

Hinweis: Das Angebot ist unvollständig und daher noch nicht verbindlich. Aktualisierungen zum Lehrangebot entnehmen Sie bitte den Aushängen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät (Spandauer Str. 1, 1. Etage) und den Veröffentlichungen im WWW-Angebot der Fakultät <http://www.wiwi.hu-berlin.de/studienbuero> (Link: Lehrangebot)

## Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

### Betriebswirtschaftslehre

#### 70 001 Kostenrechnung

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

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 BWL: Modul BWL 1 VWL: Modul BWL 1a, BWL 2a oder BWL 3a
<b>Kommentar:</b>	Siehe Homepage
<b>Literatur:</b>	Plinke, W; Rese, M.: Industrielle Kostenrechnung, Berlin, 2002
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	2. Fachsemester

#### 70 002 Tutorium Kostenrechnung

TU	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 201	J. Tillner,
TU	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 202	i.A. B. Gertich

**Beginnt nicht in der ersten Vorlesungswoche. Weitere Informationen in der Vorlesung.**

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	keine
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine SP
<b>Kommentar:</b>	Es handelt sich um eine fakultative Veranstaltung
<b>Literatur:</b>	Aufgabensammlung des Institutes
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	2. Fachsemester

#### 70 003 Jahresabschluss

VL/UE	Mi	08-10	wöch.	UL 6, Kino	J. Gassen
-------	----	-------	-------	------------	-----------

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 BWL: Modul BWL 1 VWL: Modul BWL 1a, BWL 2a oder BWL 3a
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	2. Fachsemester

#### Tutorium Jahresabschluss

TU	Fr	8.30-10	Termine	SPA 1, 201	N. Kavvadias, i.A. J. Gassen
TU	Fr	10-12	Termine	SPA 1, 201T.	Eisenschink, i.A. J. Gassen

**Termine:** 9.5., 16.5., 6.6., 20.6., 4.7., 18.7.2008

#### 70 004 Produktionstheorie

VL/UE	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 201	J. Schwalbach
-------	----	-------	-------	------------	---------------

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls</b>	3 BWL: Modul BWL 2

<b>(Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	VWL: Modul BWL 1a, BWL 2a oder BWL 3a
<b>Kommentar:</b>	Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie
<b>Literatur:</b>	Lehrbuch: J. Schwalbach, <i>Produktionstheorie</i> , Vahlen-Verlag, 2003
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/im/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/im/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	2. Fachsemester

**70 005 Organisations- und Entscheidungstheorie**

VL Mi 10-12 wöch. SPA 1, 201 H. Gründl

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 BWL: Modul BWL 3 VWL: Modul BWL 1a, BWL 2a oder BWL 3a
<b>Kommentar:</b>	In der Vorlesung werden Grundlagen der normativen und deskriptiven Entscheidungstheorie sowie Basisprobleme der Organisation behandelt.
<b>Literatur:</b>	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.
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	4. Fachsemester

**70 006 Finanzierung und Investition**

VL/UE Mo 10-12 wöch. SPA 1, 125 R. Saupe  
 VL/UE \* Mo 12-14 wöch. SPA 1, 125 R. Saupe  
 VL/UE Di 12-14 wöch. UL 6, 2097 P. Lehmann  
 VL/UE Di 14-16 wöch. UL 6, 2097 P. Lehmann  
 VL/UE Di 18-20 wöch. SPA 1, 203 R. Saupe  
 \* UE am Mo, 12-14 Uhr: für Fortgeschrittene i. A. R. Stehle

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP BWL: Modul BWL 3 VWL: Modul BWL 1a, BWL 2a oder BWL 3a
<b>Kommentar:</b>	Es wird erwartet, dass die Teilnehmer Lehrbuch und Skript selbständig durcharbeiten. In den Veranstaltungen werden in erster Linie Übungsaufgaben durch die Teilnehmer gelöst und Fragen beantwortet. Veranstaltungsplan, Übungsaufgaben und Übersetzungshilfe unter <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/</a> , link „Studium“. <b>Studierenden mit geplantem Vertiefungsgebiet Bankwesen wird der Besuch im 2. Fachsemester empfohlen.</b>
<b>Literatur:</b>	Ross, S.A./Westerfield, R.W./Jaffe, J.F./Jordan, B. D.: Modern Financial Management, 8. Aufl., Irwin/McGraw-Hill, 2007, ISBN 978-0-07-128652-7, Kapitel 1-7 und 14 plus Skript „Investition und Finanzierung“ (Stehle)
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	2./3. Fachsemester

**Volkswirtschaftslehre****70 007 Wirtschaftsgeschichte**

VL Mi 12-14 wöch. UL 6, Audimax M. Spoerer

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch

<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP BWL und VWL: Modul VWL 1 (Einführung in die Volkswirtschaftslehre/ Wirtschaftsgeschichte)
<b>Kommentar:</b>	Diese Vorlesung bietet eine theoriegeleitete, quantitativ orientierte Einführung in die deutsche Wirtschaftsgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts, besonders Wachstum, Krisen, Strukturwandel.
<b>Literatur:</b>	Materialien im Netz. Dort auch Hinweise auf weiterführende Literatur.
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	2. Fachsemester, erforderliche Vorkenntnisse: „Einführung in die VWL“

**70 008 Mikroökonomie II**

VL	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 201	E. Wolfstetter
VL	Fr	14-16	wöch.	SPA 1, 125	E. Wolfstetter
UE	Mi	14-16	14tgl./1	SPA 1, 202	T. Giebe
UE	Mi	14-16	14tgl./2	SPA 1, 202	T. Giebe
UE	Do	16-18	14tgl./1	SPA 1, 202	T. Giebe
UE	Do	16-18	14tgl./2	SPA 1, 202	T. Giebe

**Am 25.04. wird die VL von 12-14Uhr einmalig in den Hörsaal 202 verlegt.**

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP BWL und VWL: Modul VWL 4 (Mikroökonomie II)
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	2. Fachsemester

**70 009 Makroökonomie II**

VL	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 201	G. Rehme
UE	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 201	N.N.
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 201	N.N.
UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 201	N.N.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP BWL und VWL : Modul VWL 5: (Makroökonomie II)
<b>Kommentar:</b>	Makroökonomie I wird vorausgesetzt. Gesamtwirtschaftliche Nachfrage und Angebot in der geschlossenen und der offenen Volkswirtschaft; gesamtwirtschaftliches Gleichgewicht bei festen und flexiblen Wechselkursen; Inflation und Konjunkturzyklen; Grundzüge der makroökonomischen Wirtschaftspolitik; gesamtwirtschaftliche Aspekte der Finanz- und Devisenmärkte.
<b>Literatur:</b>	Burda/Wyplosz, <i>Makroökonomik: Eine europäische Perspektive</i> , 2. Auflage, Vahlen Verlag München, 2003, bzw. Burda/Wyplosz, <i>Macroeconomics: A European Text</i> , 4. Auflage, Oxford University Press, 2005 (empfohlen).
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	
<b>Hörerkreis:</b>	4. Fachsemester

**Methodische Grundlagen****70 010 Statistik I**

VL	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 201	V. Krätschmer
UE (E)	Mo	12-14	14tgl./1	SPA 1, 21A	R. Song
UE (E)	Mo	12-14	14tgl./2	SPA 1, 21A	R. Song
UE (D)	Mo	14-16	14tgl./1	SPA 1, 203	S. Dähne
UE (D)	Mo	14-16	14tgl./2	SPA 1, 203	S. Dähne
UE (D)	Di	08-10	14tgl./1	SPA 1, 21B	A. Mysikova
UE (D)	Di	08-10	14tgl./2	SPA 1, 21B	A. Mysikova
UE (D)	Di	14-16	14tgl./2	SPA 1, 202	S. Asmah
UE (D)	Mi	10-12	14tgl./2	UL 6, 2097	S. Klinke
UE (E)	Mi	16-18	14tgl./1	SPA 1, 21A	B. Choros
UE (E)	Mi	16-18	14tgl./2	SPA 1, 21A	B. Choros

UE (D)	Do	08-10	14tgl./1	BU 26, 013	S. Stahlschmidt
UE (D)	Do	08-10	14tgl./2	BU 26, 013	S. Stahlschmidt
UE (D)	Do	10-12	14tgl./1	SPA 1, 21B	M. Grith
UE (D)	Do	10-12	14tgl./2	SPA 1, 21B	M. Grith

Alle Übungen i.A. von W. Härdle

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch, UE teilweise Englisch
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	4,5 SP BWL und VWL: Modul: Statistik 1 + Statistik 2
<b>Kommentar:</b>	Schätzverfahren (Eigenschaften und Konstruktion von Schätzfunktionen, Intervallschätzung), Testtheorie (Konstruktion von Tests und kritischen Bereichen, Prüfung von Hypothesen über den Mittelwert und den Anteilswert, Anpassungstest), zweidimensionale Häufigkeits- bzw. Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Regressionsanalyse, Zeitreihenanalyse.
<b>Literatur:</b>	Statistik – Wissenschaftliche Datenanalyse leicht gemacht, MHSG 2003; Vorlesungsfolien, Übungsaufgaben, Formelsammlung siehe Moodlesystem; Schira (2005), Statistische Methoden der VWL und BWL, Pearson Studium; Fahrmeier, Künstler, Pigeot, Tutz (2004), Statistik, Springer Verlag
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>
<b>Hörerkreis:</b>	2. Fachsemester

### 70 011 Einführung in die Ökonometrie

VL	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 201	B. Droge
UE	Di	10-12	wöch.	BU 26, 406 + 025	M. Krätzig
UE	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 203 + 025	O. Blaskowitz
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 21A + 025	B. Droge
UE	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 203 + 025	N.N.
UE	Fr	08-10	wöch.	SPA 1, 203 + 025	N.N.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP BWL und VWL: Modul: Einführung in die Ökonometrie
<b>Kommentar:</b>	Einfaches, multiples und allgemeines lineares Regressionsmodell, Heteroskedastizität, Autokorrelation, Kleinste-Quadrate- und verallgemeinerte Kleinste-Quadrate-Schätzung, Maximum-Likelihood-Schätzung, Konfidenzintervalle, statistische Tests. Voraussetzungen: Statistik I und II
<b>Literatur:</b>	JUDGE ET AL.: "Introduction to the Theory and Practice of Econometrics", 1988
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/">http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	4. Fachsemester

### 70 012 Mathematik II

VL	Di	08-10	wöch.	UL 6, Audimax	A. Brandt
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 203	D. Syrbe
UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 203	D. Syrbe
UE	Do	12-14	wöch.	UL 6, 2097	B.-M. Kirstein
UE	Fr *	08-10	wöch.	UL 6, 2097	B.-M. Kirstein
UE	Fr *	10-12	wöch.	UL 6, 2097	B.-M. Kirstein

\* Die UE am 18.07.08 wird in den Raum 3059, UL 6 verlegt.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (120 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP BWL und VWL: Modul: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II
<b>Kommentar:</b>	Vektoren, Matrizen, Input-Output-Analyse, lineare Vektorräume, Matrixgleichungen, Koordinatentransformationen, lineare Gleichungssysteme, lineare Programme, Simplex-Methode, Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren, quadratische Formen und Definitheit, Anwendungen auf Extremwertprobleme
<b>Literatur:</b>	Sydsaeter/Hammond: „Mathematics for Economic Analysis“; Sydsaeter/Hammond: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler“; Ohse, D.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II: Lineare Algebra“; Opitz, O.: „Mathematik. Lehrbuch für Ökonomen“; Schwarze, J.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“; Rommelfanger, H.: „Mathematik für

	Wirtschaftswissenschaftler I & II
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/</a>
Hörerkreis:	2. Fachsemester

**Tutorien Mathematik II (Beginn wird in der VL bekannt gegeben)**

TU	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 21A	D. Schmidt
TU	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 21B	D. Gley
TU	Mo	14-16	wöch.	UL 6, 2097	D. Gley
TU	Di	12-14	wöch.	UL 6, 3092	D. Gley
TU *	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 203	D. Schmidt
TU	Do	14-16	wöch.	UL 6, 3092	N. Strogis
TU	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 203	N. Strogis
TU	Fr	12-14	wöch.	UL 6, 2097	N. Strogis
TU	Fr	14-16	wöch.	UL 6, 2097	D. Schmidt

\* Ab Juni 08 findet dieses TU in einem anderen Raum statt.

