

Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis (KVV) des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaft der Freien Universität Berlin

- Druckversion des Lehrangebots eines Faches -

Semester: **Sommersemester 2006**

Fach: **Grundstudium**

Stand: **23.10.2007 12:03:12**

Inhaltsverzeichnis:

1. BWL I
2. BWL II - Marketing/ Forschung und Entwicklung
3. BWL III
4. Einzelwirtschaftliches Rechnungswesen I
5. Mathematik
6. Öffentliches Recht für Wirtschaftswissenschaftler
7. Privatrecht für Wirtschaftswissenschaftler
8. Statistik I
9. Statistik II
10. VWL I
11. VWL II
12. VWL III
13. VWL III - Macroeconomics
14. Wirtschaftsinformatik

- Änderungen und Irrtümer vorbehalten-

1.)

P-Nr.: 10000141	BWL I
0 Bonuspunkte (W)PV	[LS Sydow]

Inhalt / Zusammenfassung: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre: Betriebswirtschaftslehre als Wissenschaft, Betriebswirtschaftliche Grundbegriffe, Betriebliche Institutionen/ Wirtschaftsordnung, Betriebliche Faktorenlehre einschließlich Produktion, Betriebliche Entscheidungsprozesse, Planung, Organisation und Kontrolle.

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Dr. Stephan Duschek			
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	08:30-10:00	Startdatum:	18.04
	Ort / Hörsaal:	HS 101 (Garystr. 21)	Enddatum:	18.07.

Übung	Rainer Zeichhardt			
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich	
	Uhrzeit:	(a) 8-10, (b) 10-12, (c) 14-16, (d) 16-18	Startdatum:	26.04.
	Ort / Hörsaal:	(a) - (d) alle HS 108a (Garystr. 21)	Enddatum:	

Übung	Jan Siedentopp		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	(a) 14-16, (b) 16-18	Startdatum: 25.04.
	Ort / Hörsaal:	(a) Hörsaal Institut für Pharmakologie (Eingang Thielallee 67), (b) HS 104 (Garystr. 21)	Enddatum:

Übung	Leonhard Dobusch		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	(a) 10-12, (b) 12-14	Startdatum: 25.04.
	Ort / Hörsaal:	(a) HS 104a, (b) HS 108a (Garystr. 21)	Enddatum:

Übung	Stefan Chatrath		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	(a) 10-12, (b) 12-14, (c) 16-18	Startdatum: 24.04.
	Ort / Hörsaal:	(a) - (c) alle HS 107 (Garystr. 21)	Enddatum:

(Sonstiges)	Stefan Klaußner		
	Wochentag:	Donnerstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	10-12	Startdatum: 27.04.
	Ort / Hörsaal:	HS 108 (Garystr. 21)	Enddatum:
Tutorium für Ausländer/innen			

2.)

P-Nr.: 10000142	BWL II - Marketing/ Forschung und Entwicklung
0 Bonuspunkte (W)PV	[LS Kuß]

Inhalt / Zusammenfassung: Grundbegriff des Marketing
Unternehmung und Absatzmarkt
Marktforschung
Grundzüge des Käuferverhaltens
Marketingplanung
Produktpolitik
Forschung und Entwicklung
Preispolitik
Kommunikationspolitik
Vertriebspolitik

Voraussetzungen: Keine.

Literaturangaben: Kuß, A., 2003: Marketing-Einführung, 2. Auflage, Wiesbaden.

Weitere Literaturangaben werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Prof. Dr. Alfred Kuß		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	16-18 Uhr	Startdatum: 18.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 101	Enddatum:

Übung	Franziska Küster / Eva Wendt		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	14-16 Uhr	Startdatum: 25.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 108a	Enddatum:

Übung	Franziska Küster / Eva Wendt		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	16-18 Uhr	Startdatum: 24.04.06
	Ort / Hörsaal:	104a	Enddatum:

Übung	Franziska Küster / Eva Wendt		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	12-14 Uhr	Startdatum: 24.04.06
	Ort / Hörsaal:	104a	Enddatum:

Übung	Franziska Küster / Eva Wendt		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	10-12 Uhr	Startdatum: 24.04.06
	Ort / Hörsaal:	104a	Enddatum:

3.)

