. Dabei wird insbesondere auf die für einen Betriebswirt relevanten Punkte dieses Rechtsgebietes (Schuldrecht v.a. Vertragsrecht) eingegangen.

Literatur:

Wird in der VL bekannt gegeben.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Recht I

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 153 Handels- und Gesellschaftsrecht

2 SWS
VL Di 16-18 wöch. UL 6, 1115 T. Bodewig

Hörerkreis: 3. Fachsemester

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Recht I

Prüfung:

Klausur (60 min)

Weitere Veranstaltungen

70 721 Excel in Operations Research

2 SWS
IV - (1) M. Weber
1) Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben, siehe auch
<http://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=13798>

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: 15

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** Methodische und praktische Grundlagen des Operations Research

MA: keine Anrechnung für das Studium möglich

Diplom: 2 KP, Anrechnung ausschließlich im Ergänzungsfach möglich

Prüfung:

Klausur (60 min) oder mündliche Prüfung (60 %) und Gruppenarbeit (40 %)

53 842 Managing Diversity in Organizations

2 SWS
SE Fr 08-12 14tgl. (1) SPA 1, 21b B. Beham
1) findet vom 22.10.2010 bis 04.02.2011 statt

Termine

14-tägig (8 Termine)

Fr. 22.10.10 – Vorbereitungsbesprechung 9h30-11h00

05.11., 19.11., 03.12., 17.12., 06.01., 21.01., 05.02 jeweils von 8h00-12h00

Thema

Mit zunehmender Globalisierung und Mobilität von ArbeitnehmerInnen steigt auch die Vielfalt unter den Mitarbeitern einzelner Unternehmen. Um langfristig in einer globalen Wirtschaft erfolgreich sein zu können, müssen sich sowohl Großkonzerne als auch mittelständische Unternehmen vermehrt der Aufgabe stellen, eine zunehmend heterogene Belegschaft zu koordinieren. Die Heterogenität im Unternehmen resultiert aus einer Vielzahl von Merkmalsunterschieden wie etwa Geschlecht, Kultur, Alter, Ethnizität, physische Einschränkung etc. Das aktuelle Seminar soll StudentInnen verschiedenste Aspekte des Diversity Management sowohl aus einer Unternehmenssicht als auch von der Perspektive des Mitarbeiters/der Mitarbeiterin näher bringen.

Neben der Aufarbeitung der aktuellen Literatur zeichnet sich das Seminar durch einen stark interaktiven Charakter aus und beinhaltet kurze experimentelle Übungen, Fallstudien sowie eine Gruppenarbeit (Modulabschlussprüfung in den Gender Studies). Die Unterrichtssprache ist Deutsch, die verwendete Literatur überwiegend englischsprachig.

Teilnahmebedingungen

Das Seminar ist für max. 25 TeilnehmerInnen ausgerichtet und wird im Rahmen des BA Gender Studies im Modul 4 mit MAP angeboten. Das Seminar kann auch von Studierenden der Bachelor- und Masterstudiengänge BWL und VWL im Bereich der freien Wahlfächer gewählt werden (3 SP). Eine Anrechnung für das Vertiefungs- oder Wahlpflichtmodul Internationales Management ist jedoch NICHT möglich. Studierende der Diplomstudiengänge BWL und VWL können dieses Seminar im Ergänzungsfach absolvieren (2 Kreditpunkte).

Die Teilnahme am Seminar erfordert eine Anmeldung via Moodle vor Lehrveranstaltungsbeginn! Hinweise zur Anmeldung entnehmen Sie bitte ab Mitte September der Rubrik „Aktuelles“ auf der Webpage des Institutes für Management (<http://lehre.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/management/aktuelles>).

Die Zuteilung der Studierenden auf die verfügbaren Seminarplätze erfolgt per Losverfahren, falls die Anmeldungen die vorhandenen Seminarplätze übersteigen. Die Studierenden werden per Email ca. eine Woche vor Seminarbeginn über die Zuteilung benachrichtigt. Diese Zuteilung ist per Email vor Seminarbeginn zu bestätigen und gilt dann als verbindliche Anmeldung zum Seminar.

Prüfung:
Hausarbeit

709098 Ideas to Reality

2 SWS
PL

Fr	12-16	Einzel (1)	SPA 1, 21a	F. Beyer, J. Hansen, B. Heine, H. Tauch
Fr	12-18	Einzel (2)	SPA 1, 21a	F. Beyer, J. Hansen, B. Heine, H. Tauch
Fr	12-18	Einzel (3)	SPA 1, 21a	F. Beyer, J. Hansen, B. Heine, H. Tauch
Fr	12-18	Einzel (4)	SPA 1, 21a	F. Beyer, J. Hansen, B. Heine, H. Tauch
Sa	10:30-17:00	Einzel (5)	SPA 1, 21a	F. Beyer, J. Hansen, B. Heine, H. Tauch
Sa	10:30-17:00	Einzel (6)	SPA 1, 21a	F. Beyer, J. Hansen, B. Heine, H. Tauch
Sa	10:30-17:00	Einzel (7)	SPA 1, 21a	F. Beyer, J. Hansen, B. Heine, H. Tauch
Sa	10:30-17:00	Einzel (8)	SPA 1, 125	F. Beyer, J. Hansen, B. Heine, H. Tauch

- 1) findet am 26.11.2010 statt
- 2) findet am 03.12.2010 statt
- 3) findet am 10.12.2010 statt
- 4) findet am 07.01.2011 statt
- 5) findet am 27.11.2010 statt
- 6) findet am 04.12.2010 statt
- 7) findet am 11.12.2010 statt
- 8) findet am 08.01.2011 statt

Dieser interdisziplinäre Kurs richtet sich insbesondere an Studenten, die Interesse haben in Zukunft eine Firma zu gründen und die den Sprung in die Selbstständigkeit wagen möchten. Jeder Teilnehmer kann im Kurs die eigene Geschäftsidee vorstellen oder durch die Gruppenarbeit im Rahmen des Seminars eine eigene Idee entwickeln. Dabei werden mit der Gruppe Stärken und Schwächen des Geschäftsmodells diskutiert und von der Wahl der Gesellschaftsform über den Firmennamen bis zu Vermarktung relevante Details analysiert. Einzelne Themenbereiche wie z.B. das Thema Gründungsfinanzierung werden durch Gastreferenten und Praxisbeispiele vorgestellt. Der Kurs läuft in Zusammenarbeit mit dem Businessplan Wettbewerb Berlin Brandenburg. Der Kurs endet kurz vor der ersten Abgabe, so dass Teilnehmer die Möglichkeit haben, den vollen Beratungsumfang des Wettbewerbes mit einer eigenen Idee zu nutzen.

Jeder mit einer Firmenidee sollte sich angesprochen fühlen, das theoretische Uniwissen in der Praxis mit Gleichgesinnten anzuwenden.

Struktur:

Termin 01 Themeneinführung insbesondere in:

- Ideenfindung
- Teambildung
- Gesellschaftsformen
- Steuer, Firmennamen, Patent, Werbung, Verträge, AGB
- Internetshop und Internetwerbung

- Aufbau und Gestaltung eines Businessplans
- Marktmechanismen zur Bewertung von Geschäftsideen

Erste Vorstellung der Geschäftsideen bzw. möglicher Geschäftsideen durch die Teilnehmer in Form eines Elevator-Pitch mit anschließender Diskussion.

Termin 02

- Vorstellung Businessplanwettbewerb/ Fördermöglichkeiten
- Best-Praxis Beispiele erfolgreicher Gründung

Termin 03

- Vertiefung der einzelnen Themen, sowie detaillierte Darstellung der Bestandteile eines Business Plans (u.a. Produkt, Markt, Marketing, Finanzierung).
- Vorstellung und Diskussion der Lösungen, Stärken und Schwächen der Geschäftsideen der Teilnehmer in den einzelnen Bereichen

Termin 04

- Vorstellung der endgültigen Geschäftsideen und der vorläufigen Businesspläne durch die Teilnehmer
- Diskussion der Businesspläne innerhalb des Kurses und gemeinsam mit externen Experten

Der Kurs findet in Zusammenarbeit mit WIWEX.careers dem Karrierenetzwerk an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät und der Humboldt-Innovation statt.

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Anfertigung eines Businessplans im Rahmen des Kurses.

Es ist auch eine freiwillige unbenotete Teilnahme ohne Erwerb von Studienpunkten möglich.

709096 The United Nations: Meeting the Challenges of the 21st Century?

2 SWS
PT

Di

16-18

wöch.

SPA 1, 21b

V. Boese

The main question we will deal with in the lecture is: *How are the United Nations and their specialized agencies meeting the challenges of the 21st century?* Which of these challenges are indeed new and genuine problems of the world community in the 21st century? In case "old" problems of the 20th century are still present, which strategies have been developed in order to solve them and why have they failed to do so?

Firstly the tutorial will give the students an impression of the system, the history and the composition of the United Nations. The knowledge acquired in the course will be enhanced with field trips to the "Deutschen Gesellschaft für die Vereinten Nationen" (DGVN) and the office of the United Nations High Commissioner for Refugees. In the course of the winter semester the following topics will also be covered: "Possible pitfalls when implementing the Millennium Declarations Goals", "Fostering development in the 21st century, the economic and social council (ECOSOC)" and "Advancing security in the international system, Peacekeeping and peacebuilding".

Since the tutorial is open to participants of all faculties and institutes, the composition of the lecture will be carried out in accordance with the student's respective interests and abilities. The tutorial will be held in English.

Literatur:

Gareis, S., Warwick, J., Die Vereinten Nationen: Aufgaben, Instrumente und Reformen.

Kennedy, P., The Parliament of Man. The past, present, and future of the United Nations.

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Grading will be based on the student's participation and work performed in class as well as on private research projects whose form and topic can be chosen by the students.

Vertiefungsgebiete/Wahlpflicht-/Wahlmodule BWL

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

70 621 Grundzüge der Unternehmens- und Konzernbesteuerung

4 SWS

VL

Mo

12-14

wöch.

SPA 1, 220

R. Maiterth

Di

18-20

wöch.

DOR 26, 208

R. Maiterth

70 621 Grundzüge der Unternehmens- und Konzernbesteuerung

2 SWS

UE

Mi

16-18

wöch.

SPA 1, 203

N.N.

UE

Do

18-20

wöch.

SPA 1, 22

N.N.

Es werden die für die Unternehmensbesteuerung relevanten institutionellen Regelungen des deutschen Einkommen-, Körperschaft- und Gewerbesteuerrechts behandelt. Darauf aufbauend werden das Zusammenspiel dieser Steuern aufgezeigt und Steuerwirkungen analysiert. Zudem werden bestimmte Regulierungen detailliert behandelt, wie z.B. das Institut der Organschaft

oder die Zinsschranke, sowie die daraus resultierenden Konsequenzen für die betroffenen Unternehmen aufgezeigt. Darüber hinaus werden Gestaltungsüberlegungen zur Optimierung der steuerlichen Situation eines Unternehmens aufgezeigt. All dies erfolgt anhand praxisrelevanter Sachverhalte.

Die vierstündige Vorlesung behandelt die einzelnen Themenbereiche sowohl theoretisch als auch anhand von zahlreichen Beispielfällen und Übungsaufgaben. Integraler Bestandteil der Veranstaltung sind praxisrelevante Übungsaufgaben, die zusätzlich in der Übung besprochen werden und anhand derer die erlernten Inhalte vertieft werden. Ein eigenständiges Literaturstudium und die *intensive Auseinandersetzung mit den Übungsaufgaben* sind unerlässlich. Zudem ist es unerlässlich die *Vorlesungsinhalte intensiv vor- und nachzubereiten*.

Es werden fundierte Kenntnisse im Bereich des externen Rechnungswesens vorausgesetzt.

Literatur:

Scheffler, Wolfram: Besteuerung von Unternehmen I, 11. Auflage, C.F. Müller Verlag, 2009.

Kessler/Kröner/Köhler: Konzernsteuerrecht: National-International, 2. Auflage, C. H. Beck, München, 2008.

Jacobs, Otto H.: Unternehmensbesteuerung und Rechtsform, 4. Auflage, C. H. Beck, München, 2009.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 9 SP, Modul: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

MA: Studierende der Masterprogramme können die Übung "Grundzüge der Unternehmens- und Konzernbesteuerung" fakultativ besuchen. Das Erbringen einer Prüfungsleistung und Anrechnung von Studienpunkten ist jedoch ausgeschlossen.

Diplom: 6 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Prüfung:

Klausur (120 min)

Bank- und Börsenwesen

70 662 Banken I

2 SWS

VL

Di

12-14

wöch.

SPA 1, 203

R. Saupe

70 662 Banken I

1 SWS

UE

Di

14-16

Einzel (1)

SPA 1, 203

R. Saupe

Di

14-16

Einzel (2)

SPA 1, 203

R. Saupe

Di

14-16

wöch. (3)

SPA 1, 203

R. Saupe

1) findet am 07.12.2010 statt; Die UE findet zu folgenden Terminen statt: 7.12., 14.12.2010, 4.1., 11.1., 18.1., 25.1., 1.2. und 8.2.2011

2) findet am 14.12.2010 statt

3) findet vom 04.01.2011 bis 08.02.2011 statt

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

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 für das Studium möglich.

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 604 Introduction to Finance I (englisch)

2 SWS

VL

Di

08:30-10:00

wöch. (1)

SPA 1, 125

R. Brückner,

R. Stehle

Do

08:30-10:00

wöch. (2)

SPA 1, 125

R. Brückner,

R. Stehle

VL

Di

12-14

wöch. (3)

DOR 26, 208

P. Lehmann

Do

14-16

wöch. (4)

SPA 1, 203

P. Lehmann

1) findet vom 19.10.2010 bis 07.12.2010 statt; Unterrichtssprache: Englisch

2) findet vom 21.10.2010 bis 09.12.2010 statt; Unterrichtssprache: Englisch

3) findet vom 19.10.2010 bis 07.12.2010 statt; Unterrichtssprache: Deutsch

4) findet vom 21.10.2010 bis 09.12.2010 statt; Unterrichtssprache: Deutsch

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.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Bankwesen: Institutionelle und theoretische Grundlagen

MA: 3 SP, Modul: General Management

Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 671 Seminar zum Bankwesen

2 SWS

SE

Mi

12-14

wöch.

SPA 1, 203

R. Saupe

Hauptseminar im Sinne der Beschreibung der Besonderen BWL „Finanz- und Bankwirtschaft“ für Bachelor-Studenten. Themenvergabe und Abgabe der Arbeiten laut Aushang. Der Stoff der Veranstaltungen Introduction to Finance I, Banken I und Banken II wird vorausgesetzt.

Organisatorisches:

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

Diplom: Keine Anrechnung möglich

Prüfung:

Seminararbeit (70 %), Präsentation (30 %)

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

2 SWS

SE

Fr

12-14

wöch.

SPA 1, 203

R. Stehle

Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten

Entrepreneurship

70 641 Economics of Entrepreneurship (Bachelor) (englisch)

2 SWS

VL

Mi

10-12

wöch.

DOR 26, 207

C. Schade

70 641 Economics of Entrepreneurship (Bachelor) (englisch)

2 SWS

UE

Mi

12-14

wöch.