**Tutorium Mathematik I**

TU	Do	16-18	wöch.	UL 6, 2002	N. Strogis
----	----	-------	-------	------------	------------

**10851 Bürgerliches Recht**

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

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP BWL und VWL: Modul Privat- und Wirtschaftsrecht 1 (Recht I)
<b>Kommentar:</b>	Die Vorlesung bietet eine Einführung in die Grundstrukturen des Privatrechts im Allgemeinen und in das Bürgerliche Recht als Modell einer möglichst gerechten Regelung der wirtschaftlichen und sozialen Verhältnisse von Privatpersonen im Besonderen. Aufmerksamkeit gilt dabei vor allem dem Vertragsrecht als Herzstück der Privatrechts- und Wirtschaftsordnung.
<b>Literatur :</b>	Text des BGB
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	
<b>Hörerkreis:</b>	2. Fachsemester

**Weitere Veranstaltungen****70 013 Excel für die betriebs- und volkswirtschaftliche Praxis**

BV nach Absprache mit den Studierenden M. Weber, i.A. K. Helmes

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Teilnahme und Klausur (60 min) oder mündliche Prüfung
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch (auf Wunsch Englisch)
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2 (ausschließlich im Ergänzungsfach)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP BWL und VWL: Modul: Berufs(feld)bezogene Zusatzqualifikation I (BFB I)
<b>Kommentar:</b>	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
<b>Literatur:</b>	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“
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	25
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/</a>

**70 014 Beratung des israelisch-palästinensischen Friedensradios All For Peace**

Consulting of the Israeli-Palestinian radio projekt All For Peace

PT Do 18-20 wöch. SPA 1, 21B O. Hafke, i.A. C. Schade

**Keine Anrechnung für das Studium möglich!**

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	keine
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch (English upon request)

Kommentar:	<p><b>Unternehmerisch tätig werden für andere</b>  Die Studierenden erhalten hier in einem multimedialen und interdisziplinären Tutorium die Chance, Kenntnisse aus Entrepreneurship, Marketing und Wirtschaftsinformatik, Kultur- und Medienwissenschaft in Gruppenarbeiten für ein hochambitioniertes Medien- und Friedensprojekt anzuwenden. Das israelisch-palästinensische Friedensradio All For Peace in Jerusalem sucht Unterstützung zu den Themen Businessstrategie, Marktforschung, Marketing und Finanzierung.</p> <p><b>SIFE-Team der HU (Students in Free Enterprise)</b>  Dieses Projekt hat bereits zwei Mal den Spirit Award beim nationalen studentischen SIFE-Wettbewerb gewonnen. Die nächste Wettbewerbsteilnahme im Sommer 2008 wird jetzt vorbereitet. Präsentiert wird vor Wirtschaftsführern nationaler und internationaler Firmen und Konzerne.</p> <p>Siehe auch Live-Streaming unter <a href="http://www.allforpeace.org">www.allforpeace.org</a>, <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/ei/Radio">www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/ei/Radio</a>; <a href="http://www.sife.de">www.sife.de</a>  Anmeldung und Kontakt: <a href="mailto:allforpeace@hu-berlin.de">allforpeace@hu-berlin.de</a></p>
------------	---

## Vertiefungsgebiete/Wahlmodule BWL

### Entrepreneurship

#### 70 020 Entrepreneurial Decision Making

VL	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 202	C. Schade
UE (BA)	Di	18-20	wöch.	SPA 1, 125	J. Stauf
UE (Diplom, MA)	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 202	K. Burmeister

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Assignments and written exam (90 minutes)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: Entrepreneurship
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP Modul: Entrepreneurship and Innovation (field of specialization) <b>oder</b> Entrepreneurship
<b>Kommentar:</b>	The lecture covers empirical findings on the entrepreneurial personality and basic models of (descriptive) game and decision theory. The tutorials will re-examine theories, models and methods introduced during lectures and make intensive use of assignments (e.g. questionnaire experiments) to empirically analyse the issues covered by this course.
<b>Literatur:</b>	Will be announced during lectures
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://enim.wiwi.hu-berlin.de/ENIM/Homepage">http://enim.wiwi.hu-berlin.de/ENIM/Homepage</a>

#### 70 021 Applied Entrepreneurship

VL/UE	Do	16-20	wöch.	SPA 1, 201	N.N., i.A. C. Schade
-------	----	-------	-------	------------	----------------------

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Hausaufgaben, Präsentation und schriftliche Prüfung (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: Entrepreneurship
<b>Kommentar:</b>	<p><b>Vorlesung:</b> Ziel der Lehrveranstaltung ist es, einen praxisorientierten Einblick in das Thema Unternehmensgründung zu geben. Die Vorlesung ist in zwei grundlegende Teile gespalten. Der erste Teil vermittelt Ihnen theoretische Konzepte zur Entwicklung und Generierung einer Geschäftsidee, zur Markt- und Branchenanalyse und allgemeine Fertigkeiten zur Erstellung eines Businessplans. Im zweiten Vorlesungsteil werden Ihnen Schutzrechtsstrategien für den optimalen Schutz Ihrer Eigentumsrechte an der Businessidee vermittelt.</p> <p><b>Übung:</b> Innerhalb der Übung werden Sie das Gelernte praxisorientiert anwenden, indem Sie in Gruppenarbeit ein Businesskonzept erstellen und eine geeignete Schutzrechtsstrategie für Ihr zukünftiges Unternehmen entwerfen (in Form einer Seminararbeit). Die Konzepte sind innerhalb der Übung zu präsentieren und werden anschließend mit den Tutoren und übrigen Kursteilnehmern diskutiert.</p>
<b>Literatur:</b>	Wird bekannt gegeben
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://enim.wiwi.hu-berlin.de/ENIM/Homepage">http://enim.wiwi.hu-berlin.de/ENIM/Homepage</a>

**70 026 Bachelor-Thesis-Seminar**

SE Do 10-12 wöch. SPA 1, 112 C. Schade

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Bachelorarbeit und Präsentation
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/Englisch
<b>Kommentar:</b>	Die Bachelorarbeit ist ausgewählten Themen aus den Bereichen des Entrepreneurship und der Entscheidungs- und Spieltheorie gewidmet. Studierende werden Ausschnitte ihrer Bachelorarbeit präsentieren und darüber diskutieren.
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	20
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://enim.wiwi.hu-berlin.de/ENIM/Homepage">http://enim.wiwi.hu-berlin.de/ENIM/Homepage</a>

**Finanzwirtschaft****70 030 Issues in Finance (ausschließlich für Bachelorstudierende)**SE/BV 20. + 27.6.08 14-20 SPA 1, 21B S. Müller  
21. + 28.6.08 08-18 SPA 1, 203

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit, Vortrag
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: International Finance
<b>Kommentar:</b>	s. Homepage des Instituts
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	24
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/</a>

**70 031 Studienabschlusssseminar**

SE Di 14-16 wöch. SPA 1, 21B S. Müller

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Keine (keine Kreditpunkte oder Studienpunkte anrechenbar)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/</a>

**Bank- und Börsenwesen****70 040 Banken I (ausschließlich für Bachelorstudierende)**VL Di 12-14 wöch. SPA 1, 125 R. Saupe  
UE Do 12-14 Termine SPA 1, 203 R. Saupe  
UE-Termine: 5.6., 12.6., 19.6., 26.6., 3.7., 10.7.08

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	4,5 SP Modul: Bankwesen: Institutionelle und theoretische Grundlagen
<b>Kommentar:</b>	Die Veranstaltung Banken I konzentriert sich auf die institutionellen Grundlagen und stellt eine allgemeine Einführung in das Bank- und Börsenwesen dar.
<b>Literatur:</b>	Becker/Peppmaier, „Bankbetriebslehre“, 6. Auflage, Ludwigshafen 2006 Saunders/Cornett, „Financial Markets and Institutions“, Mc Graw-Hill 2006
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/</a>

**70 041 Seminar zum Bankwesen (ausschließlich für Bachelorstudierende)**

SE Di 14-16 wöch. SPA 1, 21A R. Saupe

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit und Präsentation
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch und Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls</b>	6 SP Modul: Seminar Bank- und Börsenwesen

<b>(Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	
<b>Kommentar:</b>	Einführung in das selbständige wissenschaftliche Arbeiten anhand von ausgewählten Themen der Bankbetriebslehre. Themenvergabe und Abgabe der Arbeiten laut Aushang. Pflichtvoraussetzungen: Modul „Bankwesen: Institutionelle und Theoretische Grundlagen“, Lehrveranstaltungen Banken I und Banken II.
<b>Literatur:</b>	
<b>Teilnahmebegrenzung:</b>	12
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/</a>

**70 043 Diplomand(inn)en- und Bachelorarbeitsseminar**

SE Do 14-16 Termine SPA 1, 203 R. Brückner, R. Saupe,  
i.A. R. Stehle

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Präsentation der Bachelor- oder Diplomarbeit
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch und Englisch
<b>Kommentar:</b>	Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten
<b>Teilnehmer:</b>	Ca. 20
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/</a>

**Internationales Management****70 050 Einführung Internationales Management (ehem. IM I)**

VL Mo 08-10 wöch. SPA 1, 201 B. Beham  
UE Di 16-18 wöch. SPA 1, 201 B. Beham

**Beginn am 15. April 2008 (keine Veranstaltung am 14. April 2008) !**

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 Minuten) und wahlweise Gruppenarbeit
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: Internationales Management
<b>Kommentar:</b>	Einführung in das internationale Management mit besonderem Schwerpunkt interkulturelles Management
<b>Literatur:</b>	Deresky, H. (2007). International Management. Managing Across Borders and Cultures (6th ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/im">http://www.wiwi.hu-berlin.de/im</a>

**70 054 Seminar Internationales Management**

SE BV 08-18 11./12.07. SPA 1, 22 J. Schwalbach,  
A.-M. Schneider, A. SchwerK

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit und Präsentation
<b>Unterrichtssprache:</b>	deutsch/englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: Internationales Management
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: International Management Master BWL: Modul: International Management (field of specialization) <b>oder</b> International Management
<b>Kommentar:</b>	Spezielle Themenstellungen aus dem Bereich des internationalen Managements werden von einzelnen Studenten schriftlich ausgearbeitet und vorgetragen
<b>Literatur:</b>	Siehe moodle
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	20
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/im">http://www.wiwi.hu-berlin.de/im</a>

**Marketing****70 060 Marketingtheorie**

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

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Marketingtheorie und Marketingforschung
<b>Kommentar:</b>	Konsumentenverhaltens- und Kommunikationstheorie, Werbe-, Mediaplanung, Promotions
<b>Literatur:</b>	Eine ausführliche Literaturliste liegt im Internet unter <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing">http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/</a>

**70 061 Seminar zum Marketingmanagement** (ehem. Bachelorarbeitsseminar Marketing)  
 SE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 21A L. Hildebrandt und Mitarbeiter

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit, Vortrag, Teilnahme an der Diskussion
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	keine
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Marketingtheorie und Marketingforschung
<b>Kommentar:</b>	Spezielle Aspekte des Marketing (genauere Informationen siehe Aushang Institut)
<b>Literatur:</b>	Literatur wird am Institut vergeben
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/</a>