P-Nr.: 10000143	BWL III
0 Bonuspunkte (W)PV	[LS Kruschwitz]

Inhalt / Zusammenfassung: Grundzüge der Finanzierung
Finanzmathematik
Investitionsrechnung

Voraussetzungen: Brückenkurs Mathematik

Literaturangaben: Drukarczyk: Finanzierung, 9. Aufl. Stuttgart, 2003
Kruschwitz: Finanzmathematik, 4. Aufl. München, 2006
Kruschwitz: Investitionsrechnung, 10. Aufl., München, Wien, 2005
Kruschwitz/Decker/Röhrs: Übungsbuch zur Betrieblichen Finanzwirtschaft, 6. Aufl. München, Wien 2002

Sonstiges: Zu der Lehrveranstaltung gibt es ein Skript mit etwa 120 Seiten, das mit Beginn der ersten Semesterwoche am Lehrstuhl erworben werden kann. Das Skript ersetzt NICHT die für die Veranstaltung relevante Literatur

Internet: <http://www.wiwiss.fu-berlin.de/kruschwitz/Studium/BWL3.htm>

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Kruschwitz, Lutz			
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	10 - 12	Startdatum:	21.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 101	Enddatum:	21.07.06

Übung	Stefanova, Maria			
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich	
	Uhrzeit:	16 - 18	Startdatum:	26.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 102	Enddatum:	19.07.06

Übung	Stefanova, Maria			
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	16 - 18	Startdatum:	25.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 102	Enddatum:	18.07.06

Übung	Stefanova, Maria			
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	14 - 16	Startdatum:	25.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 102	Enddatum:	18.07.06

Übungsreihe V.	Lorenz, Daniela			
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich	
	Uhrzeit:	14 - 16	Startdatum:	26.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 108	Enddatum:	19.07.06
Ausländertutorium				

4.)

P-Nr.: 10000111	Einzelwirtschaftliches Rechnungswesen I
0 Bonuspunkte (W)PV	[LS Hundsdoerfer]

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Prof. Dr. Jochen Hundsdoerfer			
	Wochentag:	Di	Sonstiges (siehe Kommentar)	
	Uhrzeit:	14-16 Uhr	Startdatum:	Di 18.04.2006
	Ort / Hörsaal:	Hs 101	Enddatum:	

Übung	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Matthias Sommer			
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich	
	Uhrzeit:	08:30 bis 10:00 Uhr	Startdatum:	
	Ort / Hörsaal:	Hs 102	Enddatum:	
Übung "flieder"				

Übung	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Matthias Sommer			
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich	
	Uhrzeit:	10:15 bis 11:45 Uhr	Startdatum:	
	Ort / Hörsaal:	Hs 102	Enddatum:	
Übung "neon grün"				

Übungsreihe V.	Robert Breitkreuz			
	Wochentag:	Do	wöchentlich	
	Uhrzeit:	16-18	Startdatum:	
	Ort / Hörsaal:	Hs 102	Enddatum:	
	ügV "pink"			

Übungsreihe V.	Robert Breitkreuz			
	Wochentag:	Do	wöchentlich	
	Uhrzeit:	14-16 Uhr	Startdatum:	
	Ort / Hörsaal:	Hs 328 (Bolzmannstr.)	Enddatum:	
	ügV "neon orange"			

Übungsreihe V.	Robert Breitkreuz			
	Wochentag:	Fr	wöchentlich	
	Uhrzeit:	12-14 Uhr	Startdatum:	
	Ort / Hörsaal:	Hs 108a	Enddatum:	
	ügV "dunkelgrün"			

Übungsreihe V.	Robert Breitkreuz			
	Wochentag:	Fr	wöchentlich	
	Uhrzeit:	10-12 Uhr	Startdatum:	
	Ort / Hörsaal:	Hs 107	Enddatum:	
	ügV "neon gelb"			

Übungsreihe V.	Robert Gutsche			
	Wochentag:	Mo	wöchentlich	
	Uhrzeit:	14-16 Uhr	Startdatum:	
	Ort / Hörsaal:	Hs 108a	Enddatum:	
	ügV "blau"			

Übungsreihe V.	Robert Gutsche			
	Wochentag:	Mo	wöchentlich	
	Uhrzeit:	12-14 Uhr	Startdatum:	
	Ort / Hörsaal:	Hs 108a	Enddatum:	
	ügV "rot"			

Übungsreihe V.	Robert Gutsche			
	Wochentag:	Mo	wöchentlich	
	Uhrzeit:	10-12 Uhr	Startdatum:	
	Ort / Hörsaal:	Hs 108a	Enddatum:	
	Ausländertutorium			

5.)