DOR 26, 208

C. Stefan

In this lecture we offer a theoretical background to macroeconomic, psychological and microeconomic aspects of entrepreneurship. Among macroeconomic aspects we present the role of the entrepreneur in the national economy, economic growth and the value of entrepreneurship. Psychological aspects include the personality of the entrepreneur and a typology of entrepreneurs. Microeconomic aspects treat problems at firm level such as incentives in entrepreneurial teams and financing problems. The assignment for Bachelor-Students consists of: the analysis of a case study, a presentation and a written paper of maximum 6 pages. Active participation of all attendants is important. The assignment is graded and builds up 30% of the general grade for the course "Economics of Entrepreneurship".

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Entrepreneurship

Prüfung:

Klausur (90 min)

706513 Consulting and Change Management

2 SWS

VL

Fr

12-16

14tgl. (1)

SPA 1, 220

D. Lippold

1) Findet zu folgenden Terminen statt: 29.10., 12.11., 26.11., 10.12., 14.01., 21.01., 4.02., 18.02.

Ein Großteil der BWL-Absolventen (im Jahr 2006: 48%) nennt Consulting als mögliche Wunschbranche für den Berufseinstieg. Die Vorlesung „Consulting and Change Management“ ist ideal für Studenten, die später in Unternehmensberatungen arbeiten wollen, aber auch sehr geeignet für Studenten, die sich für praktische Aspekte und Implementierung von Entrepreneurship interessieren. Die Vorlesung behandelt die Arbeit von Management-Consultants, die häufig in Unternehmen als „Intrapreneurs“ fungieren und die Rolle von Change Agents übernehmen.

Die Vorlesung besteht aus fünf Teilen:

1. Grundlagen und Nutzen der Unternehmensberatung
2. Trends in der Unternehmensberatung
3. Beratungsprodukte und -prozesse
4. Erfolgsfaktoren des Beratereinsatzes
5. Organisation der Unternehmensberatung

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Entrepreneurship

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Entrepreneurship

Prüfung:

Klausur (60 min)

709007 Bachelor-Thesis-Seminar

2 SWS
SE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 21a 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. Teilnahmebegrenzung: 20 Studierende

Finanzwirtschaft

70 665 Basics of International Finance (englisch)

2 SWS
VL Di 16-18 wöch. SPA 1, 220 S. Schöne

70 665 Basics of International Finance (englisch)

2 SWS
UE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 125 M. Barelkowska

- International Monetary System and the Market for Foreign Exchange
- International Parity Relationships and Forecasting Foreign Exchange Rates
- Futures and Options on Foreign Exchange
- Management of Transaction and Economic Exposure
- International Banking, Money, Bond, and Equity Markets
- International Portfolio Investment
- Multinational Cash Management

Literatur:

Cheol S. Eun, Bruce G. Resnick: International Financial Management. McGraw-Hill, 2007, 4th ed.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: International Finance

Diplom: Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Prüfung:

Klausur (60 min)

709000 Studienabschlussseminar

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

Internationales Management

70 677 Business and Society

4 SWS
VL/UE Mo 16-18 wöch. (1) SPA 1, 125 A. Schneider,
Do 14-16 wöch. (2) SPA 1, 125 A. Schwerk,
A. Schwerk

1) findet ab 25.10.2010 statt

2) findet ab 28.10.2010 statt

Bitte registrieren Sie sich für Business & Society in der Zeit v om 1. Oktober - 15. Oktober 2010! Sie finden den Link zur Registrierung auf der IM-Homepage unter 'Aktuelles' (<http://www.wiwi.hu-berlin.de/im>). Auf diesem Wege erhalten Sie den Moodle Key und haben die Möglichkeit, sich zu einer Gruppenarbeit anzumelden (Plätze sind begrenzt).

IM – Business & Society umfasst ein relativ neues Gebiet der Wirtschaftswissenschaften. Die Beziehung zwischen Wirtschaft/Unternehmen und Gesellschaft; auch bekannt unter dem Begriff Nachhaltigkeitsmanagement.

Zunächst wird die Unternehmensethik thematisiert. Anschließend werden die sich weltweit verändernden Rahmenbedingungen und Einflussfaktoren, mit denen Unternehmen konfrontiert werden, analysiert. Auf dieser Basis wird die gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen diskutiert. Neue Managementtools und Strategien werden abgeleitet.

Literatur:

Ausführliche Literaturliste unter <http://www.wiwi.hu-berlin.de/im> bzw. moodle

Organisatorisches:

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

Diplom: Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Prüfung:

Klausur (60 min), wahlweise mit Gruppenarbeit

(Bei Teilnahme an einer Gruppenarbeit setzt sich die Note zu 30% aus der Note der Gruppenarbeit und zu 70% aus der Klausurnote zusammen.)

70 676 Seminar Internationales Management "Qualitative Methoden in der betriebswirtschaftlichen Forschung"

2 SWS

SE Mo 10-14 14tgl. (1) SPA 1, 21a S. Jastram,
J. Schwalbach

1) findet vom 25.10.2010 bis 06.12.2010 statt

Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar ist der erfolgreiche Besuch der VL/UE IM I bzw. Einführung IM!

Das Seminar führt in die Grundlagen der qualitativen Forschung ein und beleuchtet klassische qualitative Methoden wie Befragungen und Beobachtungen aber auch Aktionsforschung und Experimente. Das Ziel der Veranstaltung ist es, Studierende der Betriebswirtschaft anhand exemplarischer Projektskizzen zur qualitativen, empirischen Forschung zu befähigen und ein kritisches Bewusstsein für verschiedene Forschungsdesigns zu schaffen.

Die Teilnahme an dem Seminar erfordert eine **Anmeldung in der Zeit vom 1. Oktober - 15. Oktober 2010** ! Die Plätze werden nach dem Zufallsverfahren vergeben.

Sie finden den Link zur Registrierung auf der IM-Homepage unter 'Aktuelles' (<http://www.wiwi.hu-berlin.de/im>).

Literatur:

Die Literaturliste wird in Moodle bereit gestellt

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, BBWL Internationales Management

Prüfung:

Seminararbeit (50 %) und Präsentation (50 %)

70 678 Managing People in Organization in the 21st century (deutsch-englisch)

2 SWS

SE	Mo	08-12	Einzel (1)	SPA 1, 23	C. Straub
	Mo	08-12	Einzel (2)	SPA 1, 23	C. Straub
	Mo	08-12	Einzel (3)	SPA 1, 23	C. Straub
	Fr	08-12	Einzel (4)	SPA 1, 21b	C. Straub
	Mo	08-12	Einzel (5)	SPA 1, 23	C. Straub
	Mo	08-12	Einzel (6)	SPA 1, 23	C. Straub
	Fr	08-12	Einzel (7)	SPA 1, 21b	C. Straub
	Mo	08-12	Einzel (8)	SPA 1, 23	C. Straub

1) findet am 13.12.2010 statt

2) findet am 20.12.2010 statt

3) findet am 10.01.2011 statt

4) findet am 14.01.2011 statt

5) findet am 17.01.2011 statt

6) findet am 24.01.2011 statt

7) findet am 28.01.2011 statt

8) findet am 31.01.2011 statt

Note: Course slides and other materials will be made available on the course intranet site. To access the side you need to go to WIWI – Institut für Management – Managing People in Organisations. (Access code: mpo1011)

Contact: Caroline.Straub@esade.edu

Course Description: The focus of this course will be placed on how managers can add value to their respective organizations by treating and managing people. Key human resource management themes such as, recruitment and staffing, training and development, health and safety, motivation and compensation etc will be dealt with sufficient theoretical and technical details to provide a sound foundation. Additionally, several contemporary themes related to managing a global workforce to better understand the particular characteristics of managing people in diverse cultures and countries will be discussed.

Group Project: (Report and presentation) This assignment is a group project involving research into a current "Hot" HR topic/issue. As a member of a small team of HR Advisors in a large organization, you are developing a short presentation. It is aimed specifically at informing and updating managers, who have an interest or concern but no specialist knowledge in the area of your chosen "Hot" HR topic/issue. Working in groups of approx. 4 people each you are required to prepare a report which should be capable of being delivered by someone else. Your presentation should be designed to last 20 minutes.

Individual Essay (Hausarbeit): The individual essay involves research into a current HR topic. Topics will be assigned by the lecturers. The individual essay is due end of February 2011.

Class contribution: Attendance and participation in class discussions are expected and constitute a major learning vehicle for this course. Helping you improve your speaking skills is one of the objectives of this course. Students will be expected to participate on an informed, regular basis. Students should be prepared to comment on assigned materials, exercises etc. in the class. Students are evaluated based on attendance, preparedness, and the quality of contribution to class discussion and activities.

Literatur:

Recommended text books:

You do not need to buy any book. In case you will need a good HR book in the future I recommend you the following:

Basic HR book: Schuler / Jackson (2009) Managing Human Resources, South Western, Cengage Learning.

International HR: Briscoe, Dennis et. al. (2008) International Human Resource Management (Routledge Global Human Resource Management).

International Organizational Behaviour: Nancy J. Adler and Allison Gundersen, (2007) International Dimensions of Organizational Behavior.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Internationales Management

MA: 3 SP, Modul: Vertiefungsgebiet International Management oder International Management

Diplom: 2 KP, BBWL Internationales Management

Prüfung:

Student evaluation will be based on:

- Group report (weight 0,5) + class presentation (weight 0,5): 50 %
- Individual Essay (Hausarbeit): 50 %

709010 Bachelorarbeitsseminar Internationales Management (deutsch-englisch)

2 SWS
SE/PS Do 16-18 wöch. (1) J. Schwalbach
1) Dieses SE findet im Besprechungsraum des Instituts für Management in der Rosenstraße 19 statt. Die Termine werden nach Vereinbarung vergeben.

Seminartermine nach Vereinbarung!

Das SE wird begleitend zur Erstellung der Bachelorarbeit angeboten. Es richtet sich dementsprechend an Bachelorstudierende, die im WiSe 2010/11 die Bachelorarbeit schreiben.

Literatur:

Siehe Moodle

Marketing

70 688 Grundlagen der Marktforschung

2 SWS
VL Di 10-12 wöch. DOR 26, 208 L. Hildebrandt

70 688 Grundlagen der Marktforschung

2 SWS
UE Mi 08-10 wöch. (1) SPA 1, 025 N. Wiebach
UE Mi 14-16 wöch. (2) SPA 1, 025 N. Wiebach
UE Mi 16-18 wöch. (3) SPA 1, 025 N. Wiebach
1) findet ab 08.12.2010 statt
2) findet ab 08.12.2010 statt
3) findet ab 08.12.2010 statt

Grundlagen der Erhebung von Daten zur Entscheidungsunterstützung, Entwicklung von Marketingskalen, Experimente, Einflussgrößenanalyse und Multivariate Datenanalyse (Regressionsanalyse, Varianzanalyse, Diskriminanzanalyse, explorative Faktorenanalyse).

Die Übung zu Grundlagen der Marktforschung richtet sich nur an Bachelorstudenten. Die in der Vorlesung vorgestellten multivariaten Analysemethoden werden vertieft und mithilfe des Software-Pakets SPSS angewendet. Die Übung beginnt im Dezember und wird im PC-Pool (025) angeboten. Weitere Hinweise zur Übungsanmeldung hierzu erhalten Sie in der Vorlesung.

Literatur:

Backhaus et al. (2008): Multivariate Analysemethoden - Eine anwendungsorientierte Einführung. 12. Auflage. Springer-Verlag: Berlin, Heidelberg.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Marketing

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 708 Seminar zum Marketingmanagement (BA)

2 SWS
SE Di 18-20 Einzel (1) SPA 1, 21a L. Hildebrandt, N.N.
- Block (2) L. Hildebrandt, N.N.
1) findet am 02.11.2010 statt
2) findet vom 17.01.2011 bis 21.01.2011 statt

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

Nähere Informationen (u.a. zur Anmeldung zum Seminar) finden Sie am Ende der SoSe-Ferien auf unserer Homepage.

Literatur:

Wird in der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Marketing

Prüfung:

Seminararbeit (70 %) und Vortrag (30 %)

709002 Studienabschlussseminar Marketing

2 SWS						
SE	Mo	10-11	wöch.			N. Wiebach
SE	Mo	14-15	wöch.			S. Tischer
SE	Di	14-15	wöch.			L. Hildebrandt

Das Studienabschlussseminar richtet sich an alle Diplom-, Bachelor- und Masterstudenten, die am Institut für Marketing ihre Diplom-, Bachelor-, bzw. Masterarbeit anfertigen.
Die Termine finden individuell in den Räumlichkeiten des Institutes Marketing statt.

Internes Rechnungswesen

70 754 Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung

2 SWS						
VL	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 125		B. Gertich

Voll- und Teilkostenrechnungssysteme, Relative Einzelkostenrechnung, Theoretische Grundlagen der Plankostenrechnung

Literatur:

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

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Internes Rechnungswesen **oder** Rechnungswesen

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Rechnungswesen

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 755 Controlling

2 SWS						
VL	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 125		B. Gertich

Gegenstand und Konzeptionen des Controlling, ausgewählte Anwendungen

Literatur:

KÜPPER: "Controlling- Konzepte", 2003

WEBER: "Einführung in das Controlling", 2006

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Internes Rechnungswesen **oder** Rechnungswesen

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Rechnungswesen

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 757 Seminar Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung

2 SWS						
SE	Mo	18-20	wöch. (1)	SPA 1, 125		B. Gertich
1) findet ab 25.10.2010 statt						

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

Organisatorisches:

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

Diplom: 3 KP, BBWL Rechnungswesen

Prüfung:

Hausarbeiten (50 %), Präsentation und Verteidigung der Hausarbeiten (25 %), Diskussionsleistung im Seminar (25 %)

Externes Rechnungswesen

70 752 Internationale Rechnungslegung

2 SWS						
VL	Di	08-10	wöch.	DOR 26, 207		J. Gassen

70 752 Internationale Rechnungslegung

2 SWS						
UE	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 220		N.N.

Literatur:

PELLENS/FÜLBIER/GASSEN/SELLHORN, Internationale Rechnungslegung, 7. Auflage, Stuttgart 2008

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Externes Rechnungswesen **oder** Rechnungswesen
 MA: 6 SP, Modul: Accounting Courses
 Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung bzw. BBWL oder Wahlpflichtfach Rechnungswesen

Prüfung:
 Klausur (60 min)

70 794 Praxis der Wirtschaftsprüfung

2 SWS
 VL Mo 08-10 wöch. SPA 1, 125 W. Wagner

70 794 Praxis der Wirtschaftsprüfung

1 SWS
 UE Do 10-12 14tgl./1 DOR 26, 208 N.N.

Literatur:
 Arbeitspapiere von PwC, PricewaterhouseCoopers

Organisatorisches:
 BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Rechnungswesen
 Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:
 Klausur (60 min)

708001 Seminar Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung

2 SWS
 SE Mo 18-20 wöch. (1) SPA 1, 125 J. Gassen
 1) findet ab 25.10.2010 statt

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

Organisatorisches:
 BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Seminar Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung
 Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:
 Hausarbeiten (50 %), Präsentation und Verteidigung der Hausarbeiten (25 %), Diskussionsleistung im Seminar (25 %)

Wettbewerbsstrategie

709006 Research Seminar (Studienabschlussseminar) (deutsch-englisch)

2 SWS
 SE Fr 14-16 wöch. ZI13, 3.310 F. Hubert

Dieses SE dient der Betreuung der Abschlussarbeit (Bachelor- und Masterstudierende, Diplomstudierende sowie Doktoranden).