**Internes Rechnungswesen**

**70 070 Kostenmanagement**  
 VL Mi 10-12 wöch. SPA 1, 203 B. Gertich

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Internes Rechnungswesen <b>oder</b> Wahlmodul Rechnungswesen I <b>oder</b> Wahlmodul Rechnungswesen II
<b>Kommentar:</b>	Diskussion aktueller Ansätze der Kostenrechnung und -kontrolle, Zielkostenrechnung, Prozesskostenrechnung, Umweltorientierung, LSP
<b>Literatur:</b>	SCHWEITZER/KÜPPER "Systeme der Kosten- und Erlösrechnung", 2003 COENENBERG;A. "Kostenrechnung und Kostenanalyse", 2003
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/</a>

**Externes Rechnungswesen**

**70 080 Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität**  
 VL Di 08-10 wöch. SPA 1, 202 J. Gassen  
 UE Do 08-10 14tgl. SPA 1, 202 N.N., i.A. J. Gassen

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	4,5 SP Modul: Externes Rechnungswesen <b>oder</b> Wahlmodul Rechnungswesen I <b>oder</b> Wahlmodul Rechnungswesen II
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Baetge/Kirsch/Thiele, Konzernbilanzen, 7. Auflage, Düsseldorf 2004. Küting/Weber, Der Konzernabschluss, 10. Auflage, Stuttgart 2006. Pellens/Fülbier/Gassen/Sellhorn, Internationale Rechnungslegung, 7. Auflage, Stuttgart, 2008
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/</a>

**70 081 Beratungsaufgaben des Wirtschaftsprüfers**

VL Mo 08-10 wöch. SPA 1, 125

W. Wagner,  
i.A. J. Gassen

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2 (ausschließlich im Ergänzungsfach anrechenbar)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Wahlmodul Rechnungswesen I <b>oder</b> Wahlmodul Rechnungswesen II
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Arbeitsunterlagen von PwC PricewaterhouseCoopers
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/</a>

**70 082 Unternehmensbewertung**VL Di 10-12 wöch. SPA 1, 202  
UE Do 08-10 14tgl. SPA 1, 202J. Gassen  
N.N., i.A. J. Gassen

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	4,5 SP Modul: Wahlmodul Rechnungswesen I <b>oder</b> Wahlmodul Rechnungswesen II
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	4,5 SP Modul: Elective Accounting Courses
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Drukarczyk/Schüler, Unternehmensbewertung, 6. Auflage München 2006. Ballwieser, Unternehmensbewertung: Prozess, Methoden und Probleme, 2. Auflage, Stuttgart 2007. Damodaran, Investment Valuation, New York 2002,
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/</a>

**70 083 Advanced Topics in Accounting**VL Do 16-18 wöch. SPA 1, 125  
UE Fr 08-10 14tgl. SPA 1, 125J. Gassen  
N.N., i.A. J. Gassen

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	4,5 SP Modul: Wahlmodul Rechnungswesen I <b>oder</b> Wahlmodul Rechnungswesen II
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	4,5 SP Modul: Accounting (field of specialization) <b>oder</b> Elective Accounting Courses
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/</a>

**70 084 Hauptseminar Rechnungswesen**

SE Mo 18-20 wöch. Siehe Aushang

B. Gertich

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit, Präsentation und Verteidigung, Mitarbeit
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: Hauptseminar Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung
<b>Kommentar:</b>	Anmeldung erforderlich! Voraussetzung für die Übernahme einer Diplomarbeit oder Bachelorarbeit.
<b>Literatur:</b>	

Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	ja
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/</a>

**70 085 Hauptseminar Wirtschaftsprüfung**

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Präsentation und Verteidigung, Mitarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Hauptseminar Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Elective Accounting Seminars
Kommentar:	Anmeldung erforderlich! Voraussetzung für die Übernahme einer Diplomarbeit, Bachelorarbeit oder Masterarbeit
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	ja
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/</a>

**70 086 Fallstudienseminar Rechnungswesen / Advanced Topics in Accounting: Cases**

SE BV nach Vereinbarung J. Gassen

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Anfertigung einer Fallstudie, Vortrag, Verteidigung, Mitarbeit und ggf. mündliche Prüfung
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Fallstudienseminar Externes Rechnungswesen/Wirtschaftsprüfung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Accounting (field of specialization) <b>oder</b> Elective Accounting Seminars
Kommentar:	Anmeldung erforderlich!
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	ja
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/</a>

**Versicherungs- und Risikomanagement****70 090 Risikomanagement**VL Mi 12-14 wöch. SPA 1, 125 T. Post, i.A. H. Gründl  
UE Do 10-12 14tgl. SPA 1, 202 N.N.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	4,5 SP Modul: Risikomanagement und Versicherung
Kommentar:	Begriff, Wesen, Motivation und Inhalt des Risikomanagements; Risikoanalyse, Methoden des Risikomanagements; Risikokontrolle und Risikofinanzierung; ausgewählte Fragestellungen des Risikomanagements
Literatur:	Williams, C.A.; Smith, M.L.; Young, P.C.: Risk Management and Insurance 8. Aufl. Boston et al. 1998
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/</a>

**70 091 Fallstudienseminar**VL Do 14-18 Termine BU 26, 008 H. Perlet  
Termine: 24.04., 15.05., 3.07., 10.07., 17.07.08

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Bearbeitung der Fallstudien, Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch

Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (ausschließlich im Ergänzungsfach)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Risikomanagement und Versicherung
Kommentar:	
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/</a>

**70 097 Studienabschlusssseminar (Bachelor-Thesis-Seminar)**

SE BV Termine SPA 1, 112  
6. Juni 08, 8-18 Uhr, 7. Juni 08, 8-16 Uhr

H. Gründl

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Bachelorarbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	Das Bachelorarbeitsmodul dient der Anfertigung einer Bachelorarbeit. Die Bachelorarbeit ist ausgewählten Themen aus den Bereichen des Versicherungs- und Risikomanagements gewidmet.
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	15
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/</a>

**Wettbewerbsstrategie****70 100 Competitive Strategy**

SE Di 10-14 wöch. \* SPA 1, 21A F. Hubert,  
\* erste Semesterhälfte S. Ikonnikova, I. Suleymanova

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Vortrag und Hausarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch / Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Wettbewerbsstrategie
Kommentar:	
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	15 (Teilnehmer der Vorlesung aus dem Wintersemester 07/08)
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/</a>

**70 101 SE zur Bachelorarbeit Competitive Strategy**

SE Di 10-14 wöch. \* SPA 1, 21A  
\* zweite Semesterhälfte

F. Hubert

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Vortrag und Bachelorarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch / Englisch
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	15 (Teilnehmer der Seminars aus der ersten Semesterhälfte – siehe 70 100)
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/</a>

**Wahlmodule VWL****Mikroökonomie****70 120 Allokations- und Preistheorie (Advanced Microeconomics)**

VL Mo 8.30-10 wöch. SPA 1, 202 R. Strausz  
UE Di 14-16 wöch. SPA 1, 201 D. Hofmann  
UE Mi 18-20 wöch. SPA 1, 201 R. Ivanova-Stenzel

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (Wirtschaftstheorie)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls	6 SP Modul: Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie)

des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie) Master BWL: Modul: Methodological Skills <b>oder</b> Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie)
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/mt">www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/mt</a>

**70 121 Introduction to Game Theory – Part II**

VL/UE

Do

18-20

wöch.

SPA 1, 125

R. Ivanova-Stenzel,  
i.A. E. Wolfstetter

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Wirtschaftstheorie)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Introduction to Game Theory
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Introduction to Game Theory Master BWL: Modul: Methodological Skills <b>oder</b> Introduction to Game Theory
Kommentar:	Statische und dynamische Spiele mit unvollständiger Information; Wiederholte Spiele
Literatur:	R. Gibbons (1992): A Primer in Game Theory; M. Osborne (2004): An Introduction to Game Theory
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wt1/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wt1/</a>

**Makroökonomie****70 130 Studienabschlusssseminar**

SE

Di

14-16

wöch.

SPA 1, 411

G. Rehme

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	keine
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Kommentar:	Besprechung von Dissertationsprojekten, Diplomarbeiten sowie Bachelor- und Masterarbeiten
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/">www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/</a>

**70 131 Arbeitsmarktökonomik I**

VL

Di

10-12

wöch.

SPA 1, 203

A. Spitz-Oener

UE

Fr

12-14

wöch.

SPA 1, 202

J. Scheffel

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (Wirtschaftstheorie)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Arbeitsmarktökonomik
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Labor Markets and Social Policy
Kommentar:	Das Marshall'sche Paradigma des Arbeitsmarktes; Arbeitsnachfrage, Arbeitsangebot und die Bedeutung des Humankapitals; Lohnfindung; Unvollkommenheiten des Arbeitsmarktes; ökonomische Rechtfertigung; institutionelle Rahmenbedingungen.  The Marshall paradigm of the labour market; labor demand, labor supply and market equilibrium; human capital; theories of wage determination; imperfections in labor markets; economic rationalization of labor market institutions.  <b>Bachelorstudiengänge: Mikro I, II und Makro I, II werden dringend empfohlen</b>
Literatur:	Franz Arbeitsmarktökonomik, 5. Auflage Berlin;

	<i>Ehrenberg and Smith</i> Modern Labor Economics, 9. Auflage Boston New York
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/ipam/">www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/ipam/</a>

**70 132 Quantitative Makroökonomik**

SE BV \*

SPA 1, 026

M. Ebell

14.4.: 12-18 Uhr, 15.04.: 10-16 Uhr, 16.-18.04.: 10-12 sowie 14-18 Uhr

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Seminar zu Themen der Makroökonomie (Spezialthemen)
Kommentar:	Ausführliche Informationen zum Seminarablauf, zu Seminarthemen und zu Anmeldemodalitäten befinden sich ab Januar 08 auf der Webseite von Prof. Ebell.
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	Erfolgreiche Teilnahme an der Vorlesung „Angewandte Makroökonomik“
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/ipebell">www.wiwi.hu-berlin.de/ipebell</a>

**Wirtschaftsgeschichte**

(für Diplomstudiengänge gehört dieses Fach zu den Wahlpflichtfächern)

**70 140 Deutsche Wirtschaftsgeschichte Teil II: 1914 bis zur Gegenwart**

VL Do 10-12 wöch. BU 26, 013

M. Spoerer

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Themen der deutschen Wirtschaftsgeschichte
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Economic History
Kommentar:	In der Vorlesung wird die Entwicklung der deutschen Wirtschaft vom Beginn des Ersten Weltkriegs bis heute behandelt. Für eine erfolgreiche Teilnahme an der Vorlesung ist die Kenntnis grundlegender wirtschaftswissenschaftlicher Konzepte und Theorien (Grundstudium VWL) hilfreich.
Literatur:	Wird bekannt gegeben
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg</a>

**70 141 Einführung in die Wirtschaftsgeschichte**

SE Do 14-16 wöch. SPA 1, 21A

M. Spoerer

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Hausaufgaben, mündliche Mitarbeit, (kurze) Hausarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Themen der deutschen Wirtschaftsgeschichte
Kommentar:	Im Seminar werden grundlegende Techniken wissenschaftlichen Arbeitens – mit Schwerpunkt auf der Wirtschaftsgeschichte – vermittelt. Behandelt werden u.a. wissenschaftliche Literatur und ihre Recherche; Strukturieren einer eigenen wissenschaftlichen Arbeit, Analysieren wissenschaftlicher Arbeiten anderer, Wirtschaftsgeschichte als akademische Disziplin und Historische Statistik.
Teilnahmebeschränkung:	30
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg</a>