Wahlpflicht-/Wahlmodule VWL

Makroökonomie

70 802 Makroökonomie III/Konjunktur und Beschäftigungstheorie (englisch)

2 SWS
 VL Mo 08-10 wöch. (1) M. Burda
 1) Veranstaltungsort: Burgstraße 26, Hörsaal 008

70 802 Makroökonomie III/Konjunktur und Beschäftigungstheorie (englisch)

2 SWS
 UE Di 14-16 wöch. DOR 26, 207 P. Bunk
 UE Di 18-20 wöch. SPA 1, 22 P. Bunk

Stilisierten Fakten, Erfassung und Darstellung von Konjunkturzyklen; einfache dynamische Modelle der neoklassischen Synthese, mikroökonomische Fundierung des aggregierten Angebots; Einführung in die Modelle der intertemporalen Makroökonomie und des stochastischen allgemeinen Gleichgewichts.

Für Diplom- sowie B.Sc.-Studenten wird Makro I und II ausnahmslos vorausgesetzt.

Literatur:
 Literatursammlung von Aufsätzen, Handreichungen

Organisatorisches:
 BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Makroökonomie III
 Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:
Klausur (90 min)

Mikroökonomie

70 801 Angewandte Mikroökonomie/Außenhandel

4 SWS						
VL/UE	Mi	12-14	wöch.	DOR 26, 207	U. Kamecke	
	Do	12-14	wöch.	DOR 26, 207	U. Kamecke	

Die Teilnehmer lernen grundlegende Konzepte der Außenhandelstheorie kennen. Sie lernen, wie man die Theorie des allgemeinen Gleichgewichts auf Fragen des Außenhandels anwenden kann und wie man mit Hilfe einfacher komparativ statischer Analyse außenhandelspolitische Fragen beantworten kann. In den Übungen wird vor allem das Verständnis der Modelle vertieft.

Literatur:

Krugman, Obstfeld: Internationale Ökonomie

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Angewandte Mikroökonomik

Diplom: 4 KP, Wirtschaftspolitik (In das Fach Wirtschaftspolitik sind zwingend als Pflichtlehrveranstaltung einzubringen: "Konjunktur- und Wachstumspolitik" sowie "Außenhandel" oder "Competition Policy". Die abgewählte Veranstaltung kann jedoch in den Wahlbereich Wirtschaftspolitik eingebracht werden.)

Prüfung:

Klausur (90 min)

Finanzwissenschaft

70 884 Empirical Distribution Analysis (englisch)

2 SWS						
SE	Mi	18-20	wöch.	SPA 1, 026	N. Schliebner	
	Fr	10-14	Einzel (1)	SPA 1, 026	N. Schliebner	
		10-18	Block+SaSo (2)	SPA 1, 026	N. Schliebner	

1) findet am 14.01.2011 statt

2) findet vom 22.01.2011 bis 23.01.2011 statt

Content: This seminar aims to introduce students to the theory and empirics of distributional analysis. In the first part of the class we will get familiar with different measures of inequality and poverty. In the second part of the class we will treat key issues in the empirical application of the theoretical concepts developed in the beginning of the course. The seminar goes along with hands on sessions using Stata in order to enable students to carry out own empirical analysis. Within the range of distributional analysis (inequality, poverty, polarization) each student will choose a topic that he will study in-depth (a list of suggested topics are available on the course home page in the beginning of the semester). Methods learnt in the class will be expected to be replicated. The class is encouraged to think about broader concepts of distributional measurement taking into account the various conceptual contributions and empirical attempts in the recent scientific literature.

Structure: In Session 1-10 the teacher will present the basic methods and theory in the inequality and poverty analysis. The theoretical concepts will be illustrated in follow-up practical sessions using the software Stata. (An introduction to Stata is given by the teacher.) In session 11-14 we will retrace research already done in the field to become aware of pitfalls and limitations of empirical work. In session 15 and 16 students are given the opportunity to ask questions and solve potential problems in their ongoing work. The preliminary results of the seminar work will be discussed in the seminar presentations (block sessions). Students will submit their final results in form of the seminar paper.

Aim: By the end of the course, students should be familiar with recent literature in their field of research and in a position to undertake their own empirical analysis.

Requirements: Attendance to the seminar is compulsory. Absence during the class - if not for reasonable matter - will be considered in the grading. Students are expected to participate actively in the class discussions. Necessary, self-reliant preparation to meet the class requirements is presumed. Basic econometric and statistical knowledge is required.

Organization: The available topics for the seminar presentations will be outlined in the first week. Students will have to rank their preferences in the end of the first session. The topics will be finally allocated in the second week. The students will then have to commit to the course, i.e. their participation will be communicated to the examination office (Prüfungsamt). The seminar paper is due to 1st April, 2011 and should be a further development of the presentation.

Additional: A LaTeX course will be offered in the beginning of the semester (date and venue to be announced). Note that the course is thought as an opportunity to facilitate exposure to the document and beamer class. This additional course is not compulsory and will not be regarded in the grading.

Literatur:

Readings:

- Distribution and Development: A New Look at the Developing World, G S Fields (2001)
- Equality of Opportunity, J E Roemer (1998)
- Handbook of Income Distribution, A B Atkinson & F Bourguignon (2000)
- Income, Inequality and the Life Cycle, J Creedy (1992)
- Inequality Reexamined, A K Sen (1992)
- Measuring Inequality, F A Cowell (1977)
- On Economic Inequality, A K Sen (1997)
- The Standard of Living, A K Sen (1985)

More specific readings will be announced during the class work and made available on the moodle system.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Themen der Finanzwissenschaft

MA: 6 SP, Modul: Advanced Topics in Public Economics

Diplom: 4 KP, Finanzwissenschaft oder Wirtschaftspolitik

Prüfung:
Grading: presentation (1/3) and seminar paper (2/3)

70 919 Ökonomie und Sprache

2 SWS
SE Do 12-16 Einzel SPA 1, 21b B.-A. Wickström

Ökonomische Ansätze in der Linguistik; Bedeutung der Sprache für ökonomische Gegebenheiten.
Insgesamt sind 12 Themen zu vergeben.

Literatur:
Verschiedene Artikel und Bücher (wird bekannt gegeben)

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Themen der Finanzwissenschaft
MA: 3 SP, Modul: Advanced Topics in Public Economics
Diplom: 2 KP, Finanzwissenschaft

Prüfung:
Hausarbeit (1/3); Präsentation (1/3); schriftl. Test (1/3)

701220 Development Economics (englisch)

4 SWS
SE Fr 16-20 wöch. SPA 1, 22 J. Hansen

The aim of this seminar is to provide students with an insight into different topics of Development Economics. Recent empirical and theoretical literature will be used to discuss the different mechanisms by which variables such as trade, technology, distribution, institutions, geography, FDI, and national or international policy measures influence development.

The seminar is structured in two parts. During the first part the concept of Development Economics will be introduced. Students will be asked to study and present parts of the relevant literature. Organized in different case study groups, students will have to apply the different mechanisms learned in class to different developing countries. The results have to be presented in case study reports and will be discussed during case study sessions. The second part of the course will allow students to choose and prepare development-related topics which they present during an **additional seminar weekend** and on which their seminar papers will be based (the timing of this weekend will be determined during the course).

Literatur:
The course will draw on the book "Development Economics" by Debraj Ray. Also the two books by Dani Rodrik "In Search of Prosperity" and "One Economics Many Recipes" will be used. Purchase of these books will NOT be necessary. In addition the course will be based on the relevant literature. A list of reading materials and the complete outline of the course will be available on the institute's webpage and/or the moodle system before the start of the semester.

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Themen der Finanzwissenschaft
MA: 6 SP, Modul: Advanced Topics in Public Economics
Diplom: 4 KP, Finanzwissenschaft oder Wirtschaftspolitik

Prüfung:
Topic presentation (1/4 of the grade) (compulsory for Master only)
Case study (1/4 of the grade)
Seminar paper & presentation (1/2 - 3/4 of the grade)

70 841 Environmental and Resource Economics (englisch)

2 SWS
VL Mi 10-12 wöch. SPA 1, 220 J. Barthel

In a first step we provide a formal analysis of externalities. Subsequently, the optimal design of environmental policy - in particular of taxes and subsidies - will be discussed. Starting with the problem of population growth rates the optimal exploitation of renewable resources will be analyzed first for the case of costless catch and second for the case of a catch requiring resources. The final topic will be the optimal depletion of exhaustible resources, considering especially the problems of production with exhaustible resources and the existence of backstop technologies.

Literatur:
Jens Barthel: "Environmental and Resource Economics", Lecture Notes. (available via the institutes homepage)
Pearce, David W. and R. Kerry Turner: "Economics of Natural Resources and the Environment"; Dasgupta, Partha S. and Geoffrey M. Heal: "Economic Theory and Exhaustible Resources"; Baumol, William J. and Wallace E. Oates: "The Theory of Environmental Economics"

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Themen der Finanzwissenschaft
MA: 3 SP, Modul: Advanced Topics in Public Economics
Diplom: 2 KP, Finanzwissenschaft, Wirtschaftstheorie oder Wirtschaftspolitik

Prüfung:
Exam (90 min)

709021 Dissertant(inn)en- und Studienabschlussseminar, Bachelorarbeitsseminar (englisch)

2 SWS
SE Do 16-20 Einzel SPA 1, 21b B.-A. Wickström

During this seminar bachelor and master theses as well as dissertation projects will be presented and discussed.

Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik

70 814 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik

2 SWS
SE Fr 14-18 Einzel SPA 1, 21b U. Kamecke

Teilnahmebegrenzung: 20 Studierende

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik

Diplom: 2 KP, Wirtschaftspolitik

Prüfung:

zwei kleine Seminararbeiten (jeweils 25 %) und Präsentationen (jeweils 25 %)

70 922 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I

3 SWS
SE Fr 09-12 wöch. SPA 1, 23 S. Schmerbach

Das Seminar umfasst folgende Gebiete:

- Datenproduzenten u. Datenquellen in Deutschland und der EU
- Datenqualität und Datenschutz
- Bevölkerungsstatistik
- Arbeitsmarktstatistik (Statistik der Erwerbstätigkeit und Arbeitslosigkeit)
- Verbraucherpreisstatistik national (VPI) und europäisch (HVPI)
- Produktionsstatistik

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 I" 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

Anmeldung zum Seminar: Siehe <http://lehre.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp>

Literatur:

Vorlesungsskript "Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I, 2009";

Krug, W., Nourney, M., Schmidt, J.: Wirtschafts- und Sozialstatistik, Gewinnung von Daten;

v.d. Lippe, P.: Wirtschaftsstatistik;

Mosler, K., Schmidt, F.: Beschreibende Statistik und Wirtschaftsstatistik;

Fachveröffentlichungen der Amtlichen und Nichtamtlichen Statistik und EUROSTAT sowie weitere Angaben zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltung.

Organisatorisches:

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

MA: 6 SP, Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II

Diplom: 3 KP, Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Seminararbeit (70 %), Präsentation (30 %)

Wirtschaftsgeschichte

701072 Methods in Economic History (englisch)

2 SWS
SE Mi 08:30-10:00 wöch. SPA 1, 22 F. Mihram,
M. Süße,
N. Wolf

Organisatorisches:

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

MA: 3 SP, Modul: Economic History

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte

Prüfung:

Seminararbeit (70 %), Vortrag (30 %)

7010893 Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil I

2 SWS
IV Mi 10-12 wöch. SPA 1, 23 H. Michel

Grundriss der Bevölkerungsgeschichte Europas, von den Anfängen bis zur Gegenwart.

Entstehung und Entwicklung von Bevölkerungstheorien und deren Wirkungsmächtigkeit (Bevölkerungspolitik: Möglichkeiten und Grenzen).

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

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

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- Monatschrift 3/2001

Schmid, J., Einführung in die Bevölkerungssoziologie, Reinbek 1976

Wrigley, E.A., Bevölkerungsstruktur im Wandel-Methoden und Ergebnisse der Demographie, München 1969

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte

Prüfung:

Klausur (60 min)

Wahlpflicht-/Wahlmodule Methodische Grundlagen

Ökonometrie

701044 Angewandte Ökonometrie

4 SWS

VL/UE

Mo

12-14

wöch.

SPA 1, 23

N. Hautsch

Do

10-12

wöch. (1)

SPA 1, 23

N. Hautsch

1) Einige Termine finden im Computerpool 025 statt.

Es werden angewandte Methoden der Ökonometrie eingeführt, die zur selbständigen Durchführung von empirischen Studien befähigen. Im Mittelpunkt stehen Methoden der Mikroökonomie (insbesondere zur Analyse von Modellen für qualitative und beschränkte abhängige Variablen), sowie der Zeitreihenanalyse. Die Verwendung dieser Methoden wird anhand empirischer Beispiele erklärt und illustriert.

Literatur:

James H. Stock, Mark W. Watson "Introduction to Econometrics", 2007, Pearson Education.

Christiaan Heij, Paul de Boer et al. "Econometric Methods with Applications in Business and Economics", 2004, Oxford University Press.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Angewandte Ökonometrie

Diplom: 4 KP, Ergänzungsfach

Prüfung:

Klausur (90 min)

709030 Diplomand(inn)en- und Studienabschlusseminar (englisch)

2 SWS

SE

Do

16-18

wöch.

SPA 1, 21a

N. Hautsch,

M. Schienle

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

Operations Research

70 711 Operations Research I (englisch)

3 SWS

VL/UE

Di

13-16

wöch.

UL 6, 2097

K. Helmes

Revidierter Simplexalgorithmus und effiziente Implementierungen, Dualitäts- und Sensitivitätsaussagen, ausgewählte praktische und theoretische Anwendungen der linearen Programmierung, z. B. Produktions- und Lagerhaltungsprobleme, Zuschnittprobleme, Regression, stochastische LPs usw.

Revised simplex method and advanced implementation techniques; theorems on duality and sensitivity analysis; selected practical and theoretical applications of linear programming, e. g. scheduling production and inventory, approximating data by linear functions, stochastic LPs, etc.

Literatur:

Chvatal: „Linear Programming“; Winston: „Operations Research“; Dürr/Kleibohm: „Operations Research“; Neumann/Morlock: „Operations Research“

Organisatorisches:

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

MA: 4,5 SP, Modul: Operations Research

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Prüfung:

Klausur (120 min; 80 %), Hausaufgaben (20 %)

70 718 OR Spezial: Warteschlangenmodelle

3 SWS

VL/UE

Mi

15-18

Einzel (1)

SPA 1, 21a

A. Brandt

Fr

14-17

wöch. (2)

SPA 1, 23

A. Brandt

1) Findet einmalig am 27.10.2010 statt. Mit diesem Termin beginnt die Vorlesung!

2) Ab dem 5.11.2010 findet die Vorlesung im wöchentlichen Turnus statt.

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: An Algorithmic Approach“; Wolff, R.W.: „Stochastic Modeling and the Theory of Queues“; 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: Eine anwendungsorientierte Einführung"; Kleinrock, K.: "Queueing Systems", Vol. 1 & 2

Organisatorisches:

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

MA: 4,5 SP, Modul: Vertiefungsgebiet Operations Research **oder** Operations Research

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 720 OR Spezial: Operations Management (englisch)

3 SWS

VL/UE

Do

09-12

wöch.

SPA 1, 21b

K. Helmes

Die quantitative Vorlesung zum Operations Management beinhaltet die Anwendungen und die Grundlagen des Gebiets. Sie ist sowohl für Bachelor- als auch Masterstudenten geeignet; einführende Methodenkenntnisse des allgemeinen Managements sind hilfreich. Alle Themengebiete werden auf die Vorkenntnisse und Interessen der Hörer zugeschnitten, für Fortgeschrittene werden Teile des Lehrbuchs durch ausgewählte Übersichts- und Forschungsartikel ergänzt. Im Sommersemester wird der Anschlusskurs die Themen Revenue Management und Dynamische Preisfestsetzung behandeln.

Themenliste: Nachfrageprognose, Standortplanung, Prozessdesign, Bestandsmanagement, Supply Chain Management.

This quantitative management course will be taught with a view towards applications as well as the foundations of operations management. It is ideally suited for both bachelor students and master students, especially if basic quantitative techniques are known. All topics will be tailored to the interest and background of the participants; for more advanced students the textbook will be supplemented by selected survey and research articles. The follow-up course to Operations Management, to be taught in the Spring, will be on Revenue Management and Dynamic Pricing.

The following topics will be covered: Forecasting methods, facility location problems, process design, introductory inventory management and material requirement planning, supply chain management.

Literatur:

U. Thonemann, *Operations Management: Konzepte, Methoden und Anwendungen*. 2. Aufl. 2010, Pearson Studium

Organisatorisches:

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

MA: 4,5 SP, Modul: Vertiefungsgebiet Operations Research **oder** Operations Research

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Prüfung:

Klausur (120 min, 80 %), Hausaufgaben (20 %)

70 715 Software in Operations Research (deutsch-englisch)

2 SWS

SE

Fr

12-14

wöch.

SPA 1, 025

M. Weber

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 optimization); the NEOS-Server
 Recommended prerequisite: OR I

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)“; AIMMS User's Guide und Language Reference; AIMMS Optimization Modeling

Organisatorisches:

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

MA: 6 SP, Modul: Vertiefungsgebiet Operations Research **oder** Operations Research

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Prüfung:

Seminararbeit (50 %), Vortrag (40 %) und Übungsaufgaben (10 %)

70 721 Excel in Operations Research

2 SWS

IV - (1)

M. Weber

1) Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben, siehe auch

<http://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=13798>

detaillierte Beschreibung siehe S. 10

Statistik

701016 Statistical Programming Languages

2 SWS

VL	09-16	Block (1)	SPA 1, 025	M. Guo, W. Wang
----	-------	-----------	------------	--------------------

1) findet vom 11.10.2010 bis 15.10.2010 statt

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

<http://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=13128>

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

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Angewandte Statistik

MA: 3 SP, Modul: Multivariate Statistical Analysis

MA BWL: 3 SP, Modul Methodological Skills **oder** Multivariate Statistical Analysis

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

Presentation (20%) and seminar thesis (80%)

701015 Computergestützte Statistik

4 SWS

VL	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 21b	S. Klinke
	Di	12-14	wöch. (1)	SPA 1, 21b	S. Klinke

1) Einige Termine finden im Computerpool 025 statt.

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

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Angewandte Statistik

MA: 6 SP, Modul: Advanced Statistics

Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

20% Präsentation und 80% Abschlussarbeit

701020 Privatissimum Statistik

2 SWS

SE	Di	12-16	14tgl.	ZI13, 3.310	O. Okhrin
----	----	-------	--------	-------------	-----------

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

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Angewandte Statistik

MA: 3 SP, Modul: Advanced Statistics **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 (30%) und Seminararbeit (70%)

Wirtschaftsinformatik

709048 Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik

2 SWS
FS Mi 12-14 wöch. SPA 1, 337 O. Günther

Präsentationen der Abschlussarbeiten und Zwischenberichte, Dissertationen

Masterstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule Betriebswirtschaftslehre

General Management

70 603 Internationales Finanzmanagement

2 SWS
VL Di 18-20 wöch. SPA 1, 220 C. Meinhardt

- Nationale und internationale Finanzmärkte
- Internationale Unternehmen
- Bewertung von Finanztiteln
- Entscheidungsfindung internationaler Unternehmen

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: General Management **oder** Vertiefungsgebiet Finance **oder** Finance

Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 606 Advanced Accounting and Financial Statement Analysis (englisch)

2 SWS
VL/UE Mi 08-10 wöch. DOR 26, 208 J. Gassen,
U. Kosi

70 606 Advanced Accounting and Financial Statement Analysis (englisch)

1 SWS
TU Do 10-12 14tgl./2 DOR 26, 208 N.N.

Literatur:

PENMAN, Financial Statement Analysis and Security Valuation, 3rd edition, 2006

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: General Management **oder** Accounting Courses

Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 604 Introduction to Finance I (englisch)

2 SWS
VL Di 08:30-10:00 wöch. (1) SPA 1, 125 R. Brückner,
R. Stehle
Do 08:30-10:00 wöch. (2) SPA 1, 125 R. Brückner,
R. Stehle
VL Di 12-14 wöch. (3) DOR 26, 208 P. Lehmann
Do 14-16 wöch. (4) SPA 1, 203 P. Lehmann

1) findet vom 19.10.2010 bis 07.12.2010 statt; Unterrichtssprache: Englisch

2) findet vom 21.10.2010 bis 09.12.2010 statt; Unterrichtssprache: Englisch

3) findet vom 19.10.2010 bis 07.12.2010 statt; Unterrichtssprache: Deutsch

4) findet vom 21.10.2010 bis 09.12.2010 statt; Unterrichtssprache: Deutsch

detaillierte Beschreibung siehe S. 13

70 611 Introduction to Finance II (englisch)

2 SWS
VL Di 08:30-10:00 wöch. (1) SPA 1, 125 D. Galkiewicz
Do 08:30-10:00 wöch. (2) SPA 1, 125 D. Galkiewicz

1) findet vom 14.12.2010 bis 15.02.2011 statt

2) findet vom 16.12.2010 bis 17.02.2011 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

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 611 Introduction to Finance II (englisch)

1 SWS

TU	Di	12-14	wöch. (1)	DOR 26, 208	D. Galkiewicz
TU	Do	14-16	wöch. (2)	SPA 1, 203	D. Galkiewicz

1) findet vom 14.12.2010 bis 15.02.2011 statt
2) findet vom 16.12.2010 bis 17.02.2011 statt

70 613 Economics of Entrepreneurship (englisch)

2 SWS

VL	Mi	10-12	wöch.	DOR 26, 207	C. Schade
----	----	-------	-------	-------------	-----------

In this lecture we offer a theoretical background to macroeconomic, psychological and microeconomic aspects of entrepreneurship. Among macroeconomic aspects we present the role of the entrepreneur in the national economy, economic growth and the value of entrepreneurship. Psychological aspects include the personality of the entrepreneur and a typology of entrepreneurs. Microeconomic aspects treat problems at firm level such as incentives in entrepreneurial teams and financing problems.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: General Management

Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 605 Grundzüge der Besteuerung

2 SWS

VL/UE	Mo	18-20	wöch.	DOR 26, 207	R. Maiterth
-------	----	-------	-------	-------------	-------------

Zum einen werden Grundprinzipien der Besteuerung dargestellt. Dabei wird beispielsweise aufgezeigt, wie der Steuerzugriff gerechtfertigt oder wie eine steuerliche Bemessungsgrundlage ausgestaltet werden kann. Zum anderen werden die für Unternehmen wesentlichen institutionellen Regelungen des deutschen Einkommen-, Körperschaft- und Gewerbesteuerrechts behandelt. Daran anschließend werden das Zusammenwirken dieser Steuern aufgezeigt und rechtsformabhängige Besteuerungsspezifika verdeutlicht.

Es werden fundierte Kenntnisse im Bereich des externen Rechnungswesens vorausgesetzt.

Literatur:

Scheffler, Wolfram: Besteuerung von Unternehmen I, 11. Auflage, C.F. Müller Verlag, Heidelberg u.a. 2009.

Homburg, Stefan: Allgemeine Steuerlehre, 6. Auflage, Verlag Franz Vahlen, München 2010.

Dieter Schneider: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung, 6. Auflage, Wiesbaden 1994, Gabler Verlag

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: General Management

Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:

Klausur (60 min)

Entrepreneurship and Innovation

70 632 Entrepreneurial Decision Making (englisch)

2 SWS

VL	Di	10-12	wöch.	DOR 26, 207	C. Schade
----	----	-------	-------	-------------	-----------

70 632 Entrepreneurial Decision Making (englisch)

2 SWS

UE	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 220	S. Böwe, A. Kostanovskaya, H. Ramaj
----	----	-------	-------	------------	---

Students learn what the psychological characteristics of entrepreneurs are, and how entrepreneurial decisions are made. Theories span optimization, decision making under risk and uncertainty, and game theoretic approaches. Normative perspectives and descriptive findings are confronted. Decision anomalies in entrepreneurial behavior are covered.

The lecture covers empirical findings on the entrepreneurial personality and basic models of (descriptive) game and decision theory.

The tutorials re-examine theories, models and methods introduced during lectures and make intensive use of assignments (e.g. questionnaire experiments) to empirically analyze the issues covered by this course. The tutorials provide an introduction into analysis of data on entrepreneurial decisions with SPSS.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Vertiefungsgebiet Entrepreneurship and Innovation **oder** Entrepreneurship and Innovation

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Entrepreneurship

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 646 Seminar on Entrepreneurship and Innovation Theory

2 SWS

SE

-

Block

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 (70 %) und Präsentation (30 %)

Finance

70 659 Hauptseminar Finanzierung

2 SWS

SE

Di

12-14

Einzel (1)

SPA 1, 22

M. Barelkowska,
C. Meinhardt

Fr

14-19

Einzel (2)

SPA 1, 21a

M. Barelkowska,
C. Meinhardt

Fr

14-19

Einzel (3)

SPA 1, 21a

M. Barelkowska,
C. Meinhardt

Sa

08-18

Einzel (4)

SPA 1, 21a

M. Barelkowska,
C. Meinhardt

Sa

08-18

Einzel (5)

SPA 1, 21a

M. Barelkowska,
C. Meinhardt

1) findet am 19.10.2010 statt

2) findet am 14.01.2011 statt

3) findet am 21.01.2011 statt

4) findet am 15.01.2011 statt

5) findet am 22.01.2011 statt

Es wird an vier Tagen (innerhalb von zwei Wochen) der Stoff zusammenhängend behandelt – dies ist aus pädagogischen und didaktischen Gründen wichtig und dient der Diskussion innerhalb der Gruppe der Teilnehmer. Insbesondere sind die Themen pro Tag zusammenhängend.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Vertiefungsgebiet Finance **oder** Finance

Diplom: 2 KP, BBWL Finanz- und Bankwirtschaft

Prüfung:

Seminararbeit (50 %), Vortrag (50 %)

709000 Studienabschlussseminar

2 SWS

SE

Di

14-16

wöch.

SPA 1, 21b

S. Schöne

detaillierte Beschreibung siehe S. 15

Banking and Financial Management

70 652 Portfolio and Capital Market Theory (englisch)

2 SWS

UE

Mi

12-14

wöch.

SPA 1, 125

R. Brückner

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 valuation.

It is expected that you have a thorough knowledge of the material covered in the courses Introduction to Finance/Grundzüge der Finanzierungstheorie I and II.

Literatur:

Elton/Gruber/Brown/Goetzmann: Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, 8. Aufl., International Student Version, ISBN 978-0-470-50587-7.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Vertiefungsgebiet Banking and Financial Markets **oder** Banking and Financial Markets
Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Finanz- und Bankwirtschaft

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 654 Bank Management (englisch)

2 SWS						
VL	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 203		R. Stehle

70 654 Bank Management (englisch)

2 SWS						
UE	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 125		P. Lehmann, R. Stehle

Conditions: Introduction to Finance I und II and Portfolio and Capital Market Theory

Literatur:

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

Organisatorisches:

MA: 5 SP, Modul: Vertiefungsgebiet Banking and Financial Markets **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)

70 658 Seminar in Banking and Financial Markets (Hauptseminar)

2 SWS						
SE	Fr	14-16	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/Introduction to Finance I und II“ sowie „Bank Management“ werden vorausgesetzt.

Teilnahmebegrenzung: 20 Studierende

Organisatorisches:

MA: 4 SP, Modul: Vertiefungsgebiet Banking and Financial Markets **oder** Banking and Financial Markets
Diplom: 2 KP, BBWL Finanz- und Bankwirtschaft

Prüfung:

Seminararbeit (70 %) und Präsentation (30 %)

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

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

detaillierte Beschreibung siehe S. 14

709041 Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar

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

Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten

International Management

70 674 Advanced International Management (ehem. IM III) (englisch)

2 SWS						
VL	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 220		S. Altmann, J. Schwalbach

70 674 **Advanced International Management (ehem. IM III) (englisch)**

2 SWS
UE

Mo

14-16

wöch.

SPA 1, 220

S. Altmann,
J. Schwalbach

Registration is required for obtaining the Moodle key. Registration is open from October 1 to October 20. Early registrations will be preferred if too many students want to participate in a group presentation. A link to the registration can be found under 'Aktuelles' at: <http://www.wiwi.hu-berlin.de/im>.

Literatur:
See Moodle

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Vertiefungsgebiet International Management **oder** International Management
Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Internationales Management

Prüfung:

Written exam (60 minutes) and optional presentation (in groups).

In case of choosing a group work, the grade is comprised of 30% group work and 70% written exam.

70 675 **Seminar Internationales Management "Nachhaltigkeit in der Telekommunikationsindustrie: Herausforderungen und Umsetzungsformen" (deutsch-englisch)**

2 SWS

SE

Di

12-14

Einzel (1)

H. Peters,
A. Schneider,
J. Schwalbach

Mo

10-14

Einzel (2)

H. Peters,
A. Schneider,
J. Schwalbach

Do

10-16

Einzel (3)

H. Peters,
A. Schneider,
J. Schwalbach

Fr

10-16

Einzel (4)

H. Peters,
A. Schneider,
J. Schwalbach

1) findet am 26.10.2010 statt; Die Veranstaltung findet in der Deutsche Telekom AG Repräsentanz (Französische Str. 33 a-c) statt.

2) findet am 06.12.2010 statt

3) findet am 27.01.2011 statt

4) findet am 28.01.2011 statt

Im Rahmen des Seminars sollen die Studierenden das Thema Nachhaltigkeit in der Telekommunikationsindustrie analysieren. Die Studierenden werden vergleichende Analysen anfertigen, bei denen das Nachhaltigkeitsengagement bzw. einzelne CR-Aspekte der DT AG mit Maßnahmen der Konkurrenten wie Telefónica O2, Vodafone, British Telecom etc. gegenübergestellt werden. Ggf. können gemeinsam mit den Studierenden Implikationen für die DT AG erarbeitet werden. Die einzelnen Themenstellungen werden von den Studierenden schriftlich ausgearbeitet und vorgetragen.