**70 142 Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie, Teil 2**

IV Mi 10-12 wöch. SPA 1, 21A

H. Michel,  
i.A. M. Spoerer

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
---	------------------

<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2 (Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Themen der deutschen Wirtschaftsgeschichte
<b>Kommentar:</b>	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)
<b>Literatur:</b>	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 Kölmann, W., Marschalck, P., Bevölkerungsgeschichte, Köln 1972 Livi Bacci, M., Europa und seine Menschen, München 1999 Mackenroth, G., Bevölkerungslehre-Theorie, Soziologie und Statistik der Bevölkerung, Berlin 1953 Mayer, T., Die demographische Krise, Frankfurt a.M. 1999 Michel, H. (mit Lischke R.-J.), Zur Entwicklung der Bevölkerungswissenschaft im deutschsprachigen Raum von den Anfängen bis 1945, in: Berliner Statistik – Monatszeitschrift 3/2001) Michel, H. (Hrsg.): Biographisches Lexikon zur Geschichte der Demographie – Personen des bevölkerungswissenschaftlichen Denkens im deutschsprachigen Raum; bearbeitet von Lischke, R.-J., IFAD-Edition 1999 Schmid, J., Einführung in die Bevölkerungssoziologie, Reinbek 1976 Wrigley, E.A., Bevölkerungsstruktur im Wandel-Methoden und Ergebnisse der Demographie, München 1969
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/</a>

**70 143 Kolloquium Wirtschaftsgeschichte**

CO Do 16-18 wöch. SPA 1, 21A M. Spoerer

<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/Englisch
<b>Kommentar:</b>	Im Kolloquium stellen die Studierenden ihre wissenschaftlichen Abschlussarbeiten (Bachelor, Diplom, Master) zur Diskussion
<b>Teilnahmebeschränkung:</b>	22
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/</a>

**Finanzwissenschaft****70 150 Theory of Public Economics I: Market Failure**

VL	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 203	B.-A. Wickström
UE	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 201	N.N.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (2/3; 90 Minuten); Übungsaufgaben (1/3)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4 (Finanzwissenschaft)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: Theorie des Marktversagens
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP Modul: Theory of Market Failure
<b>Kommentar:</b>	common goods; externalities; natural monopoly; collective goods; asymmetric information
<b>Literatur:</b>	STIGLITZ, J. E.: „Economics of the Public Sector“; ATKINSON, A. B./STIGLITZ, J. E.: „Lectures on Public Economics“; AUERBACH, A. J./FELDSTEIN, M.: „Handbook

	of Public Economics"; HILLMAN, A. L.: „Public Finance and Public Policy"; Leach, J.: „A Course in Public Economics"
Homepage Lehrstuhl	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw</a>

**70 152 Bildungsökonomie**

SE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 112 C. B. Blankart  
**Am 14.4. beginnt das SE erst um 18 Uhr!**

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Referat
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Finanzwissenschaft, Wirtschaftspolitik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Themen der Finanzwissenschaft
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Advanced Economics of the State
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/oef/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/oef/</a>

**70 153 Theorie der Alterssicherung**

VL Do 10-12 wöch. SPA 1, 125 B.-A. Wickström

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (2/3; 90 Minuten); Übungsaufgaben (1/3)
Unterrichtssprache:	Deutsch; English on demand
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Finanzwissenschaft)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Themen der Finanzwissenschaft
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Advanced Topics in Public Economics
Kommentar:	Umlage- und Kapitaldeckungsverfahren in einem makroökonomischen Wachstumsmodell, optimale Ruhestandsentscheidungen eines Individuums, politökonomische Analyse von Alterssicherungssystemen
Literatur:	BREYER, F.: „Theorie der Alterssicherung"
Homepage Lehrstuhl	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw</a>

**70 154 Ökonomische Theorien der Gerechtigkeit**

SE Do 12-14 wöch. SPA 1, 21B B.-A. Wickström

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Hausarbeit (1/3); Vortrag (1/3); schriftl. Test (1/3)
Unterrichtssprache:	Deutsch; Seminarvorträge und –aufsätze auch in anderen Sprachen akzeptiert
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Finanzwissenschaft)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Themen der Finanzwissenschaft
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Advanced Topics in Public Economics
Kommentar:	
Literatur:	verschiedene Artikel; siehe Aushang
Teilnahmebegrenzung:	12 Themen zu vergeben
Homepage Lehrstuhl	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw</a>

**70 155 Dissertant(inn)- und Studienabschlussarbeitsseminar**

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

Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Kommentar:	Besprechung von Dissertationsprojekten, Diplomarbeiten sowie Bachelor- und Masterarbeiten
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	12
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw</a>

**70 157 Studienabschlußseminar**

SE Di 15.15-17.30 wöch. SPA 1, 112 C. B. Blankart

Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/oef/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/oef/</a>

**Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik****70 170 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik**

SE Fr 14-16 wöch. SPA 1, 21A U. Kamecke

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit (ggf. Bachelorarbeit)
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Wirtschaftspolitik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik <b>oder</b> 12 SP (inklusive Bachelorarbeit)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Topics in Industrial Organization
Kommentar:	
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/</a>

**70 171 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II**SE Mi 8.30-12 wöch. SPA 1, 125 R. Himmelreicher,  
S. Schmerbach

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit (60%), Präsentation (30%), Mündl. Mitarbeit (10%)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (Wirtschaftspolitik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP MA W-Informatik und MEMS: Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II Master BWL und VWL: keine Anrechnung
Kommentar:	Das Seminar umfasst die folgenden Gebiete: Fragen des Datenschutzes und der Datenqualität, Bevölkerungsstatistik, Statistik der Deutschen Rentenversicherung Bund, Alterssicherung, Messung des Wohlstandes und der Armut, Arbeitsmarktstatistik, Preisstatistik und Messung der Teuerung, Produktionsstatistik, Konjunkturtests. Das Programm wird ergänzt durch Vorträge von Experten aus der Amtlichen Bundes- und Länderstatistik sowie aus den Wirtschaftsforschungsinstituten zu einzelnen speziellen Gebieten.
Literatur:	Vorlesungsskript 2005, Krug, W., Nourney, M; Schmidt, J.: Wirtschafts- und Sozialstatistik, Gewinnung von Daten, 5. Auflage, München 1999; v.d. Lippe, P. : Wirtschaftsstatistik, 5. Auflage, Stuttgart, 1996, Fachveröffentlichungen der Amtlichen Bundesstatistik und EUROSTAT; weitere Materialien werden im Verlauf des Seminars zur Verfügung gestellt.
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	25
Homepage:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/</a>

**70 175 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik:****Thema Umwelt (ein Demokratiespiel)**SE Do 12-14 wöch. BU 26, 113 R. Schmidt, i.A. U. Kamecke  
Zusätzlich zum wöchentlichen Termin findet ein Seminarwochenende statt.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit (ggf. Bachelorarbeit), Vortrag
Unterrichtssprache:	Deutsch (Englischkenntnisse sind für die Literaturrecherche erforderlich)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (Finanzwissenschaft, Wirtschaftspolitik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung	6 SP

<b>des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Modul: Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik <b>oder</b> 12 SP (inklusive Bachelorarbeit)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: Topics in Industrial Organization
<b>Kommentar:</b>	Die Seminarteilnehmer/innen beschäftigen sich mit aktuellen Problemen und innovativen Lösungsansätzen im Bereich der Umweltpolitik, aus umweltökonomischer Perspektive. Vorwissen aus dem Bereich ist jedoch nicht erforderlich. Hauptziel des Seminars ist der Aufbau von fundiertem Wissen über einen der folgenden Themenbereiche: technologischer Wandel und erneuerbare Energien, konventionelle Energien und CO <sub>2</sub> -Sequestrierung, flexible Mechanismen im Kyoto-Protokoll, Regenwaldproblematik, Emissionszertifikatehandel, Ökosteuern. Dabei steht das eigenständige Erarbeiten von Wissen im Vordergrund. Ca. 3 Wochen vor Semesterende findet ein Seminarwochenende in einer Jugendherberge statt. Den Rahmen zur Gestaltung des Wochenendes bildet ein alternatives Demokratiesystem (eine „Expertendemokratie“), das von den Studierenden anhand eines Planspiels „getestet“ werden soll. Dabei teilen sich die Studierenden in Arbeitsgruppen auf, in denen konkurrierende politische Programme für eine Legislaturperiode erarbeitet und vorgestellt werden. Am Ende findet eine Wahl statt. Das Seminar richtet sich an umwelt- und wirtschaftspolitisch Interessierte mit Freude am eigenständigen Arbeiten.
<b>Literatur:</b>	
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	20
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/</a>

## Wahlmodule Methodische Grundlagen

### Ökonometrie

#### 70 180 Studienabschlusssseminar

SE Do 16-18 wöch. SPA 1, 112 N. Hautsch

<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch und Deutsch
<b>Kommentar:</b>	Diskussion von Dissertationsprojekten, Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten.
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/">http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/</a>

### Operations Research

#### 70 190 Operations Research II

VL/UE Mo 14-17 wöch. SPA 1, 125 A. Brandt

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (120 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	4.5 SP Modul: Praxisorientierte Grundlagen des Operations Research: OR I, OR II
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	4.5 SP Modul: Operations Research
<b>Kommentar:</b>	Graphen und Digraphen, Elemente der Netzplantechnik, Flüsse in Netzwerken, Ford-Fulkerson-Algorithmus, kürzeste Wege in Netzwerken, Dijkstras Algorithmus, kostenminimale Flüsse, Matchings und Zuordnungen, ganzzahlige Optimierung Graphs and digraphs, elements of netplanning techniques, network flows, Ford-Fulkerson-Algorithm, shortest path in networks, Dijkstra's algorithm, minimal cost network flows problems, matching and assignment problems, integer optimisation
<b>Literatur:</b>	Dürr/Kleibohm: "Operations Research"; Neumann/Morlock: "Operations Research"
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/</a>

#### 70 191 OR Spezial: Warteschlangenmodelle

VL/UE Do 15-18 wöch. SPA 1, 21B A. Brandt

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (120 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: OR Spezial: Warteschlangenmodelle
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	4.5 SP Modul: Operations Research Master BWL: Modul: Operations Research (field of specialization) <b>oder</b> Operations Research
<b>Kommentar:</b>	<p>Modellierung von Produktionsabläufen, Dienstleistungssystemen und Produktionslinien durch Warteschlangensysteme: Standard-Warteschlangenmodelle, Markowsche Ketten in diskreter und stetiger Zeit, Wartezeiten in Warteschlangenmodellen, Warteschlangennetze mit Produktlösung (Job-Shop-Modell von Jackson), Modelle mit beschränkter Arbeitskapazität, Bilanzgleichungen (Formel von Little), Durchlaufzeiten in Job-Shop-Modellen, Betriebsstrategien für Service-Einrichtungen, Call-Center-Modelle</p> <p>Grundkenntnisse der elementaren Wahrscheinlichkeitstheorie werden vorausgesetzt.</p> <p>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 with product form solution (Jackson's Job-Shop-Model), models with restricted servicecapacity, conservation laws (Little's formula), sojourn times in Job-Shop-Models, strategies for service systems, Call-center models</p> <p>Elementary probability theory required.</p> <p>Voraussetzung: Grundkenntnisse der elementaren Wahrscheinlichkeitstheorie (Statistik I und II)</p>
<b>Literatur:</b>	Tijmes, H.J.: „Stochastic Models“; Wolff, R.W.: „Stochastic Modeling and the Theory of Queues“; König, D./Stoyan, D.: „Methoden der Bedienungstheorie“; Neumann/Morlock: „Operations Research“; Ross, S.M.: „Introduction to Probability Models“; Waldmann, K.-H. und Stocker, U.M.: „Stochastische Modelle“
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/</a>

**70 192 Software in OR**

SE

Fr

12-14

wöch.