Das Seminar findet in Kooperation mit der Deutschen Telekom AG statt und ermöglicht somit eine Verknüpfung theoretischer Grundlagen bzw. wissenschaftlicher Forschung mit der Praxis. Ferner erhalten die Studierenden die Möglichkeit einen Praxispartner näher kennenzulernen und Kontakte mit dem Unternehmen zu knüpfen.

Ziel des Seminars ist die vergleichende Analyse von Nachhaltigkeit und CSR-Maßnahmen in der Telekommunikationsindustrie.

Das Blockseminar ist so konzipiert, dass die Studierenden in 10 Zweiergruppen arbeiten und zu den 2 Blockterminen ihre Ergebnisse präsentieren und diskutieren.

Da das Seminar in Kooperation mit der DT AG stattfindet und die zeitlichen Ressourcen der DT AG Mitarbeiter begrenzt ist, muss dieses Seminar in Blocksitzungen erfolgen. Termine siehe unten, wurden bereits mit der DT AG abgestimmt.

Die Zeit nach dem ersten Seminartermin und Zwischenmeeting dient den Studierenden als Vorbereitung für die Präsentationen und Erstellung der Seminararbeit. Die Blockstruktur ist für die genannte Zielsetzung die einzig sinnvolle Variante

Die Zeit nach dem ersten Seminartermin und Zwischenmeeting dient den Studierenden als Vorbereitung für die Präsentationen und Erstellung der Seminararbeit. Die Blockstruktur ist für die genannte Zielsetzung die einzig sinnvolle Variante.

Termine:

1. Termin: Einführung ins Thema/ Zielsetzung des Seminars/ Themenvergabe/ Gruppenbildung (26.10.2010/ 12-14Uhr)

2. Termin: Zwischenmeeting/ Zwischenberichte aus den jeweiligen Gruppen (06.12.2010/ 10-14Uhr)

3. Termin: Gruppenpräsentationen/ Diskussion (27.01.2011/ 10-16Uhr)

4. Termin: Gruppenpräsentationen/ Diskussion (28.01.2011/ 10-16Uhr)

Literatur:

siehe moodle

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Vertiefungsgebiet International Management **oder** International Management
Diplom: 2 KP, BBWL Internationales Management

Prüfung:

Seminararbeit (50 %), Präsentation (40 %), Diskussionsleistung (10 %)

70 678 Managing People in Organization in the 21st century (deutsch-englisch)

2 SWS

SE	Mo	08-12	Einzel (1)	SPA 1, 23	C. Straub
	Mo	08-12	Einzel (2)	SPA 1, 23	C. Straub
	Mo	08-12	Einzel (3)	SPA 1, 23	C. Straub
	Fr	08-12	Einzel (4)	SPA 1, 21b	C. Straub
	Mo	08-12	Einzel (5)	SPA 1, 23	C. Straub
	Mo	08-12	Einzel (6)	SPA 1, 23	C. Straub
	Fr	08-12	Einzel (7)	SPA 1, 21b	C. Straub
	Mo	08-12	Einzel (8)	SPA 1, 23	C. Straub

- 1) findet am 13.12.2010 statt
- 2) findet am 20.12.2010 statt
- 3) findet am 10.01.2011 statt
- 4) findet am 14.01.2011 statt
- 5) findet am 17.01.2011 statt
- 6) findet am 24.01.2011 statt
- 7) findet am 28.01.2011 statt
- 8) findet am 31.01.2011 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 16

709042 Forschungsseminar Internationales Management

2 SWS

FS	Mi	16-18	wöch. (1)		
----	----	-------	-----------	--	--

S. Altmann,
S. Jastram,
A. Schneider,
J. Schwalbach,
A. Schwert

- 1) Veranstaltungsort: Besprechungsraum des Instituts für Management, Rosenstraße 19.

Präsentation und Diskussion von Forschungsprojekten und Abschlussarbeiten
(nicht für Bachelorstudenten)

Marketing

70 692 Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich

2 SWS

VL	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 125	L. Hildebrandt
----	----	-------	-------	------------	----------------

70 692 Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich

2 SWS

UE	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 220	J. Diels
----	----	-------	-------	------------	----------

Grundprobleme des Marketingmanagement; Quantitative Modellierung von Marketing-Mix Entscheidungen

Literatur:

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Vertiefungsgebiet Marketing **oder** Marketing

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 706 Advanced Marketing Research (englisch)

2 SWS

VL	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 220	L. Hildebrandt
----	----	-------	-------	------------	----------------

70 706 Advanced Marketing Research (englisch)

2 SWS

UE	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 025	S. Tischer
UE	Mo	18-20	wöch.	SPA 1, 025	S. Tischer

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. Structural Equation Modelling.

Literatur:

Ein Literaturordner mit Artikeln und Buchauszügen wird zur Verfügung gestellt.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Vertiefungsgebiet Marketing **oder** Marketing

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Prüfung:

Klausur (60 min, 60 %) + Assignments (40 %)

709002 Studienabschlusseminar Marketing

2 SWS

SE Mo 10-11 wöch. N. Wiebach

SE Mo 14-15 wöch. S. Tischer

SE Di 14-15 wöch. L. Hildebrandt

detaillierte Beschreibung siehe S. 18

Accounting

70 606 Advanced Accounting and Financial Statement Analysis (englisch)

2 SWS

VL/UE Mi 08-10 wöch. DOR 26, 208 J. Gassen,
U. Kosi

detaillierte Beschreibung siehe S. 26

70 606 Advanced Accounting and Financial Statement Analysis (englisch)

1 SWS

TU Do 10-12 14tgl./2 DOR 26, 208 N.N.

detaillierte Beschreibung siehe S. 26

70 752 Internationale Rechnungslegung

2 SWS

VL Di 08-10 wöch. DOR 26, 207 J. Gassen

detaillierte Beschreibung siehe S. 18

70 752 Internationale Rechnungslegung

2 SWS

UE Do 08-10 wöch. SPA 1, 220 N.N.

detaillierte Beschreibung siehe S. 18

708002 Advanced Topics in Accounting (deutsch-englisch)

2 SWS

VL Mo 10-12 wöch. SPA 1, 22 W. Schruff

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Vertiefungsgebiet Accounting **oder** Accounting Courses

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 800 Accounting Research Seminar (englisch)

2 SWS

SE - wöch. (1) J. Gassen

1) Veranstaltungsort: Dorotheenstr. 1 (DOR 1), Raum 005 (Untergeschoss)

Hinreichende und notwendige Voraussetzung für die Übernahme einer Masterarbeit im Bereich Accounting. Teilnahme ist begrenzt.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Accounting Research Seminar

Prüfung:

Exposé development (40 %), paper presentation (20 %), homeworks (20 %), class discussion (20 %)

708003 Paper-Workshop Accounting (englisch)

2 SWS

SE - wöch. (1) J. Gassen

1) Veranstaltungsort: Dorotheenstr. 1 (DOR 1), Raum 205

In the paper workshop, students present and discuss current working papers in their respective fields. Also, they will present and defend their own research projects.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Accounting (Promotion)

Prüfung:
Paper presentation (50 %), class discussion (50 %)

70 625 Umwandlung von Unternehmen und Besteuerung

2 SWS						
VL	Mo	16-18	wöch.	DOR 26, 207		R. Maiterth

70 625 Umwandlung von Unternehmen und Besteuerung

1 SWS						
UE	Fr	12-14	14tgl.	SPA 1, 22		R. Maiterth

Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf dem Umwandlungssteuerrecht und den sich daraus ergebenden Gestaltungsmöglichkeiten. Daneben werden die für die Umwandlung von Unternehmen bedeutsamen einkommen-, körperschaft- und gewerbesteuerlichen Rechtsnormen behandelt.

Die zweistündige Vorlesung führt in die Thematik ein. Integraler Bestandteil der Veranstaltung sind praxisrelevante Übungsaufgaben, anhand derer die erlernten Inhalte vertieft werden. Ein eigenständiges Literaturstudium und die intensive Auseinandersetzung mit den Übungsaufgaben sind unerlässlich. Neben der zweistündigen Vorlesung wird eine einstündige Übung angeboten, in der weitere praxisrelevante Fälle behandelt werden.

Es werden fundierte Kenntnisse im Bereich der deutschen Ertragsbesteuerung und der steuerlichen Bilanzierung vorausgesetzt.

Literatur:

Klingebiel/Patt/Rasche/Krause: Umwandlungssteuerrecht, 2. Auflage, Schäffer-Poeschel verlag, Stuttgart 2008.

Junge, Bernd: Lehrbuch Umwandlungssteuerrecht, 1. Auflage, NWB Verlag, 2010.

Organisatorisches:

MA: 4,5 SP, Modul: Vertiefungsgebiet Accounting **oder** Accounting Courses

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Prüfung:

Klausur (60 min)

Corporate Finance

701122 Advanced Corporate Finance I (englisch)

2 SWS						
VL	Di	16-18	wöch.	DOR 26, 208		T. Berg

701122 Advanced Corporate Finance I (englisch)

2 SWS						
UE	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 21b		D. Streitz
UE	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 21b		D. Streitz

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: Vertiefungsgebiet Corporate Finance **oder** Corporate Finance Courses

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

701123 Advanced Corporate Finance II (englisch)

2 SWS						
VL	Di	08:30-10:00	wöch.	DOR 26, 208		T. Adam

This course covers advanced issues in corporate finance, such as mergers & acquisitions, risk management and how financial engineering can benefit non-financial firms.

Literatur:

Grinblatt and Titman (2002), Financial Markets and Corporate Strategy, Irwin/McGraw-Hill and Harvard Business School Cases

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Vertiefungsgebiet Corporate Finance **oder** Corporate Finance Courses

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

701127 Corporate Finance Theory (englisch)

2 SWS
SE - Block (1) T. Adam
1) findet vom 22.11.2010 bis 26.11.2010 statt; Veranstaltungsort: Dorotheenstr. 1 (DOR 1), Raum 005 (Untergeschoss)

This course is based on academic articles and covers the main theories and empirical issues in corporate finance, including capital structure, financial contracting, investment decisions, corporate governance and the market for corporate control. The course is intended for students wishing to write articles for academic journals.

Organisatorisches:
MA: 6 SP, Modul: Corporate Finance Courses
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Konzernmanagement/Corporate Finance
Prüfung:
Seminararbeit

701124 Hauptseminar Corporate Finance (englisch)

2 SWS
SE Mo 16-18 wöch. DOR 1, 005 T. Adam

Voraussetzung für die Übernahme einer Diplom- oder Masterarbeit. Anmeldung erforderlich. Die Teilnahme ist auf 10 Studierende begrenzt.

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

Organisatorisches:
MA: 6 SP, Corporate Finance Courses
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Konzernmanagement/Corporate Finance
Prüfung:
Seminararbeit (50 %), Vortrag (50 %)

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

2 SWS
SE Mo 14-16 wöch. DOR 1, 005 T. Adam

Diskussion und Präsentation der Diplomarbeit, Masterarbeit bzw. Doktorarbeit

709039 Finance-Accounting-Seminar (deutsch-englisch)

1 SWS
SE Fr 12-14 14tgl. DOR 1, 005 T. Adam

Current research topics in Finance and Accounting

Weitere Betriebswirtschaftliche Wahlmodule

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

4 SWS
IV - (1) F. Hubert
1) Diese Veranstaltung findet am WZB statt. Weitere Auskünfte hierzu erteilt Prof. Hubert: hubert@wiwi.hu-berlin.de

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

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

Prüfung:
Wird bekannt gegeben.

70 669 Real Estate Economics (englisch)

2 SWS
SE Do 16-18 wöch. ZI13, 3.310 F. Hubert

For most people buying or not buying a house is the single most important investment decision in their life. It is taken in an environment which is quite different from the "perfect market set up" which is often investigated in finance. Students shall learn how to address the particularities of real estate investments working with selected contributions from the theoretical and/or empirical literature. Students are expected to write a seminar paper, make a presentation, and participate in the discussion.

This seminar is for students who have a solid background in finance and econometrics and some basic knowledge in real estate economics. It covers a wide range of theoretical and empirical issues in real estate valuation, dynamics of real estate markets and institutional features.

Organisatorisches:
 MA: 6 SP, Modul: Real Estate Economics
 Diplom: 2 KP, Ergänzungsfach

Prüfung:
 Seminararbeit (70 %) und Präsentation (30 %)

707498 Power Games in Energy Markets (englisch)

2 SWS						
SE	Fr	16-18	wöch.	ZI13, 3.310		F. Hubert

Students study strategic behavior and market power in energy markets working with selected contributions from the theoretical and/or empirical literature.

Students are expected to write a seminar paper, make a presentation, and participate in the discussion.

This seminar is for students who have a solid background in microeconomics, industrial organization, and game theory.

Organisatorisches:
 MA: 6 SP, Modul: Energy Markets

Prüfung:
 Seminararbeit (70 %) und Präsentation (30 %)

709006 Research Seminar (Studienabschlusssseminar) (deutsch-englisch)

2 SWS						
SE	Fr	14-16	wöch.	ZI13, 3.310		F. Hubert

detaillierte Beschreibung siehe S. 19

Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule Volkswirtschaftslehre

Makroökonomie

70 941 Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis (englisch)

2 SWS						
VL	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 220		M. Burda

70 941 Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis (englisch)

2 SWS						
UE	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 220		P. Bunk
UE	Fr	08-10	wöch.	SPA 1, 125		A. Meyer-Gohde

Fundamental issues of macroeconomics. Overview of economic growth; Stylized facts of business cycles and descriptive and statistical methods used to study them. Introduction to methods of macroeconomic analysis, including comparative statics, stochastic difference equations, dynamic programming, Lagrangian methods, the maximum principle. Dynamic systems, stability, expectations. Microeconomic models of intertemporal choice; general equilibrium models of dynamic economies with flexible and sticky prices.

Literatur:
 Selected articles from journals and chapters from advanced textbooks

Organisatorisches:
 MA VWL, MEMS: 6 SP, Modul: Advanced Macroeconomic Analysis (In dieses Modul ist **entweder** "Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis" **oder** "Advanced Macroeconomic Analysis I (Ph.D-Level)" einzubringen.)
 MA BWL: 6 SP, Modul: Methodological Skills **oder** Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis
 MA Wirtschaftsinformatik: 6 SP, Modul: Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis
 Diplom: Keine Anrechnung! Studierende der Diplomstudiengänge besuchen stattdessen die Veranstaltung Konjunktur- und Beschäftigungstheorie.

Prüfung:
 Klausur (90 min)

70 942 Advanced Macroeconomic Analysis I (englisch)

4 SWS						
VL	Mi	08:30-12:00	wöch. (1)			M. Burda, L. Weinke

1) Veranstaltungsort: Burgstraße 26, 117

The objective of this lecture is to enable M.A. and Ph.D. students to use macroeconomic concepts for their own research. This leads to a higher level of formalization in this lecture than in the introductory lecture (IAMA). The final exam consists of a written exam (90 minutes). The lecture will be held in English.

Contents (Prof. Burda): Methods of modern macroeconomics for researchers in the field. Stationary Markov environments, state-space methods, stochastic difference equations. Dynamic programming and Lagrangian methods, Complete markets, Dynamic stochastic general equilibrium models, Solution techniques. Empirical consequences of macroeconomic shocks; structural estimation, the Ramsey problem.