SPA 1, 025

M. Weber, i.A. K. Helmes

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit, Vortrag und Übungsaufgaben; regelmäßige Teilnahme (mind. 85 % Anwesenheit)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch und Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP; Modul: Seminar Software in Operations Research <b>oder</b> 12 SP; Modul: Seminar Software in Operations Research (incl. Bachelorarbeit)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP; Modul: Operations Research <b>oder</b> Seminar Optimization-Software in Operations Research Master BWL: Modul: Operations Research (field of specialization) <b>oder</b> Operations Research <b>oder</b> Seminar Optimization-Software in Operations Research
<b>Kommentar:</b>	<p>Einführung in die Handhabung von AMPL und OPL (Eingabe linearer Programme, Sprachelemente von AMPL und OPL, Lösungsbefehle, Interpretation der Resultate, spaltenweise Formulierung, Netzwerke, ganzzahlige Optimierung, nichtlineare Optimierung); der NEOS-Server</p> <p>empfohlene Vorkenntnisse: OR I</p> <p>Introduction into the usage of AMPL and OPL (Input formats of linear programs, language elements of AMPL and OPL, solution commands, interpretation of the results, column formulation, networks, integer programming, nonlinear optimisation); the NEOS-Server</p> <p>Recommended prerequisite: OR1</p>
<b>Literatur:</b>	R. Fourer, D.M. Gay, B.W. Kernighan: „AMPL: A Modeling Language for Mathematical Programming“; AMPL User manual; P. van Hentenryck: „The

	Optimization Programming Language (OPL)“; Evans/Olson: „Introduction to Simulation and Risk Analysis“
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/</a>

**Statistik****70 200 Intensivübung Statistik**

UE Di 14-16 14tgl./1 SPA 1, 202 S. Asmah, i.A. W. Härdle  
UE Mi 10-12 14tgl./1 UL 6, 2097 S. Klinke

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	20 % Hausaufgaben und 80 % Projektarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Applied Statistics
Kommentar:	Zweisemestrige Veranstaltung, Anmeldung sollte erst im WS erfolgen. Sonstiges siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

**70 201 Computergestützte Statistik-S**

VL Do 08-10 wöch. SPA 1, 21B S. Klinke

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	20% Präsentation und 80% Abschlussarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Applied Statistics
Kommentar:	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
Literatur:	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

**70 202 Angewandte multivariate Statistik**

SE Di 10-12 wöch. SPA 1, 21B E. Giacomini, S. Klinke

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	20 % Präsentation und 80% Seminararbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Applied Statistics
Kommentar:	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
Literatur:	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

**70 203 What is statistics ? – From the historical perspective**

SE Do 14-16 wöch. UL 6, 2097 W. Härdle, A. B. Vogt

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	20 % Präsentation und 80% Seminararbeit
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Applied Statistics
Kommentar:	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
Literatur:	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

**70 204 Statistical Programming Languages**

CO Fr 16-20 Termine SPA 1, 025 U. Ziegenhagen,

Termine: 9.5., 16.5., 23.5., 30.5.08

i.A. W. Härdle

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	20 % Präsentation und 80 % Abschlussarbeit
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch; auf Anfrage in Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Applied Statistics
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: Multivariate Statistical Analysis Master BWL: Modul: Methodological Skills <b>oder</b> Multivariate Statistical Analysis
<b>Kommentar:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

**70 205 Privatissimum Statistik**

FS \*            Di            13-17            wöch.            ZI 13C, 310            V. Krätschmer  
 \* Beginn am 3. Juni 2008, verbindliche Anmeldung bis 30.05.08.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	20 % Präsentation und 80 % Abschlussarbeit
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch; auf Anfrage in Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP, Modul: Applied Statistics <b>oder</b> 12 SP, Modul: Privatissimum Statistik (BA) mit Bachelorarbeit
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP, Modul: Advanced Statistics <b>oder</b> 18 oder 30 SP, Modul: Privatissimum Statistik (MA18 oder MA30) mit Masterarbeit
<b>Kommentar:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

**Wirtschaftsinformatik****70 220 Database Management**

IV            Fr            10-12            wöch.            SPA 1, 21A            O. Günther  
 PR            Mi            10-12            wöch.            SPA 1, 025            S. Evdokimov

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Foundations of Information Systems (WI II)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP MEMS, Master BWL und VWL: Modul: Data Management (nicht für Master W-Informatik anrechenbar.)
<b>Kommentar:</b>	Data models: hierarchical, network, relational. SQL; Relational integrity rules and normal forms, database design; Indices, recovery and concurrency; Web applications, three-tier architectures; Data mining and data warehouses
<b>Literatur:</b>	R. Elmasri, S. Navathe: <i>Fundamentals of database systems</i> . 3rd edition. Addison-Wesley, 1999. ISBN 0201542633. € 62.95; A. Kemper, A. Eickler: <i>Datenbanksysteme</i> . 4. Auflage, Oldenbourg, München/Wien, 2001, € 39.80; W. Kiessling, G. Köstler: <i>Multimedia-Kurs Datenbanksysteme</i> . Springer, Berlin/Heidelberg/New York, 1998. € 54.95; R. Ramakrishnan: <i>Database Management Systems</i> . McGraw Hill, New York. 2002. ISBN 0071212043, € 59.45
<b>Homepage Lehrstuhl</b>	<a href="http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/">http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/</a>

**70 221 Einführung Java**

VL/UE            Do            10-12            wöch. \*            SPA 1, 025            B. Viehweger  
                          Do            12-14            wöch. \*            SPA 1, 026

\* 1. Semesterhälfte (bis 29. Mai 2008)

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (nur für Bachelorstudierende) (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Nur zusammen mit der Veranstaltung 70 231 anrechenbar (insgesamt 4 KP). Klausur erfolgt nach Abschluss von 70 231.
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Foundations of Information Systems (WI II)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP (nur zusammen mit der Veranstaltung 70 231 anrechenbar). Klausur erfolgt nach Abschluss von 70 231. Modul: Objektorientierte Programmierung in Java (OOP in Java)
<b>Kommentar:</b>	Einführung in die Grundlagen der objektorientierten Programmierung; Java – Programmierung von Applikationen und Applets (Datentypen, Bezeichner, Operatoren, strukturierte, modulare und objektorientierte Programmierung)
<b>Literatur:</b>	Java-II-Literatur
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	35
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/">http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/</a>

**70 222 System Analysis and Design**

VL Mo 18-20 wöch. SPA 1, 21A S. Spiekermann,  
 UE (1 SWS)\* BV nach Vereinbarung SPA 1, 025 i.A. O. Günther  
 \* Die UE (ARIS Case Study) betrifft nicht die Bachelorstudiengänge !!!

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Foundations of Information Systems (WI II)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	5 SP Modul: Information Systems and E-Business
<b>Kommentar:</b>	This lecture gives a detailed insight into how to define the requirements of systems and how systems are embedded in the company context and strategy. An overview of contents can be retrieved from: : <a href="http://amor.rz.hu-berlin.de/~spiekers/itdsdetail_2006.html">http://amor.rz.hu-berlin.de/~spiekers/itdsdetail_2006.html</a>  This lecture is accompanied by an exercise section (UE) in the lab where students learn the business process modelling language ARIS.
<b>Literatur:</b>	siehe : <a href="http://amor.rz.hu-berlin.de/~spiekers/itdsdetail_2006.html">http://amor.rz.hu-berlin.de/~spiekers/itdsdetail_2006.html</a>
<b>Homepage:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/~sspiek/courses.htm">http://www.wiwi.hu-berlin.de/~sspiek/courses.htm</a>

**70 223 Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik**

SE Mi 12-14 wöch. SPA 1, 338 O. Günther

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	keine
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch, Englisch
<b>Kommentar:</b>	Präsentationen
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/">http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/</a>

# Masterstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

## Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule Betriebswirtschaftslehre

### 70 110 Internationales Marketing

VL/UE

Di

12-14

wöch.

SPA 1, 202

L. Hildebrandt

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: General Management
<b>Kommentar:</b>	Internationales Marketing, Theorien der Internationalisierung, Bestimmungsgründe der Internationalisierung, Formen der Internationalisierung und Marketingstrategien, rechtliche Aspekte des internationalen Marketing
<b>Literatur:</b>	Eine ausführliche Literaturliste liegt im Internet unter <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing">http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing</a>
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/</a>

### 70 111 Entrepreneurship or Corporate Governance (Titel im Diplom)

Corporate Governance (Titel in den Masterprogrammen)

VL/UE

Mo

12-14

wöch.

SPA 1, 201

C. Kirchner

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: General Management
<b>Kommentar:</b>	Die Veranstaltung behandelt Probleme der Unternehmensführung und ihrer Kontrolle aus ökonomischer Perspektive. Sie wendet sich an Betriebswirte (Gestaltung der Corporate Governance als Instrument der Unternehmenswertsteigerung) und Volkswirte (Anwendung der Theorie unvollständiger Verträge und des Prinzipal-Agent-Ansatzes), aber auch an Juristen (Unternehmens- und Gesellschaftsrecht und Verhaltenskodizes als Gestaltungsinstrumente für Corporate Governance).
<b>Literatur:</b>	Zum Einstieg:Werder, Axel von, Führungsorganisation, Grundlagen der Spitzen- und Leitungsorganisation von Unternehmen, Wiesbaden 2005, S. 1-8, 34-41 Richter, Rudolf/Furubotn, Eirik G., Neue Institutionenökonomik, 3. Aufl., Tübingen 2003, S. 2-7, 147-199, 204-210
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.rewi.hu-berlin.de/jura/ls/knr/">http://www.rewi.hu-berlin.de/jura/ls/knr/</a>

### 70 112 Corporate Governance \*

VL/UE

Mi

08-10

wöch.

SPA 1, 203

J. Schwalbach

Do

10-12

wöch.

SPA 1, 203

\* für MEMS-Studierende

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Written exam (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	English
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengang MEMS):</b>	6 SP MEMS: Modul: Corporate Governance
<b>Kommentar:</b>	The course deals with the important issues of <i>Corporate Governance</i> worldwide. Theoretical and empirical models as well as case studies will be discussed in class. Groups present some of the material.
<b>Literatur:</b>	Literatur:[Joachim Schwalbach] Joachim Schwalbach, Corporate Governance, 2 <sup>nd</sup> edition, Berlin, 2004. Ulrich Steger and Wolfgang Amann, Corporate Governance - Text and Cases, London, 2008.
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	Only for MEMS and exchange students
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/im/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/im/</a>

**70 113 Strategisches Management**

VL Fr 17-19 wöch. SPA 1, 201  
 Am 25.04. findet die VL im Hörsaal 202 statt.

P. Baake

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP; Modul: General Management  MEMS: Modul Strategic Management (Pflichtmodul)
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage:</b>	

**Betriebswirtschaftliche Steuerlehre****70 115 Deutsches Außensteuerrecht**

VL Di 14-16 wöch. SPA 1, 203

L. Haegert

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur BBWL Steuern II (umfasst die Veranstaltungen „Besteuerung von Unternehmensumstrukturierungen“, „Steuerwirkungslehre I“, „Steuerwirkungslehre II“ und „Deutsches Außensteuerrecht“) (240 min.)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Nach Bestehen der Blockklausur: 8 KP
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II – Teil 2 MEMS – keine Anrechnung
<b>Kommentar:</b>	Die Lehrveranstaltung „Deutsches Außensteuerrecht“ behandelt die Besteuerung von Personen und Unternehmen mit Auslandsbeziehungen. Dabei werden die Grundzüge des deutschen Außensteuerrechts und des Rechts der Doppelbesteuerungsabkommen vermittelt. Aufbauend auf den steuerrechtlichen Gegebenheiten wird der Einfluss der Besteuerung auf die Wahl der rechtlichen Struktur von Auslandsinvestitionen aufgezeigt. Schließlich wird der Besteuerungseinfluss auf die Auslandsfinanzierung dargestellt.
<b>Literatur:</b>	Skript im Internet unter <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs/skripten">www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs/skripten</a> (siehe auch Aushang neben Raum 13 vor Semesterbeginn), DJANANI, Christiana/ BRÄHLER, Gernot: Internationales Steuerrecht, Grundlagen für Studium und Steuerberaterprüfung, 2. Aufl., Wiesbaden 2004, FISCHER, Lutz/ KLEINEIDAM, Hans-Jochen/ WARNEKE, Perygrin: Internationale Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 5. Aufl., Berlin 2005, GROSS-BÖLTING, Klaus: Internationales Steuerrecht, 2. Aufl., Münster/Köln 2004
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs">www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs</a>

**70 116 Steuerwirkungslehre II**

VL Fr 14-17 Termine SPA 1, 203  
 Termine: 25.4., 9.5., 6.6., 20.6., 4.7., 18.7.