Contents (Prof. Weinke): This course develops dynamic stochastic general equilibrium (DSGE) models and uses them for positive and normative macroeconomic analysis. To this end a number of theoretical and empirical concepts are presented. Examples include the computation of impulse response functions, structural vector autoregressions, as well as an introduction to structural estimation. On the normative side the concept of Ramsey optimal policy is presented.

Literatur:

Reference list (Prof. Burda): Ljungqvist and Sargent, *Recursive Macroeconomics*, 2nd edition (Cambridge, USA: 2004); selected journal articles

Reference list (Prof. Weinke): We will use chapters 8, 11 and 15 of Ljungqvist and Sargent (2004), *Recursive Macroeconomics*, 2nd edition, Cambridge, USA, as well as selected articles, e.g., Galí, Jordi and Pau Rabanal (2004), *Technology Shocks and Aggregate Fluctuations: How Well Does the RBC Model Fit Postwar U.S. Data?*, in: NBER Macroeconomics Annual.

Any further documents needed for the lecture will be available on moodle.

Organisatorisches:

MA VWL, MEMS: 6 SP, Modul: Advanced Macroeconomic Analysis (In dieses Modul ist **entweder** "Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis" **oder** "Advanced Macroeconomic Analysis I (Ph.D-Level)" einzubringen.)

MA BWL, MA Wirtschaftsinformatik: 6 SP, Modul: Advanced Macroeconomic Analysis I

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 953 Empirical Labor Economics (englisch)

4 SWS

VL/UE

Mo

14-18

wöch.

SPA 1, 22

A. Spitz-Oener

This course provides an overview on the economic analysis of labor markets. The emphasis is on applied microeconomics and empirical analysis. Topics to be covered include: labor supply and demand, human capital, education and training, changes in the wages structure and inequality, biased technological change and returns to skills, organizational change and skill demand, the closing gender gap. The introduction of topics will be on textbook level, but the focus will be on the discussion of empirical implementation strategies used in recent publications.

Acquaintance of intermediate microeconomics or labor economics (ideally Prof. Burda's course in labor economics) and econometrics is highly recommended.

Literatur:

R. Ehrenberg and R. Smith, 2003, *Modern Labor Economics*;

P. Cahuc and A. Zylberberg, 2004, *Labor Economics*;

+ selected journal articles

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Labor Markets and Social Policy

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie oder Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 957 Topics in Labor Economics (englisch)

2 SWS

SE

Di

08-10

wöch.

SPA 1, 026

A. Spitz-Oener

The seminar aims at preparing students to conduct, present and discuss critically empirical research in all areas of labor economics. It may likewise be viewed as a preparation for an empirical diploma, master or doctoral thesis. Students are free to choose a topic themselves or to work on a topic proposed by the instructor. The topic is expected to be in the field labor economics. Participants are expected to perform an empirical analysis, discuss the relevant literature, data sources, methodology and to acquaint themselves with the necessary institutional details and to present and discuss their work.

Literatur:

Selected journal articles

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Labor Market and Social Policy

Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie oder Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Seminararbeit (70 %) und Präsentation (30 %)

709046 Brown Bag Seminar Macroeconomics (englisch)

2 SWS

FS

Mi

12-14

wöch.

SPA 1, 23

M. Burda,
A. Spitz-Oener,
L. Weinke,
N. Wolf

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, 23

M. Burda,
A. Spitz-Oener,
L. Weinke

Forschungsseminar, keine Anrechnung für das Studium möglich.
Hörerkreis: Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en

Mikroökonomie**70 803 Introduction to Advanced Microeconomic Analysis (Allokations- und Preistheorie) (englisch)**2 SWS
VL

Mo

08-10

wöch.

SPA 1, 220

R. Strausz

70 803 Introduction to Advanced Microeconomic Analysis (Allokations- und Preistheorie) (englisch)2 SWS
UE

Mi

14-16

wöch.

SPA 1, 220

D. Hofmann

UE

Fr

14-16

wöch.

SPA 1, 22

M. Pollrich

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

Prüfung:
Klausur (90 min)

70 834 Auctions and Market Design (englisch)4 SWS
VL/UE

Di

16-20

wöch.

SPA 1, 125

L. Hu,
E. Wolfstetter

Micro theory, game theory.
The purpose of the course is to introduce students to the modern literature on auctions and markets design. The emphasis is on auction theory. However, considerable attention is paid also to applications, ranging from spectrum auctions to e-commerce. The lectures are supplemented by problem solving exercises and in class presentations by participants.

Literatur:
V. Krishna, 2003, "Auction Theory", Academic Press

Organisatorisches:
MA: 6 SP, Modul: Auctions and Market Design
Masterstudenten, die Allokations- und Preistheorie bereits in das Bachelorstudium der HU eingebracht haben, können die Veranstaltung "Auctions and Market Design" als Alternative in das Modul "Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie)" einbringen.
Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:
Klausur (120 min)

70 864 Advanced Microeconomic Theory (PhD-Level) (englisch)4 SWS
VL/UE

Mo

14-17

wöch. (1)

U. Kamecke,
D. Kübler,
R. Fiocco

1) Veranstaltungsort: WZB, Reichpietschufer 50, Raum B003/004

Organisatorisches:
MA: 9 SP, Modul: Advanced Microeconomics I (PhD-Level)
Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:
wird bekannt gegeben

709043 Wirtschaftstheoretisches Seminar (englisch)2 SWS
CO

Mo

17-19

wöch. (1)

U. Kamecke,
R. Strausz,
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	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 23		H. Bester, R. Strausz

Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten.
Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Finanzwissenschaft

70 884 Empirical Distribution Analysis (englisch)

2 SWS						
SE	Mi	18-20	wöch.	SPA 1, 026		N. Schliebner
	Fr	10-14	Einzel (1)	SPA 1, 026		N. Schliebner
		10-18	Block+SaSo (2)	SPA 1, 026		N. Schliebner

1) findet am 14.01.2011 statt
2) findet vom 22.01.2011 bis 23.01.2011 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 20

70 919 Ökonomie und Sprache

2 SWS						
SE	Do	12-16	Einzel	SPA 1, 21b		B.-A. Wickström

detaillierte Beschreibung siehe S. 21

701220 Development Economics (englisch)

4 SWS						
SE	Fr	16-20	wöch.	SPA 1, 22		J. Hansen

detaillierte Beschreibung siehe S. 21

70 841 Environmental and Resource Economics (englisch)

2 SWS						
VL	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 220		J. Barthel

detaillierte Beschreibung siehe S. 21

709021 Dissertant(inn)en- und Studienabschlusssseminar, Bachelorarbeitsseminar (englisch)

2 SWS						
SE	Do	16-20	Einzel	SPA 1, 21b		B.-A. Wickström

detaillierte Beschreibung siehe S. 22

Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik

70 922 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I

3 SWS						
SE	Fr	09-12	wöch.	SPA 1, 23		S. Schmerbach

detaillierte Beschreibung siehe S. 22

70 890 Games of international environmental cooperation and climate treaty design (englisch)

4 SWS						
SE	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 125		R. Schmidt
		-	Einzel (1)			R. Schmidt

1) Zusätzlich zum wöchentlichen Termin findet eine Exkursion statt. Termin wird bekannt gegeben.

Course description:

This seminar (held in English) consists of a theoretical and an applied part. In the theoretical part, students review the theoretical literature on the topic of this course. Then, each student selects a (smaller) number of papers and discusses them in greater detail. The results of the survey are summarized in a seminar paper, and are presented in the seminar.

In the applied part of the seminar, we have an excursion (a weekend at the end of November), where we simulate international climate negotiations (similar to a UN-climate summit). Each student represents an individual country. To prepare for the simulation, students are expected to prepare an overview of recent policy measures adopted by this country, and of green or black technologies that are particularly relevant for this country. A short summary of this overview is presented by each student at the beginning of the excursion.

Participants should be interested in economic theory and climate policy. The grade will consist of the seminar paper (20 pages), presentation of the seminar paper in class (45 minutes), the overview for a specific country (5 pages), and a short presentation of this overview at the excursion.

Organisatorisches:
 MA: 6 SP, Modul: Topics in Industrial Organization
 Diplom: 4 KP, Wirtschaftspolitik oder Finanzwissenschaft

Prüfung:
 Seminararbeit (75 %) und Vortrag (25 %)

70 895 Unternehmensrecht und ökonomische Theorie

3 SWS
 SE Di 18:00-20:15 wöch. (1)
 1) Veranstaltungsort: Bebelplatz 1, Raum 124 (Juristische Fakultät)

C. Blankart,
 C. Kirchner

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

Prüfung:
 Seminararbeit (80 %) und Referate (20 %)

Wirtschaftsgeschichte

701073 European Economic History I (1800-1914) (englisch)

2 SWS
 VL Di 14-16 wöch. SPA 1, 125 N. Wolf

Organisatorisches:
 MA: 3 SP, Modul: Economic History
 Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte

Prüfung:
 Klausur (60 min)

701074 The Great Depression (englisch)

2 SWS
 SE Di 12-14 wöch. SPA 1, 125 N. Wolf

The seminar deals with selected aspects of the Great Depression. The focus will be on modern theories of the Great Depression, the curse of the Depression in Germany, the US and selected European countries, and factors that ended the Depression including monetary and fiscal policy and changes in expectations.

Literatur:
 Barry Eichengreen, *Golden Fetters. The Gold Standard and the Great Depression, 1919-1939*, Oxford University Press, 1992.
 Albrecht Ritschl, *Deutschlands Krise und Konjunktur 1924-1934*, Akademie Verlag, 2002. *Oxford Review of Economic Policy*, Special Issue "Lessons from the 1930s", Vol. 27, 2010.

Organisatorisches:
 MA: 3 SP, Modul: Economic History
 Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte

Prüfung:
 Seminararbeit (70 %), Vortrag (30 %)

701072 Methods in Economic History (englisch)

2 SWS
 SE Mi 08:30-10:00 wöch. SPA 1, 22 F. Mihram,
 M. Süße,
 N. Wolf

detaillierte Beschreibung siehe S. 22

Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule Methodische Grundlagen

Ökonometrie

701032 Econometric Methods (englisch)

4 SWS
 VL Mo 10-12 wöch. DOR 26, 208 N. Hautsch
 Do 12-14 wöch. DOR 26, 208 N. Hautsch

701032 Econometric Methods (englisch)

2 SWS						
UE	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 220	J. Schaumburg	
UE	Fr	12-14	wöch.	DOR 26, 208	A. Groß-Klußmann	

Schätzen und Testen im allgemeinen linearen Modell, verallgemeinerte Kleinste-Quadrateschätzung, asymptotische Theorie, nichtlineares Regressionsmodell, stochastische Regressoren, Instrumentalvariablenschätzung, Momentenschätzung.
Estimation and testing in the general linear model, generalized least squares estimation, asymptotic theory, nonlinear regression models, stochastic regressors, instrumental variable estimation, method of moments.

Literatur:

Davidson, R. and MacKinnon, J.G. (2004): Econometric Theory and Methods, Oxford University Press.
Hayashi, F. (2000): Econometrics, Princeton University Press.

Organisatorisches:

MA: 9 SP, Modul: Econometric Methods;
MA BWL: 9 SP, Modul: Methodological Skills **oder** Econometric Methods
Diplom: 6 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:

Klausur (150 min)

701034 Time Series Analysis (englisch)

4 SWS						
VL/UE	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 22	B. Droge	
	Di	10-12	wöch. (1)	SPA 1, 203	B. Droge	

1) Einige Termine finden im Computerpool 025 statt.

Classical components models; stochastic processes; stationarity; ARIMA processes, GARCH models; specification, estimation and validation of models; forecasting; unit root tests; multivariate extensions: VAR processes, causality and impulse response analysis, cointegrated processes. In the tutorials the time series methods are applied to empirical data.

Literatur:

Hamilton, D.J. (1994). Time Series Analysis, Princeton University Press.
Lütkepohl, H. (2005). New Introduction to Multiple Time Series Analysis, Springer Verlag, Heidelberg

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (90 min) (3/4 der Endnote)
Hausaufgaben (1/4 der Endnote)

701036 Microeconometrics (englisch)

4 SWS						
VL/UE	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 23	B. Droge	
	Do	08-10	wöch. (1)	SPA 1, 23	B. Droge	

1) Einige Termine finden im Computerpool 026 statt.

Models for qualitative and limited dependent variables; Maximum-likelihood estimation; Binary response models (in particular logit- and probit models); Multinomial and ordered response models; Models for censored and truncated data; Sample selection problems; Models for duration and count data. In the tutorials the methods are applied to empirical data.

Literatur:

Cameron, A.C. and Trivedi, P.K. (2005). Microeconometrics - Methods and Applications, Cambridge University Press.
Winkelmann, R. and Boes, S. (2006). Analysis of Microdata, Springer.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Microeconometrics
Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:

Klausur (90 min)

701041 Selected Topics in Econometrics (englisch)

2 SWS						
SE	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 23	M. Schienle	

The seminar covers selected topics in econometrics. The focus is Semiparametric Models and Methods.

Requirements: Econometric Methods (obligatory); Time Series Analysis and Advanced Econometrics (recommended)

To complete the module "Selected Topics in Econometrics", an additional course such as "Econometric Forecasting" or "Advanced Topics in Econometrics" (summer semester) has to be selected.

Literatur:

Wird in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Selected Topics in Econometrics

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:

Seminararbeit (70 %), Vortrag (30 %)

701051 Econometric Forecasting (englisch)

2 SWS

VL

Di

18-20

wöch.

SPA 1, 23

O. Blaskowitz

Forecasts are produced in numerous areas such as business, economics, finance and many other fields. Forecasts are useful if they help to improve the decision making process. This lecture aims to provide an introduction to statistical/econometric methods to produce and evaluate forecasts. Optimal point predictions for selected loss functions will be introduced along with the classical forecasting techniques using time series and regression models. To monitor forecast performance we will discuss evaluation of single and multiple forecast methods. Selected topics will deal with density and interval forecasts as well as forecast combination methods. Examples from applied forecasting will be used to illustrate the concepts throughout the lecture.

Requirements: courses "Econometric Methods" and "Time Series Analysis"

To complete the module "Selected Topics in Econometrics", the seminar "Selected Topics in Econometrics" or another course in the next semester (e.g. "Advanced Topics in Econometric Forecasting") has to be selected in addition this lecture.

Literatur:

Clements, M.P and Hendry, D.F. (2002): A Companion to Economic Forecasting, Blackwell Publishing, Oxford.

Clements, M.P and Hendry, D.F. (2001): Forecasting Non-stationary Economic Time Series, MIT Press.

Clements, M.P and Hendry, D.F. (1998): Forecasting Economic Time Series, Cambridge, Cambridge University Press.

Diebold, F.X. (2007): Elements of Forecasting, Cincinnati, South-Western College Publishing.

Granger, C.W.J. and Newbold, P. (1986): Forecasting Economic Time Series, 2nd edition, New York, Academic Press.

Hamilton, J.D. (1994): Time Series Analysis, Princeton, Princeton University Press.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Selected Topics in Econometrics

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:

Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.)

701010 Seminar Economic Risk (englisch)

2 SWS

SE

Mo

14-16

wöch.

SPA 1, 23

N. Hautsch,
O. Okhrin,
M. Schienle

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

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik oder Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:

100% Mündliche Prüfung

709030 Diplomand(inn)en- und Studienabschlussseminar (englisch)

2 SWS

SE

Do

16-18

wöch.

SPA 1, 21a

N. Hautsch,
M. Schienle

detaillierte Beschreibung siehe S. 23

Operations Research

70 711 Operations Research I (englisch)

3 SWS

VL/UE

Di

13-16

wöch.

UL 6, 2097

K. Helmes

detaillierte Beschreibung siehe S. 23

70 713 Operations Research III

3 SWS

VL/UE

Mo

12-15

wöch. (1)

SPA 1, 21b

A. Brandt

1) findet ab 25.10.2010 statt

Deterministische dynamische Optimierung, das Bellmansche Optimalitätsprinzip, optimale Politiken, Erträge von Markowschen Ketten, Markowsche Entscheidungsprozesse, endlich- und unendlichstufige Probleme, Politik- und Werte-Iterationsalgorithmus, LP-Algorithmus, Anwendungen: Instandhaltungsstrategien, Bäckerproblem, Autoersatzteilproblem/Wertpapier-optionsmodell, optimale Schadensregulierung.

Deterministic dynamic optimization, Bellman optimality principle, optimal policies, returns of Markow chains, Markow decision processes, finite and infinite stage problem, policy- and value-iteration algorithm, linear programming algorithm, applications; maintenance strategies, bakery problem, car-replacement problem, stock option problem, optimal insurance policy.

Literatur:

Neumann/Morlock: „Operations Research“, 2002; Ross, S: „Introduction to Stochastic Dynamic Programming“, 1995; Tijmes, H.J.: „Stochastic Models. An Algorithmic Approach“, 1995; Waldmann, K.-H. and Stocker, U.M.: "Stochastische Modelle: Eine anwendungs-orientierte Einführung", 2004.

Organisatorisches:

MA: 4,5 SP, Modul: Vertiefungsgebiet Operations Research **oder** Operations Research
Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 718 OR Spezial: Warteschlangenmodelle

3 SWS

VL/UE

Mi

15-18

Einzel (1)

SPA 1, 21a

A. Brandt

Fr

14-17

wöch. (2)

SPA 1, 23

A. Brandt

1) Findet einmalig am 27.10.2010 statt. Mit diesem Termin beginnt die Vorlesung!

2) Ab dem 5.11.2010 findet die Vorlesung im wöchentlichen Turnus statt.

detaillierte Beschreibung siehe S. 24

70 720 OR Spezial: Operations Management (englisch)

3 SWS

VL/UE

Do

09-12

wöch.

SPA 1, 21b

K. Helmes

detaillierte Beschreibung siehe S. 24

70 715 Software in Operations Research (deutsch-englisch)

2 SWS

SE

Fr

12-14

wöch.

SPA 1, 025

M. Weber

detaillierte Beschreibung siehe S. 24

70 722 Forschungsseminar

1 SWS

SE

Di

16-18

wöch.

SPA 1, 112

A. Brandt,
K. Helmes

Vorträge über neue Forschungsergebnisse und praktische Projekte in OR
Presentations of new research results and OR-projects

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Vertiefungsgebiet Operations Research **oder** Operations Research
Diplom: 1 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Prüfung:

Eigener Vortrag

Statistik

701002 Multivariate Statistical Analysis I (englisch)

4 SWS

VL

Fr

08-12

wöch.

DOR 26, 208

A. Mihoci,
O. Okhrin

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

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Multivariate Statistical Analysis
MA BWL: 6 SP, Modul Methodological Skills **oder** Multivariate Statistical Analysis
Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

written exam (90 min)

701016 Statistical Programming Languages

2 SWS

VL

09-16

Block (1)

SPA 1, 025

M. Guo,
W. Wang

1) findet vom 11.10.2010 bis 15.10.2010 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 25

701007 Statistics of Financial Markets I (englisch)

4 SWS

VL

Mo

16-20

wöch.

SPA 1, 23

M. Grith,
O. Okhrin,
E. Silyakova

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

Organisatorisches:
MA: 6 SP, Modul: Statistics of Financial Markets
Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:
100% Mündliche Prüfung

701024 Non- and Semiparametric Modelling (englisch)

2 SWS						
VL	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 21a		B. Lopez-Cabrera, M. Müller

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

Organisatorisches:
MA: 3 SP, Modul: Advanced Statistics
Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:
Klausur (90 min)

701021 Mathematical Statistics (englisch)

2 SWS						
SE	Mi	10-12	wöch. (1)			N. Hautsch, O. Okhrin, M. Schienle, V. Spokoiny

1) Veranstaltungsort: 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

701028 Numerical Introductory Seminar (englisch)

2 SWS						
SE	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 21a		B. Choros-Tomczyk, A. Mihoci

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

Organisatorisches:
MA: 3 SP, Modul: Advanced Statistics
Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:
Presentation (20%) and seminar thesis (80%)

701010 Seminar Economic Risk (englisch)

2 SWS						
SE	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 23		N. Hautsch, O. Okhrin, M. Schienle

detaillierte Beschreibung siehe S. 41

701029 Statistical Tools in Finance and Insurance (englisch)

2 SWS						
VL	Di	16-18	wöch.	SPA 1, 203		M. Osipenko, S. Song

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

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

Prüfung:

100% Mündliche Prüfung

701040 Selected Topics in Banking and Insurance (englisch)

2 SWS
VL Di 10-12 wöch. SPA 1, 21b V. Krätschmer

Organisatorisches:
MA: 3 SP, Modul: Advanced Statistics
Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:
oral exam (30 min)

701015 Computergestützte Statistik

4 SWS
VL Mo 10-12 wöch. SPA 1, 21b S. Klinke
Di 12-14 wöch. (1) SPA 1, 21b S. Klinke
1) Einige Termine finden im Computerpool 025 statt.
detaillierte Beschreibung siehe S. 25

701020 Privatissimum Statistik

2 SWS
SE Di 12-16 14tgl. ZI13, 3.310 O. Okhrin
detaillierte Beschreibung siehe S. 25

Information Systems

707920 Information Management and IT Strategy (ehemals ISEB) (englisch)

2 SWS
VL Mi 10-12 wöch. SPA 1, 22 O. Günther,
N.N.

This course serves to prepare students for their future challenges in IT management by teaching them a basic understanding of IT in the enterprise; preparing them to make strategic decisions on IT; helping them to assess the ROI of IT investments; enabling them to follow business-critical developments in IT.

Literatur:
Selected articles (course reader).

Organisatorisches:
MA: 3 SP, Modul: Advanced Information Systems I
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:
Gemeinsame Klausur mit "Advanced PBM and Enterprise Systems" (120 min)

707920 Advanced BPM and Enterprise Systems (ehemals SAD + ARIS) (englisch)

2 SWS
VL Mo 18-20 wöch. SPA 1, 203 J. Mendling

This lecture discusses systems analysis and design from a process perspective. The principles of process management will be presented as well as different approaches to process modeling. The topic of reference modeling bridges towards enterprise systems. In this context we discuss ERP systems.

Literatur:
Ravi Anupindi, Sunil Chopra, Sudhakar Deshmukh: Managing Business Process Flows: Principles of Operations Management. Prentice Hall, 2006.
Wil van der Aalst, Kees van Hee: Workflow Management: Models, Methods, and Systems (Cooperative Information Systems Series) (Taschenbuch). MIT Press, 2004

Organisatorisches:
MA: 3 SP, Modul: Advanced Information Systems I
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:
Gemeinsame Klausur mit "Information Management and IT Strategy" (120 min)

70 774 Business Process Management/Enterprise Systems (ehem. Geschäftsprozessmodelle) (englisch)

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

Business Process Modeling is an important technique for understanding and (re)designing organizational structures and related information systems. This seminar provides an introduction to essential concepts and methodologies of business process modeling. Projektseminar - Programmierkenntnisse werden vorausgesetzt.

Anmeldung in der ersten Sitzung!

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: IT Advanced Information Systems II

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Seminararbeit (2/3) und Präsentation (1/3)

70 777 Seminar Advanced Information Systems I (ehemals E-Business Case Studies) (englisch)

2 SWS

SE

Do

16-18

wöch.

SPA 1, 203

N.N.,
H. Ziekow

This seminar deals with the managerial and technological knowledge of integrated enterprise information systems and applications. Basic concepts, business models and application scenarios in electronic business are discussed. Representatives from industry and academia will be invited to present concepts and applications of electronic business. The seminar papers require students to use at least one research method., which will be discussed during the lectures.

Literatur:

Wirtz, W.: Electronic Business, Gebundene Ausgabe, Gabler Verlag, 2002;

Daum, B.; Scheller, M.: Electronic Business. Methoden, Werkzeuge, Techniken und Systeme für den Unternehmenserfolg im Internet, Addison Wesley, 2000 Weiber, R. (Hrsg.): Handbuch E-Business Wiesbaden 2001;

Merz, M.: Electronic Commerce. Marktmodelle, Anwendungen und Technologien, Gebundene Ausgabe mit 600 Seiten, dpunkt-Verlag, 1999

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Advanced Information Systems I

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Seminararbeit (70 %) und Präsentation (30 %)

707916 IT Security and Privacy (englisch)

2 SWS

VL

Di

12-14

wöch.

SPA 1, 23

B. Fabian,
N.N.

This lecture presents an introduction to Security Engineering, Security Management, and Privacy Engineering. The integrated exercises will provide a deeper and practical understanding of the topics discussed in the lecture. The main topics are:

Security Engineering:

- Cryptographic Building Blocks, Cryptanalysis
- Network Security (e.g. Security Protocols, VPN, Firewalls, Intrusion Detection)
- Host-based Security (e.g. Malware, Trusted Computing)
- Case Studies in Security Engineering

Security Management:

- Security Management Standards (e.g., ISO, Cobit)
- Requirements and Risk Analysis

Privacy:

- Economics of Security and Privacy
- Legal Aspects of Privacy: Terror, Justice, and Freedom
- Privacy-Enhancing Technologies
- Privacy on the Web

Literatur:

Ross Anderson. Security Engineering – A Guide to Building Dependable Distributed Systems. Wiley, New York, 2nd edition, 2008.

William Stallings. Cryptography and Network Security. Prentice-Hall, 4th edition, 2006.

Mireille Hildebrandt, Serge Gutwirth (eds.). Profiling the European Citizen: Cross-Disciplinary Perspectives. Springer, 2008.

Selected articles (course reader).

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: IT Security and Privacy

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Klausur (60 min)

707917 Seminar IT Security and Privacy (englisch)

2 SWS

SE

Di

16-18

wöch.

SPA 1, 21a

B. Fabian,
N.N.

This seminar offers students the possibility to work on interesting topics in the area of "Security and Privacy". Students are required to use at least one research method in their seminar paper and present their progress at mid-term and final presentations. Particular seminar topics can be found on the Seminar Moodle Page.

Literatur:

siehe gleichnamige Vorlesung

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: IT Security and Privacy
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:
Seminararbeit (70 %) und Präsentation (30 %)

709048 Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik

2 SWS
FS Mi 12-14 wöch. SPA 1, 337 O. Günther
detaillierte Beschreibung siehe S. 26

Weitere Veranstaltungen

53 842 Managing Diversity in Organizations

2 SWS
SE Fr 08-12 14tgl. (1) SPA 1, 21b B. Beham
1) findet vom 22.10.2010 bis 04.02.2011 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

709097 Advanced Mathematics (Ph.D. Level) (englisch)

2 SWS
VL/UE Mo 09-16 Einzel (1) M. Schienle
Di 09-16 Einzel (2) M. Schienle
Mi 09-16 Einzel (3) M. Schienle
Do 09-16 Einzel (4) M. Schienle
Fr 09-16 Einzel (5) M. Schienle

1) findet am 11.10.2010 statt; Der Kurs findet mit einer täglichen Pause von 12 bis 14.30 Uhr
statt. Veranstaltungsort: Spandauer Str. 1, Raum 125
2) findet am 12.10.2010 statt
3) findet am 13.10.2010 statt
4) findet am 14.10.2010 statt
5) findet am 15.10.2010 statt

This background course on mathematics aims to provide fundamental mathematical knowledge essential for advanced economic analysis. Although open to all master students, it is specifically tailored to those wishing to directly pursue the advanced Y-track of courses. Therefore in content and form, this intensive course is intended to deliver methods beyond refreshing advanced calculus and linear algebra.

The course solely deals with deterministic mathematics. For some theorems formally rigorous proofs are presented in order to make participants more comfortable with - and ideally to provide some intuition for - constructing and understanding of mathematical proofs. Throughout the course proper use of notation will be stressed. Topics presented in class constitute the minimal required program given the above aim, and the maximal feasible program given time. Self study should cover topics skipped in class, as well as the areas of personal weakness.

The lecture takes place as an intensive crash course in the week before the semester.

Contents

1. Sets, Relations, Preferences
 - characterization of and operations on sets
 - truth function
 - mappings, functions and relations
 - preference relations
2. Vector Spaces and Linear Algebra
 - general vector spaces, linear independence, basis of a vector
 - linear mappings between vector spaces, matrix algebra
 - basis transformations, eigenvalue - eigenvector decomposition
3. Topology and Convex Optimization
 - general definition topology, open and closed sets, topological space
 - metric, metric space, sequences and convergence in general metric spaces
 - norm, normed space and completeness of spaces: Banach and Hilbert spaces
 - continuity in general spaces
 - compactness and convexity, concavity of sets and functions and relations
 - separating hyperplane theorem
 - correspondences and fixed point theorems
 - existence result of convex optimization problem: Kuhn-Tucker Theorem
4. Differential calculus
 - differentiability in one and higher dimensions
 - Taylor approximation
 - optimization problems

Literatur:

We essentially follow:

"Mathematical Methods in Economics and Social Choice", Norman Schofield, Springer

"Mathematical Methods and Models for Economists", Angel de la Fuente, Cambridge University Press

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Variables Modul zur Ergänzung des wirtschaftswissenschaftlichen Wahlbereiches

Prüfung:

Klausur (60 min) oder mündliche Prüfung (30 min)