H. Müller

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur BBWL Steuern II (umfasst die Veranstaltungen „Besteuerung von Unternehmensumstrukturierungen“, „Steuerwirkungslehre I“, „Steuerwirkungslehre II“ und „Deutsches Außensteuerrecht“) (240 min.)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Nach Bestehen der Blockklausur: 8 KP
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II – Teil 2 MEMS: keine Anrechnung
<b>Kommentar:</b>	In Vertiefung des in der Veranstaltung "Steuerwirkungslehre I" dargestellten Stoffes werden ausgewählte komplexe Fälle aus der Praxis behandelt, bei denen die Besteuerung in die Vorteilhaftigkeitsüberlegungen einbezogen wird; Themengebiete sind unter anderen: Kauf vs. Leasing, Annuitätendarlehen vs. Policendarlehen, die Kosten von Mitarbeiterbeteiligungen, Rentabilitätsanalysen von Beteiligungen an Immobilienfonds, Finanzierungseffekte von Pensionsrückstellungen, Vorteilhaftigkeitsvergleich share-deal - asset-deal
<b>Literatur:</b>	Skript im Internet unter <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/jpbs/Lehre">www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/jpbs/Lehre</a> (siehe auch Aushang neben Raum 13 vor Semesterbeginn),

	SCHNEIDER, D. "Investition, Finanzierung und Besteuerung", 7. Auflage 1992, KÖNIG, R./WOSNITZA, M. „Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und Steuerwirkungslehre“, 2004
--	--

## Entrepreneurship and Innovation

**70 020 Entrepreneurial Decision Making** (siehe 70 020)

**70 022 Seminar on Entrepreneurship and Innovation Theory**

SE BV

siehe Aushang Institut (19.-22.06.2008)

C. Schade

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminar Thesis + presentation
<b>Unterrichtssprache:</b>	English on request
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP Modul Research SE on Entrepreneurship and Innovation
<b>Kommentar:</b>	In the seminar, students will either design and conduct an experiment or work extensively on an economic model. Design, implementation and findings are presented at a joint retreat out of Berlin.  See also announcement on the institute.  Studenten des Hauptstudiums/ Masters (Die Teilnahme an einem unserer Seminare ist Voraussetzung für eine Diplomarbeit am Institut) MEMS Students / MA BWL: (seminar participation is a requirement for writing a master thesis at our institute)
<b>Literatur:</b>	Will be announced in preparatory session.
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	24
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage">http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage</a>

**70 023 Design of Decision Experiments**

VL

Di

14-16

wöch.

SPA 1, 125

C. Schade

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Exam (60 minutes)
<b>Unterrichtssprache:</b>	English
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: Entrepreneurship and Innovation (field of specialization) <b>oder</b> Entrepreneurship
<b>Kommentar:</b>	The lecture covers the scientific basics of experimentation and experimental design. A special emphasis is on experimental economics. Examples analyzed are predominately from the area of entrepreneurship and innovation. Classic economic experiments will also be analyzed. The programming of such experiments will briefly be covered. Statistical methods appropriate for the analysis of experimental data will also be dealt with. A second focus will be on how to mathematically model entrepreneurship and innovation marketing relevant issues. In addition, statistical and mathematical tools to build and analyze such models will be covered.
<b>Literatur:</b>	Will be announced during lectures
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage">http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage</a>

**70 024 HANIEL Lecture "International Entrepreneurship"**

VL/BV

Mi

10-14

wöch.

SPA 1, 21A

M. Lévesque,

Im Zeitraum 28.5.-9.7.2008

i.A. C. Schade

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Assignment and written exam (60)
<b>Unterrichtssprache:</b>	English
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: Entrepreneurship and Innovation (field of specialization) <b>oder</b> Entrepreneurship
<b>Kommentar:</b>	The lecture covers the application of economic and management research to entrepreneurship. The lecture, the assignment, and the written exam will be in ENGLISH.

	See also announcement on the institute.
<b>Literatur:</b>	Will be announced during lectures.
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage">http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage</a>

### 70 025 HANIEL Doctoral, Diploma, and Master Candidates' Seminar on Entrepreneurship and Innovation

SE BV

(5.-8.06.2008)

N.N., i.A. C. Schade

<b>Unterrichtssprache:</b>	English
<b>Kommentar:</b>	Students will present and discuss parts of their dissertation, diploma and master theses. Doctoral students, diploma candidates in entrepreneurship or marketing, MEMS students writing their master thesis in entrepreneurship or marketing See announcement on the institute.
<b>Literatur:</b>	Will be announced in preparatory lecture.
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage">http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage</a>

### 70 063 Interdisziplinäres Forschungsseminar Marketing und Innovationsmanagement (siehe 70 063)

#### Finance

#### 70 031 Studienabschlusssseminar (siehe 70 031)

#### 70 032 Finanzierungstheorie

VL	Di	18-19.30	wöch.	SPA 1, 202	M. Pytlik
UE	Di	16-17.30	wöch.	SPA 1, 202	S. Schöne
UE	Mi	16-17.30	wöch.	SPA 1, 202	S. Schöne

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP Modul: Finance (field of specialization) <b>oder</b> Finance
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	s. Homepage des Instituts
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/</a>

#### 70 033 Market Microstructure I, II

SE BV

08-20

7.-12.4.08 SPA 1, 21A

S. Müller

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: Finance (field of specialization) <b>oder</b> Finance
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	s. Homepage des Instituts
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	je 20
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/</a>

#### Banking and Financial Markets

#### 70 042 Hauptseminar Finanz- und Bankwirtschaft (Seminar in Banking and Financial Markets)

SE Di

14-16

wöch.

SPA 1, 21A

R. Brückner, R. Saupe,  
i.A. R. Stehle

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit und Präsentation
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch und Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung</b>	4 SP

<b>des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	Modul: Banking and Financial Markets (field of specialization) <b>oder</b> Banking and Financial Markets MEMS: Modul Bank Management and Seminar
<b>Kommentar:</b>	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“ sowie der gleichzeitige oder frühere Besuch der Veranstaltungen „Finanzierungstheorie“ und „Bank Management“ werden vorausgesetzt.)
<b>Literatur:</b>	
<b>Teilnahmebegrenzung:</b>	8
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/</a>

**70 043 Diplomand(inn)en- und Bachelorarbeitsseminar** (siehe 70 043)**International Management****70 051 Intermediate International Management** (ehem. IM II)

VL	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 125	J. Schwalbach,
UE	Mi	18-20	wöch.	SPA 1, 203	A.-M. Schneider, A. Schwerk

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 Minuten) und wahlweise Gruppenarbeit
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP Modul: International Management (field of specialization) <b>oder</b> International Management
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Ausführliche Literaturliste auf der Homepage bzw. moodle
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/im">http://www.wiwi.hu-berlin.de/im</a>

**70 052 Seminar Internationales Management**

SE	BV	8-14	Termine	BU 26, 406	J. Schwalbach,
Termine: 28.04., 19.05., 9.06., 30.06., 14.07.2008					A. Schwerk

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Zwei Klausuren und Präsentation
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: International Management (field of specialization) <b>oder</b> International Management
<b>Kommentar:</b>	Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der Strategieentwicklung – und umsetzung anhand der Balanced Scorecard sowie auf dem Erlernen von Präsentationstechnik. Zunächst werden die Grundlagen der Strategieentwicklung thematisiert. Anhand eines praktischen Beispiels wird anschließend in Teams eine Strategie entwickelt und ein Konzept zur Umsetzung erarbeitet.
<b>Literatur:</b>	Siehe moodle
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	20-25
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/im">http://www.wiwi.hu-berlin.de/im</a>

**70 053 Forschungsseminar Internationales Management**

FS	Di	18-20	wöch.	SPA 1, 140	J. Schwalbach, A. Schwerk
----	----	-------	-------	------------	------------------------------

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Nicht für das Studium anrechenbar
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Kommentar:</b>	Präsentation und Diskussion von Forschungsprojekten
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/im">http://www.wiwi.hu-berlin.de/im</a>

**70 054 Seminar Internationales Management** (siehe 70 054)

## Marketing

**70 062 Hauptseminar zum Marketing**

SE Di 16-18 wöch. SPA 1, 125 L. Hildebrandt und Mitarbeiter

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit und Vortrag
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: Marketing (field of specialization) <b>oder</b> Marketing
<b>Kommentar:</b>	Spezielle Aspekte des Marketing (genauere Informationen siehe Aushang Institut)
<b>Literatur:</b>	Literatur wird am Institut vergeben
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing">http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing</a>

**70 063 Interdisziplinäres Forschungsseminar Marketing und Innovationsmanagement**

SE Mo 16-18 wöch. SPA 1, 21A L. Hildebrandt, C. Schade

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Keine (keine Anrechnung für das Studium möglich)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/Englisch
<b>Kommentar:</b>	Genauere Informationen siehe Aushang
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	Prof. Hildebrandt: <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/</a> Prof. Schade: <a href="http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage">http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage</a>

**70 064 Advanced Marketing Research**

VL Fr 12-14 wöch. SPA 1, 125 M. Paulssen  
UE \* Fr 14-16 wöch. SPA 1, 025 M. Paulssen

\* UE für Diplomstudenten fakultativ

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP Modul: Marketing (field of specialization) <b>oder</b> Marketing
<b>Kommentar:</b>	Die Lehrveranstaltung ist sehr anspruchsvoll und setzt die Veranstaltung Grundlagen der Marktforschung oder entsprechendes Vorwissen voraus. Der Schwerpunkt des Kurses liegt in Theorie und Anwendung von Strukturgleichungsmodellen in der Marktforschung.  Advanced Multivariate Techniques in Marketing Research, esp. Advanced Positioning, Choice and Preference Based Modeling, Structural Modeling
<b>Literatur:</b>	Ein Literaturordner mit Artikeln und Buchauszügen wird zur Verfügung gestellt.
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/ip/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/ip/</a>

**70 065 Topics in Industrial Marketing Management**

VL Mo 18-20 wöch. SPA 1, 202 M. Paulssen

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min) + benotete Fallstudien
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: Marketing (field of specialization) <b>oder</b> Marketing
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Ein Literaturordner mit Artikeln und Buchauszügen wird zur Verfügung gestellt.
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/ip/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/ip/</a>

**70 066 Diplomand(inn)enseminar**

SE nach Vereinbarung L. Hildebrandt und Mitarbeiter

<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/Englisch
----------------------------	------------------

<b>Kommentar:</b>	Vortrag zur Diplomarbeit/ Diskussion
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing">http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing</a>

## Accounting

**70 082 Unternehmensbewertung** (siehe 70 082)

**70 083 Advanced Topics in Accounting** (siehe 70 083)

**70 085 Hauptseminar Wirtschaftsprüfung** (siehe 70 085)

**70 086 Fallstudienseminar Rechnungswesen / Advanced Topics in Accounting: Cases**  
(siehe 70 086)

**70 087 Empirical Research in Accounting and Finance**

SE

BV

nach Vereinbarung

J. Gassen

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	paper presentations, homework assignments, oral exam
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP Modul: Elective Accounting Seminars
<b>Kommentar:</b>	Hinreichende Voraussetzung für die Übernahme einer Diplomarbeit
<b>Literatur:</b>	
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	Yes
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/</a>

## Risk Management and Insurance

**70 092 Studienabschlusssseminar für Diplom- und Masterstudierende**

SE

Di

14-16

wöch.

Rosenstr. 18, 3. Etage

H. Gründl

<b>Kommentar:</b>	Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/</a>

**70 093 Risk Management and Insurance**

VL

Mo

16-18

wöch.

SPA 1, 203

H. Gründl

UE

Mo

18-20

wöch.

SPA 1, 203

K. Hanewald

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung !
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP Modul: Risk Management and Insurance (field of specialization) <b>oder</b> Risk Management and Insurance
<b>Kommentar:</b>	Understand the relevance of risk management; systematization of risk management instruments; application of an adequate mix of risk management tools.
<b>Literatur:</b>	Will be announced in class
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/</a>

**70 094 Übung zu Risikomanagement, Risikopolitik und Rechnungswesen des Versicherungsunternehmens**

UE

Do

12-14

wöch.

SPA 1, 125

A. Zimmer,

T. Zhou-Richter, i.A. H. Gründl

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung</b>	Keine Anrechnung !

des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	
Kommentar:	Es werden zu verschiedenen Themengebieten des Versicherungs- und Risikomanagements Übungsaufgaben gerechnet.
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/</a>

**70 095 Financial Planning**

VL Do 18-20 wöch. SPA 1, 203 T. Post

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Risk Management and Insurance (field of specialization) <b>oder</b> Risk Management and Insurance
Kommentar:	Determining of optimal individual financial planning strategies, i.e. to find optimal consumption, saving and asset allocation strategies over the life-cycle
Literatur:	Will be announced in class
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/</a>

**70 096 Seminar zu Versicherungs- und Risikomanagement**

SE Di 16-18 wöch. BU 26, 113 H. Gründl

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Koreferat, Präsentation, mündl. Mitarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Research on Risk Management and Insurance
Kommentar:	Die Thematik wird Ende des Wintersemesters 2007/08 durch Aushang bekannt gegeben
Literatur:	Wird bei der Vorbesprechung des Themas bekannt gegeben
	Max. 24
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/</a>

**Weitere betriebswirtschaftliche Wahlmodule****70 102 Topics in the Theory of Markets and Organizations I  
(Veranstaltung entfällt)**

IV nach Vereinbarung verschieden F. Hubert, D. Kübler, Münster

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min), Präsentation
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (im Ergänzungsfach anrechenbar)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	9 SP Topics in the Theory of Markets and Organizations I
Kommentar:	Für Doktoranden sowie an Forschungsfragen interessierte Masters Studenten
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/</a>

**70 103 Financial Contracting**

SE Di 16-18 wöch. SPA 1, 21A F. Hubert

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Vortrag und Hausarbeit
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (im Ergänzungsfach anrechenbar)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Financial Contracting

<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	15 (Teilnehmer der Vorlesung aus dem Wintersemester07/08)
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/</a>

### 70 104 Diplomand(inn)enseminar

SE nach Vereinbarung

Ziegelstr. 13c

F. Hubert

<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/Englisch
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	15 (Studierende, die eine Abschlussarbeit (Diplom / Master) am Lehrstuhl schreiben)
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/</a>

## Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule Volkswirtschaftslehre

### Mikroökonomie

**70 120 Allokations- und Preistheorie (Advanced Microeconomics)** (siehe 70 120)

**70 121 Introduction to Game Theory – Part II** (siehe 70 121)

**70 122 Advanced Microeconomic Analysis II** (Ph. D. Level)

VL/UE \* Fr 8.30-12 wöch. SPA 1, 21BR. Strausz, E. Wolfstetter

\* Die letzten vier Veranstaltungstermine werden in Abstimmung mit den Studierenden verlegt.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4 (Wirtschaftstheorie)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP; Modul: Advanced Microeconomic Analysis <b>oder</b> Auctions and Market Design <b>oder</b> Topics in Microeconomics
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/</a> <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/mt">www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/mt</a>

### 70 123 Brown Bag Seminar Microeconomics

SE Mo

12-14

wöch.

SPA 1, 112

U. Kamecke,  
E. Wolfstetter

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Keine Anrechnung für das Studium möglich
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/</a>

### 70 124 Mikroökonomisches Seminar

SE Mo

17-19

wöch.

WZB, D 112  
Reichspietschufer 50

U. Kamecke  
E. Wolfstetter

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Keine Anrechnung für das Studium möglich; Gastvorträge
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/</a> <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp">www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp</a>

### 70 125 Doktorand(inn)- und Forschungsseminar Microeconomic Theory

SE Mi

16-18

wöch.

(subject to change)

FU Berlin H. Bester, R. Strausz  
Boltzmannstr. 20, R. 328

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Keine Anrechnung für das Studium möglich
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Kommentar:</b>	Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/mt">www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/mt</a>

## Makroökonomie

**70 130 Studienabschlusssseminar** (siehe 70 130)

**70 131 Arbeitsmarktökonomik I** (siehe 70 131)

**70 133 Advanced Macroeconomic Analysis II** (Ph. D. Level)

VL Mi 08-12 wöch. SPA 1, 21B M. Ebell, F. Heinemann

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4 (Wirtschaftstheorie)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP Modul: Advanced Macroeconomic Analysis II
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/jpebell/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/jpebell/</a> <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/">www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/</a>

**70 134 Growth and Inequality in an international perspective**

VL Mo 16-18 wöch. SPA 1, 202 G. Rehme  
UE Do 08-10 wöch. SPA 1, 125 G. Rehme

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4 (Wirtschaftspolitik, Wirtschaftstheorie, Finanzwissenschaft)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP Modul: Growth and Fluctuations
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/">www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/</a>

**70 135 Schumpeter Seminar**

FS Di 16-18 wöch. SPA 1, 203 M. Ebell, G. Rehme,  
A. Spitz-Oener

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Keine Anrechnung für das Studium möglich
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/Englisch
<b>Kommentar:</b>	Forschungsseminar für Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/</a> <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/jpam/">www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/jpam/</a>

**70 136 Brown Bag Seminar Macroeconomics**

FS Mi 12-14 wöch. SPA 1, 21B M. Ebell, G. Rehme,  
A. Spitz-Oener

Oener

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Keine Anrechnung für das Studium möglich
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/Englisch
<b>Kommentar:</b>	Forschungsseminar für Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/</a> <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/jpam/">www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/jpam/</a>

**70 137 Introduction fo Continuous Time Macroeconomics**

VL Mo 10-12 wöch. BU 26, 306 G. Rehme

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2 (Wirtschaftspolitik, Wirtschaftstheorie)

Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Growth and Fluctuations
Kommentar:	Bitte beachten Sie: Das Modul „Growth and Fluctuations“ ist mit dieser Veranstaltung allein (3 SP) nicht abgeschlossen. Studierende in den Masterstudiengängen benötigen zum Abschluss des Moduls auch die Veranstaltung 70134.
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/">www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/</a>

**Wirtschaftsgeschichte**

(für Diplomstudiengänge gehört dieses Fach zu den Wahlpflichtfächern)

**70 140 Deutsche Wirtschaftsgeschichte Teil II: 1914 bis zur Gegenwart** (siehe 70 140)**70 143 Kolloquium Wirtschaftsgeschichte** (siehe 70 143)**70 144 Quantitative Wirtschaftsgeschichte der Weimarer Republik**

SE Mi 18-20 wöch. SPA 1, 21A M. Spoerer

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Hausarbeit 70 %, Referat 15 %, Mündliche Mitarbeit 15 %
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Economic History
Kommentar:	Im Seminar werden zentrale wirtschaftliche Probleme der Weimarer Republik behandelt. Sowohl im Referat als auch in der später abzugebenden Hausarbeit soll der Schwerpunkt auf der Analyse der Ergebnisse quantitativer wirtschaftshistorischer Forschung gelegt werden.
Literatur:	Wird bekannt gegeben.
Teilnahmebeschränkung:	30
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg</a>

**Finanzwissenschaft****70 150 Theory of Public Economics I: Market Failure** (siehe 70 150)**70 151 Ökonomische Theorie des Rechts und des Staates**

SE Di 18-20.15 wöch. BE 1, 124 C. B. Blankart, C. Kirchner

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Referat
Unterrichtssprache:	Deutsch (auch Englisch)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3 (Finanzwissenschaft, Wirtschaftspolitik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Advanced Economics of the State oder Theory of the State in Economics and in Law
Kommentar:	
Literatur:	Richter, Furubotn, Institutionenökonomik
Homepage Lehrstuhl	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/oef/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/oef/</a>

**70 152 Bildungsökonomie** (siehe 70 152)**70 153 Theorie der Alterssicherung** (siehe 70 153)**70 154 Ökonomische Theorien der Gerechtigkeit** (siehe 70 154)**70 155 Dissertant(inn)en- und Studienabschlussarbeitsseminar** (siehe 70 155)**70 156 Applied Modelling in Energy and Climate Economics**

SE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 21B C. Kemfert

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Referat und Hausarbeit
Unterrichtssprache:	Englisch

Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Finanzwissenschaft, Wirtschaftspolitik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Advanced Topics in Public Economics
Kommentar:	The Seminar will be held in English- more detailed information can be found on the web
Literatur:	Literature List at Copy Shop Clara- please look at web page
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	15- The total number of students is limited, <b>please register by 31<sup>st</sup> of March</b> <a href="mailto:etamim@diw.de">etamim@diw.de</a>
Homepage:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/uoae">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/uoae</a>

**70 157 Studienabschlusssseminar** (siehe 70 157)

**70 158 Seminar Energy and Climate (only for Ph.D. students)**

SE

Termine nach Vereinbarung

C. Kemfert

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine Anrechnung für das Studium möglich
Unterrichtssprache:	Englisch
Kommentar:	This lecture is for PhD students who elaborate a thesis in climate and energy economics
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/uoae">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/uoae</a>

## Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik

**70 170 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik** (siehe 70 170)

**70 171 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II** (siehe 70 171)

**70 172 Competition Policy (Wettbewerbspolitik)**

VL

Do

14-16

wöch.

SPA 1, 125

U. Kamecke

UE

Fr

10-12

wöch.

SPA 1, 125

R. Schmidt

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4; Bezeichnung im Diplomstudiengang: „ <b>Wettbewerbs- und Strukturpolitik</b> “ (Wirtschaftspolitik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Applied Microeconomics: Competition Policy Master BWL: Modul: Methodological Skills <b>oder</b> Applied Microeconomics: Competition Policy
Kommentar:	Achtung: die Klausur wird auf Englisch gestellt, kann aber auf Deutsch beantwortet werden
Literatur:	Skript; Tirole, J., Theory of Industrial Organisation u.a.
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/</a>

**70 173 Selected Topics in Competition Policy**

VL

Do

12-14

wöch.

SPA 1, 21A

U. Kamecke

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (... min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	1 (Wirtschaftspolitik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	1,5 SP Modul Selected Topics in Competition Policy
Kommentar:	The Topic will be announced during the summer semester
Literatur:	
Homepage:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/</a>

**70 174 Selected Topics in Competition Policy**

SE

Fr

16-18

wöch.