Personenverzeichnis

Person	Seite
Adam, T. (Advanced Corporate Finance II)	33
Adam, T. (Corporate Finance Theory)	34
Adam, T. (Finance-Accounting-Seminar)	34
Adam, Tim (Hauptseminar Corporate Finance)	34
Adam, Tim (Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar Corporate Finance)	34
Altmann, Stefan (Advanced International Management (ehem. IM III))	29
Altmann, Stefan (Advanced International Management (ehem. IM III))	30
Altmann, Stefan (Forschungsseminar Internationales Management)	31
Asmah, Sarah (Statistik II)	9
Augenhofer, Susanne (Bürgerliches Recht)	10
Barelkowska, Maria (Basics of International Finance)	15
Barelkowska, Maria (Hauptseminar Finanzierung)	28
Barthel, Jens (Environmental and Resource Economics)	21
Beham, Barbara, barbara.beham@cms.hu-berlin.de (Managing Diversity in Organizations)	10
Berg, Tobias (Advanced Corporate Finance I)	33
Bester, Helmut (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie)	38
Beyer, Franziska (Ideas to Reality)	11
Blankart, Charles Beat (Unternehmensrecht und ökonomische Theorie)	39
Blaskowitz, Oliver (Econometric Forecasting)	41
Bodewig, Theo, Tel. 2093 3487, theo.bodewig@rewi.hu-berlin.de (Handels- und Gesellschaftsrecht)	10
Boese, V. (The United Nations: Meeting the Challenges of the 21st Century?)	12
Böhm, Ricardo (Tutorium Mathematik I)	8
Böwe, Sabrina (Entrepreneurial Decision Making)	27
Brandt, Andreas (OR Spezial: Warteschlangenmodelle)	24
Brandt, Andreas (Operations Research III)	41
Brandt, Andreas (Forschungsseminar)	42
Brückner, Roman (Introduction to Finance I)	13
Brückner, Roman (Portfolio and Capital Market Theory)	28
Buer, Jürgen van (Ökonomie und Sprache)	21
Bunk, Patrick (Makroökonomie III/Konjunktur und Beschäftigungstheorie)	19
Bunk, Patrick (Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis)	35

Person	Seite
Burda, Michael C. (Makroökonomie III/Konjunktur und Beschäftigungstheorie)	19
Burda, Michael C. (Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis)	35
Burda, Michael C. (Advanced Macroeconomic Analysis I)	35
Burda, Michael C. (Brown Bag Seminar Macroeconomics)	36
Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar)	37
Choros-Tomczyk, Barbara (Numerical Introductory Seminar)	43
Diels, Jana (Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich)	31
Droge, Bernd (Time Series Analysis)	40
Droge, Bernd (Microeconometrics)	40
Echterhoff, Amelie (Tutorium Mathematik I)	8
Echterhoff, Amelie (Begleitendes Lernen Mathematik I)	8
Fabian, Benjamin (IT Security and Privacy)	45
Fabian, Benjamin (Seminar IT Security and Privacy)	45
Fiocco, Raffaele, raffaele.fiocco@staff.hu-berlin.de (Advanced Microeconomic Theory (PhD-Level))	37
Galkiewicz, Dominika (Introduction to Finance II)	26
Galkiewicz, Dominika (Introduction to Finance II)	27
Gassen, Joachim (Internationale Rechnungslegung)	18
Gassen, Joachim (Seminar Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung)	19
Gassen, Joachim (Advanced Accounting and Financial Statement Analysis)	26
Gassen, Joachim (Accounting Research Seminar)	32
Gassen, Joachim (Paper-Workshop Accounting)	32
Gerhardt, Holger (Makroökonomie I)	7
Gertich, Bärbel (Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung)	18
Gertich, Bärbel (Controlling)	18
Gertich, Bärbel (Seminar Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung)	18
Giebe, Thomas (Mikroökonomie I)	7
Grith, Maria (Statistics of Financial Markets I)	43
Groß-Klußmann, Axel (Econometric Methods)	40
Günther, Oliver (Wirtschaftsinformatik)	9
Günther, Oliver (Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik)	26
Günther, Oliver (Information Management and IT Strategy (ehemals ISEB))	44
Guo, Mengmeng (Statistical Programming Languages)	25

Person	Seite
Hansen, Jan (Ideas to Reality)	11
Hansen, Jan (Development Economics)	21
Hautsch, Nikolaus (Angewandte Ökonometrie)	23
Hautsch, Nikolaus (Diplomand(inn)en- und Studienabschlusssseminar)	23
Hautsch, Nikolaus (Econometric Methods)	39
Hautsch, Nikolaus (Seminar Economic Risk)	41
Hautsch, Nikolaus (Mathematical Statistics)	43
Heine, Burkhard (Ideas to Reality)	11
Helmes, Kurt (Mathematik I)	7
Helmes, Kurt (Mathematik I)	8
Helmes, Kurt (Operations Research I)	23
Helmes, Kurt (OR Spezial: Operations Management)	24
Helmes, Kurt (Forschungsseminar)	42
Hildebrandt, Lutz (Grundlagen der Marktforschung)	17
Hildebrandt, Lutz (Seminar zum Marketingmanagement (BA))	17
Hildebrandt, Lutz (Studienabschlusssseminar Marketing)	18
Hildebrandt, Lutz (Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich)	31
Hildebrandt, Lutz (Advanced Marketing Research)	31
Hoffmann, Linda (Statistik II)	9
Hofmann, Dirk (Introduction to Advanced Microeconomic Analysis (Allokations- und Preistheorie))	37
Höring, Dirk (Organisations- und Entscheidungstheorie)	5
Hu, Luke (Auctions and Market Design)	37
Hubert, Franz (Research Seminar (Studienabschlusssseminar))	19
Hubert, Franz (Topics in the Theory of Markets and Organizations I)	34
Hubert, Franz (Real Estate Economics)	34
Hubert, Franz (Power Games in Energy Markets)	35
Jastram, Sarah (Seminar Internationales Management "Qualitative Methoden in der betriebswirtschaftlichen Forschung")	16
Jastram, Sarah (Forschungsseminar Internationales Management)	31
Kamecke, Ulrich (Einführung in die Volkswirtschaftslehre)	6
Kamecke, Ulrich (Angewandte Mikroökonomie/Außenhandel)	20
Kamecke, Ulrich (Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik)	22
Kamecke, Ulrich (Advanced Microeconomic Theory (PhD-Level))	37

Person	Seite
Kamecke, Ulrich (Wirtschaftstheoretisches Seminar)	37
Karpenka, Iryna (Statistik II)	9
Kirchner, Christinan (Unternehmensrecht und ökonomische Theorie)	39
Klinke, Sigbert (Statistik II)	8
Klinke, Sigbert (Statistik II)	9
Klinke, Sigbert (Computergestützte Statistik)	25
Komarov, Evgenij (Tutorium Mathematik I)	8
Komarov, Evgenij (Begleitendes Lernen Mathematik I)	8
Kosi, Urska (Advanced Accounting and Financial Statement Analysis)	26
Kostanovskaya, Anna (Entrepreneurial Decision Making)	27
Krätschmer, Volker (Selected Topics in Banking and Insurance)	44
Kübler, Dorothea (Advanced Microeconomic Theory (PhD-Level))	37
Kühne, Regina (Mikroökonomie I)	7
Küting, Ulrich (Externes Rechnungswesen (Buchführung und Jahresabschluss))	5
Lehmann, Patrick (Finanzierung und Investition)	6
Lehmann, Patrick (Introduction to Finance I)	13
Lehmann, Patrick (Bank Management)	29
Lippold, Dirk (Consulting and Change Management)	14
Lopez-Cabrera, Brenda (Non- and Semiparametric Modelling)	43
Maiterth, Ralf (Grundzüge der Unternehmens- und Konzernbesteuerung)	12
Maiterth, Ralf (Grundzüge der Besteuerung)	27
Maiterth, Ralf (Umwandlung von Unternehmen und Besteuerung)	33
Maiterth, Ralf (Umwandlung von Unternehmen und Besteuerung)	33
Majer, Piotr (Statistik II)	9
Meinhardt, Christian (Internationales Finanzmanagement)	26
Meinhardt, Christian (Hauptseminar Finanzierung)	28
Mendling, Jan (Advanced BPM and Enterprise Systems (ehemals SAD + ARIS))	44
Mendling, Jan (Business Process Management/Enterprise Systems (ehem. Geschäftsprozessmodelle))	44
Meyer-Gohde, Alexander (Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis)	35
Michel, Harald (Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil I)	22
Mihoci, Andrija (Multivariate Statistical Analysis I)	42
Mihoci, Andrija (Numerical Introductory Seminar)	43

Person	Seite
Mihram, Felix (Methods in Economic History)	22
Müller, Marlene (Non- and Semiparametric Modelling)	43
Okhrin, Ostap (Privatissimum Statistik)	25
Okhrin, Ostap (Seminar Economic Risk)	41
Okhrin, Ostap (Multivariate Statistical Analysis I)	42
Okhrin, Ostap (Statistics of Financial Markets I)	43
Okhrin, Ostap (Mathematical Statistics)	43
Osipenko, Maria (Statistical Tools in Finance and Insurance)	43
Peters, Heinz-Gerd (Seminar Internationales Management "Nachhaltigkeit in der Telekommunikationsindustrie: Herausforderungen und Umsetzungsformen")	30
Pollrich, Martin (Introduction to Advanced Microeconomic Analysis (Allokations- und Preistheorie))	37
Ramaj, Hidajet (Entrepreneurial Decision Making)	27
Richter, Ralf (Tutorium Mathematik I)	8
Richter, Ralf (Begleitendes Lernen Mathematik I)	8
Richter, Ralf (Tutorium Mathematik II)	8
Saupe, Rainer (Finanzierung und Investition)	6
Saupe, Rainer (Banken I)	13
Saupe, Rainer (Banken I)	13
Saupe, Rainer (Seminar zum Bankwesen)	14
Schade, Christian (Absatztheorie)	5
Schade, Christian (Economics of Entrepreneurship (Bachelor))	14
Schade, Christian (Bachelor-Thesis-Seminar)	15
Schade, Christian (Economics of Entrepreneurship)	27
Schade, Christian (Entrepreneurial Decision Making)	27
Schade, Christian (Seminar on Entrepreneurship and Innovation Theory)	28
Schaumburg, Julia (Econometric Methods)	40
Schienle, Melanie (Diplomand(inn)en- und Studienabschlussseminar)	23
Schienle, Melanie (Selected Topics in Econometrics)	40
Schienle, Melanie (Seminar Economic Risk)	41
Schienle, Melanie (Mathematical Statistics)	43
Schienle, Melanie (Advanced Mathematics (Ph.D. Level))	46
Schliebner, Nannette (Empirical Distribution Analysis)	20
Schmerbach, Sibylle (Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I)	22

Person	Seite
Schmidt, Robert (Games of international environmental cooperation and climate treaty design)	38
Schneider, Anna-Maria (Business and Society)	15
Schneider, Anna-Maria (Seminar Internationales Management "Nachhaltigkeit in der Telekommunikationsindustrie: Herausforderungen und Umsetzungsformen")	30
Schneider, Anna-Maria (Forschungsseminar Internationales Management)	31
Schöne, Stefan (Basics of International Finance)	15
Schöne, Stefan (Studienabschlussseminar)	15
Schruff, Wienand (Advanced Topics in Accounting)	32
Schwalbach, Joachim (Seminar Internationales Management "Qualitative Methoden in der betriebswirtschaftlichen Forschung")	16
Schwalbach, Joachim (Bachelorarbeitsseminar Internationales Management)	17
Schwalbach, Joachim (Advanced International Management (ehem. IM III))	29
Schwalbach, Joachim (Advanced International Management (ehem. IM III))	30
Schwalbach, Joachim (Seminar Internationales Management "Nachhaltigkeit in der Telekommunikationsindustrie: Herausforderungen und Umsetzungsformen")	30
Schwalbach, Joachim (Forschungsseminar Internationales Management)	31
Schwerk, Anja (Business and Society)	15
Schwerk, Anja (Forschungsseminar Internationales Management)	31
Sevecke, Katharina (Tutorium Mathematik I)	8
Sevecke, Katharina (Begleitendes Lernen Mathematik I)	8
Silyakova, Elena (Statistics of Financial Markets I)	43
Song, Song (Statistical Tools in Finance and Insurance)	43
Spitz-Oener, Alexandra (Empirical Labor Economics)	36
Spitz-Oener, Alexandra (Topics in Labor Economics)	36
Spitz-Oener, Alexandra (Brown Bag Seminar Macroeconomics)	36
Spitz-Oener, Alexandra (Schumpeter-Seminar)	37
Spokoiny, Vladimir (Mathematical Statistics)	43
Stefan, Cristian (Economics of Entrepreneurship (Bachelor))	14
Stehle, Richard (Introduction to Finance I)	13
Stehle, Richard (Diplomand(inn)en, Bachelor and Master Thesis Seminar)	14
Stehle, Richard (Bank Management)	29
Stehle, Richard (Bank Management)	29
Stehle, Richard (Seminar in Banking and Financial Markets (Hauptseminar))	29
Stehle, Richard (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar)	29

Person	Seite
Straub, Caroline (Managing People in Organization in the 21st century)	16
Strausz, Roland (Introduction to Advanced Microeconomic Analysis (Allokations- und Preistheorie))	37
Strausz, Roland (Wirtschaftstheoretisches Seminar)	37
Strausz, Roland (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie)	38
Streitz, Daniel (Advanced Corporate Finance I)	33
Süße, Marvin (Methods in Economic History)	22
Sydorenko, T. (Statistik II)	9
Tauch, Hannes (Ideas to Reality)	11
Tischer, Sven (Studienabschlussseminar Marketing)	18
Tischer, Sven (Advanced Marketing Research)	31
Viehweger, Bernd (Wirtschaftsinformatik)	9
Viehweger, Bernd (Wirtschaftsinformatik)	9
Wagner, Wolfgang (Praxis der Wirtschaftsprüfung)	19
Wang, Weining (Statistical Programming Languages)	25
Weber, Martin (Excel in Operations Research)	10
Weber, Martin (Software in Operations Research)	24
Weinke, Lutz (Makroökonomie I)	7
Weinke, Lutz (Advanced Macroeconomic Analysis I)	35
Weinke, Lutz (Brown Bag Seminar Macroeconomics)	36
Weinke, Lutz (Schumpeter-Seminar)	37
Wickström, Bengt-Arne (Mikroökonomie I)	6
Wickström, Bengt-Arne (Ökonomie und Sprache)	21
Wickström, Bengt-Arne (Dissertant(inn)en- und Studienabschlussseminar, Bachelorarbeitsseminar)	22
Wiebach, Nicole (Grundlagen der Marktforschung)	17
Wiebach, Nicole (Studienabschlussseminar Marketing)	18
Wolf, Nikolaus (Wirtschaftsgeschichte)	6
Wolf, Nikolaus (Methods in Economic History)	22
Wolf, Nikolaus (Brown Bag Seminar Macroeconomics)	36
Wolf, Nikolaus (European Economic History I (1800-1914))	39
Wolf, Nikolaus (The Great Depression)	39
Wolfstetter, Elmar (Auctions and Market Design)	37
Wolfstetter, Elmar (Wirtschaftstheoretisches Seminar)	37

Person

Ziekow, Holger

(Seminar Advanced Information Systems I (ehemals E-Business Case Studies))

Zivanovic, Jelena

(Makroökonomie I)

Seite

45

7

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Straße / Ort	Objektbezeichnung
DOR 1	Dorotheenstraße 1	Institutsgebäude
DOR 26	Dorotheenstraße 26	Institutsgebäude
SPA 1	Spandauer Straße 1	Institutsgebäude
UL 6	Unter den Linden 6	Universitäts-Hauptgebäude
ZI13	Ziegelstraße 13	Institutsgebäude

Veranstaltungsartenverzeichnis

CO	Colloquium
FS	Forschungsseminar
IV	Integrierte Lehrveranstaltung (Vorlesung mit Seminar oder Übung)
PL	Praxisorientierte Lehrveranstaltung
PT	Projektstudium
SE	Seminar
SE/PS	Seminar/Proseminar
TU	Tutorium
UE	Übung
VL	Vorlesung
VL/UE	Vorlesung/Übung