SPA 1, 21A

U. Kamecke

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit und Vortrag
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 (Wirtschaftspolitik)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	4,5 SP Modul Selected Topics in Competition Policy
<b>Kommentar:</b>	The Topic will be announced during the summer semester
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp</a>

## Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule Methodische Grundlagen

### Ökonometrie

**70 180 Studienabschlusssseminar** (siehe 70 180)

**70 181 Univariate Zeitreihenanalyse**

VL/UE	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 203	B. Droge
	Di	08-10	wöch.	SPA 1, 203/025	

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min) und Hausaufgaben
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch auf Anfrage
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP Modul: Time Series Analysis
<b>Kommentar:</b>	Klassisches Komponentenmodell; stochastische Prozesse; Stationarität; ARIMA-Prozesse, (G)ARCH-Modelle; Spezifikation, Schätzung und Prognose von ARIMA-Prozessen; Einheitswurzeltests. Ein Teil der Zeit wird für Übungen genutzt, in denen die Methoden zur Analyse empirischer Daten angewandt werden.  Classic component model; stochastic processes, (G)ARCH- models; specifications, estimation and prediction of ARIMA processes; unit root tests. Some of the time will be allocated to exercises of methods on analysis of empirical data.
<b>Literatur:</b>	Hamilton: Time Series Analysis, 1994
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/">http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/</a>

**70 182 Ökonometrische Analyse von Finanzmarktdaten**

VL	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 203	N. Hautsch
	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 202 + 025	

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min) und Hausarbeiten
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP Modul: Econometric Analysis of Financial Market Data
<b>Kommentar:</b>	The lecture deals with the statistical properties of financial market data and econometric methods that can be used to analyse these data. We will study procedures to test for the efficient market hypothesis and become familiar with methods to model the mean and the volatility of financial data series. Besides the application of nonparametric and classical test procedures, the focus will be on time series methods and models. In particular, ARMA and GARCH models will be covered.
<b>Literatur:</b>	wird in der VL bekannt gegeben
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/">http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/</a>

**70 183 Advanced Econometrics**

VL	Do	10-14	wöch.	BU 26, 406	N. Hautsch
----	----	-------	-------	------------	------------

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte</b>	3

<b>(Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP, Modul: Advanced Econometrics
<b>Kommentar:</b>	Quasi-maximum likelihood and GMM estimation, multiple equation estimation, empirical likelihood methods, applications.  PhD course
<b>Literatur:</b>	C. Gourieroux & A. Monfort (1995): Statistics and Econometric Models, Vol. I, II, University Press, Cambridge.  Hayashi, F. (2000): Econometrics, Princeton University Press
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/">http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/</a>

## Operations Research

**70 190 Operations Research II** (siehe 70 190)

**70 191 OR Spezial: Warteschlangenmodelle** (siehe 70 191)

**70 192 Software in OR** (siehe 70 192)

**70 194 Operations Research IV**

SE/VL      Do      09-12      wöch.      SPA 1, 21A      K. Helmes

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminarvortrag, Seminararbeit, einzelne Hausaufgaben; mindestens 85 % Anwesenheit
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	4.5 SP Modul: Operations Research Master BWL: Modul: Operations Research (field of specialization) <b>oder</b> Operations Research
<b>Kommentar:</b>	In dem Projektseminar / der Vorlesung werden Fallstudien aus der Literatur besprochen, Einzelprojekte durch Teilnehmer bearbeitet und präsentiert sowie aktuelle Monographien durchgearbeitet. Case studies, project work, presentation of research papers and recently published monographs.
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/</a>

**70 195 OR Spezial: Stochastische Modelle des OR, Teil II**

VL/UE      Di      12-15      wöch.      SPA 1, 112      K. Helmes

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (120 min); Übungsaufgaben
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	4.5 SP Modul: Operations Research Master BWL: Modul: Operations Research (field of specialization) <b>oder</b> Operations Research
<b>Kommentar:</b>	Der Poisson-Prozess, Markovketten in diskreter und stetiger Zeit, der Wiener-Prozess und andere Markovprozesse. Simulationsstudien und Anwendungen in der Versicherungslehre und der mathematischen Finanzwissenschaft  The Poisson-process, Markov chains in discrete and continuous time, the Wiener-process and other Markov processes. Simulation studies and applications in insurance theory and mathematical finance
<b>Literatur:</b>	Kulkarni: „Modeling, Analysis, Design and Control of Stochastic Systems“
<b>Homepage:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/</a>

**70 196 Softwareprojekt**

SE      Di      10-12      wöch.      SPA 1, 112      K. Helmes, M. Weber

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Berichte und Softwaredokumentation
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch und Englisch

Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Operations Research Master BWL: Modul: Operations Research (field of specialization) <b>oder</b> Operations Research
Kommentar:	Bearbeitung großer Projekte und (Weiter-)Entwicklung von Softwarepaketen
Literatur:	Artikel und Berichte
Homepage:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/</a>

**70 197 Forschungsseminar** (3 SP, deutsch/englisch)

SE Di 16-18 wöch. SPA 1, 21B A. Brandt, K. Helmes

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Regelmäßige Teilnahme (mind. 85 % Anwesenheit) und eigener Vortrag
Unterrichtssprache:	Deutsch und Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	1
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Operations Research Master BWL: Modul: Operations Research (field of specialization) <b>oder</b> Operations Research
Kommentar:	Vorträge über neue Forschungsergebnisse und praktische Projekte in OR Presentations of new research results and OR-projects
Homepage:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/</a>

**Statistik**

**70 204 Statistical Programming Languages** (siehe 70 204)

**70 205 Privatissimum Statistik** (siehe 70 205)

**70 206 Multivariate Statistical Analysis II**

VL Fr 10-12 wöch. SPA 1, 202 J. Hurt, O. Okhrin  
J. Mungo, i.A. W. Härdle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Advanced Statistics
Kommentar:	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
Literatur:	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

**70 207 Statistics of Financial Markets II**

VL Mo 16-18 wöch. SPA 1, 21B S. Borak,  
B. Cabrera Lopez, R. Timofeev, i.A. W.  
Härdle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	100% Mündliche Prüfung
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Statistics of Financial Markets
Kommentar:	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
Literatur:	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

**70 208 Applied Quantitative Methods**

VL BV 10-15 Termine\* GS 7, 112 S. Klinke,  
Termine: 10.5., 7.6., 28.6.08 O. Zlatkin-Troitschanskaja  
25.4., 10.07., 11.07., 18.07.08

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	20% Präsentation und 80% Abschlussarbeit
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch; auf Anfrage in Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3SP Modul: Advanced Statistics
<b>Kommentar:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

**70 209 Advanced Methods in Quantitative Finance**

VL

BV

D. Belomestny, R. Moro, R. Weron, i.A. W. Härdle

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	100% Mündliche Prüfung
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: Statistics and Finance
<b>Kommentar:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

**70 210 Mathematical Statistics**

FS

Mi

10-12

wöch.

WIAS

N. Hautsch, V. Krätschmer,  
O. Okhrin, V. Spokoyny

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	100% Mündliche Prüfung
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: Statistics and Finance
<b>Kommentar:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

**70 211 Quantitative Finance Seminar**

SE

Mo

14-16

wöch.

SPA 1, 21B E. Giacomini, N. Hautsch,  
V. Krätschmer, O. Okhrin

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	100% Mündliche Prüfung
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: Statistics and Finance
<b>Kommentar:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

**Information Systems****70 220 Database Management** (siehe 70 220)**70 221 Einführung Java** (siehe 70 221)**70 222 System Analysis and Design** (siehe 70 222)**70 223 Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik** (siehe 70 223)

**70 224 Software Engineering**

IV Di 16-18 wöch. SPA 1, 026 B. Viehweger  
 UE\* Di 18-20 wöch. SPA 1, 026 B. Viehweger  
 \* UE nicht für Diplomstudenten

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min, differenziert nach Master und Diplom)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP, Modul: Software Engineering
<b>Kommentar:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software-Entwicklung (Vorgehensmodelle Phasen-, Wasserfall-, Spiralmodell, evolutionäres Modell, Prototyping, V-Modell), Basiskonzepte, Objektorientierte Methoden (UML)</li> <li>• Software-Projektmanagement (Projektorganisation, Strukturplan, Termin- und Ablaufplanung, Kostenplanung, Fortschrittskontrolle, Risikoanalyse, Konfigurations-, Personal- und Vertragsmanagement)</li> <li>• Probleme der Software-Entwicklung (Qualität, Kosten und Zeit, Modellbildung, Vorgehensmodelle)</li> <li>• Software-Erstellung als Projekt (Projektplanung und -verfolgung)</li> </ul> <p>Die <u>Übungen</u> beinhalten eine Projektentwicklung mit dem CASE-Tool case/4/0 am Computer und beginnen erst ca. 3 Wochen später.</p>
<b>Literatur:</b>	Balzert I und II
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	20
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/">http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/</a>

**70 225 Seminar Software Engineering**

SE\* BV nach Vereinbarung SPA 1, 026 B. Viehweger  
 \* ausschließlich für Masterstudierende

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit und Präsentation
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP ausschließlich Master W-Informatik: Modul: Software Engineering
<b>Kommentar:</b>	Selbstständiges Bearbeiten eines Software-Projekt oder einer aktuellen Thematik des Software Engineering; Präsentation der Projekte an zwei Tagen im Juli
<b>Literatur:</b>	Balzert I und II
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	20
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/">http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/</a>

**70 226 Seminar Java Programmierung**

BV 2 Tage im Juli nach Vereinbarung B. Viehweger

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	SE-Arbeit/Java-Programm mit Präsentation
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: Objektorientierte Programmierung in Java (OOP in Java)
<b>Kommentar:</b>	Bearbeiten und Programmieren eines Java-Projektes (Applikation oder Applet); Optionales Seminar zum Modul „Objektorientierte Programmierung in Java“
<b>Literatur:</b>	Java-II-Literatur (Applikationen und Applets)
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	30
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/">http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/</a>

**70 228 E-Business Case Studies**

SE Do 16-18 wöch. SPA 1, 203 Ch. Goebel, R. Rizk,  
 H. Ziekow, i.A. O. Günther

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit und Präsentation
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch

Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	4 SP Modul: Information Systems and E-Business
Kommentar:	In cooperation with various industry partners the E-Business Case Studies Seminar offers students the possibility to work on interesting topics in information system (IS) research.  This session will be comprised of two broadly defined domains: · Value of Social and Business Networks (Facebook, StudieVZ, Xing) · IS-based collaboration in supply chains  The seminar work requires students to use at least one research method to be introduced in the kick-off sessions
Literatur:	<a href="http://ebf.wiwi.hu-berlin.de/">http://ebf.wiwi.hu-berlin.de/</a>
Homepage:	<a href="http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/">http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/</a>

**70 229 FS Ubiquitäre Information**

FS Mi 18-20 Termine SPA 1, 125 O. Günther

Unterrichtssprache:	Englisch/deutsch
Kommentar:	Forschungsseminar für Mitglieder des Interdisziplinären Zentrums „Ubiquitäre Information“
Hörerkreis:	Mitglieder des Interdisziplinären Zentrums
Homepage:	<a href="http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/">http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/</a>

**70 230 Current Issues in IT Management**

SE Mi 18-20 wöch. SPA 1, 21B B. Fabian, H. Ziekow, i.A. O. Günther

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: IT in the Enterprise
Kommentar:	Im Rahmen des o.g. Seminars sollen die Teilnehmer jeweils in Zweiergruppen eigenständig Themenstellungen aus dem Bereich des Privacy- und Security-Managements von IT-Systemen bearbeiten. Hierbei werden neben technisch orientierten Themen auch einige ökonomische Fragestellungen vergeben
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage:	<a href="http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/">http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/</a>

**70 231 Objektorientierte Programmierung (OOP) (Diese Veranstaltung kann nur zusammen mit der Veranstaltung 70 221 belegt werden)**SE Do 10-12 wöch. \* SPA 1, 025 B. Viehweger  
Do 12-14 wöch. \* SPA 1, 026

\* 2. Semesterhälfte (ab 5. Juni 2008)

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min) umfasst die Veranstaltungen 70 221 und 70 231
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Nur zusammen mit der Veranstaltung 70 231 anrechenbar (insgesamt 4 KP). Klausur erfolgt nach Abschluss von 70 231.
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP (nur zusammen mit der Veranstaltung 70 231 anrechenbar). Klausur erfolgt nach Abschluss von 70 231. Modul: Objektorientierte Programmierung in Java (OOP in Java)
Kommentar:	
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	
Homepage:	<a href="http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/">http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/</a>