P-Nr.: 10000120	Mathematik
0 Bonuspunkte (W)PV	[LS Wolters]

Inhalt / Zusammenfassung:

Die Veranstaltung vermittelt die grundlegenden Kenntnisse in Linearer Algebra und Analysis und deren Anwendung auf wirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen. Im Einzelnen werden behandelt:

- Mengen und Mengenoperationen
- Vektoren und Matrizen
- Determinanten
- Lineare Gleichungssysteme
- Funktionen mit einer und mehreren Veränderlichen
- gewöhnliche und partielle Ableitungen
- vollständiges Differential
- Extrema von Funktionen ohne und mit Nebenbedingungen
- Integralrechnung

Literaturangaben:

Glaister: Mathematical Methods for Economists, 3rd ed., Basil Blackwell 1984
Kaerlein/Ringwald: Einführung in die Mathematik für Ökonomen, Springer 1987
Sydsaeter/Hammond: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Pearson 2003

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Gutzeit, Ines		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	8.30 - 10	Startdatum: 24.4.06
	Ort / Hörsaal:	HS 101	Enddatum:

Vorlesung / Übung	Gutzeit, Ines		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	10 - 12	Startdatum: 18.4.06
	Ort / Hörsaal:	HS 101	Enddatum:

6.)

P-Nr.: 10000171	Öffentliches Recht für Wirtschaftswissenschaftler
0 Bonuspunkte (W)PV	[LS Sodan]

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Sodan, Helge		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	10 - 13	Startdatum: 24.04.2006
	Ort / Hörsaal:	101	Enddatum:

Übung	Sebastian Kluckert		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	8.30 - 10.00	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	Hs 103	Enddatum:

Übung	Catrin Gesellensetter		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	12.00 - 14.00	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	Van 't-Hoff-Str. 8, HS 211	Enddatum:

Übung	Catrin Gesellensetter		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	14.00 - 16.00	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	Van ´t-Hoff-Str. 8, HS 211	Enddatum:

Übung	Markus Zimmermann		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	16.00 - 18.00	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	Hörsaal 102	Enddatum:

Übung	Markus Zimmermann		
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich
	Uhrzeit:	8.00 - 10.00	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	Hörsaal 104	Enddatum:

7.)

P-Nr.: 10000172	Privatrecht für Wirtschaftswissenschaftler
0 Bonuspunkte (W)PV	[LS Häublein]

**Inhalt /
Zusammenfassung:**

Die Veranstaltung gibt einen Überblick über das Privatrecht. Im Mittelpunkt stehen daher die Rechtsbeziehungen zwischen Privatpersonen, was die Veranstaltung von der Vorlesung zum öffentlichen Recht abgrenzt. Der Schwerpunkt liegt auf dem allgemeinen Teil des Bürgerlichen Gesetzbuches (BGB), insbesondere der Lehre vom Vertrag, aber auch das Schuldrecht und das Sachenrecht werden in ihren Grundzügen behandelt. Außerdem wird es um die Bezüge des BGB zum Handelsrecht gehen. Das Handelsrecht ist das Sonderprivatrecht für Kaufleute und ist im Handelsgesetzbuch (HGB) gesondert normiert.

Literaturangaben:

Eine Literaturliste wird zum Anfang des Semesters in der Vorlesung bekannt gegeben.

Internet:

http://www.fu-berlin.de/jura/2Forschung/WE1/LS_Haeublein/Veranstaltungen/0506WS/v_pr/index.html

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Prof. Dr. Martin Häublein		
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich
	Uhrzeit:	10 - 13 Uhr	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	Hs 101 (Gary 21)	Enddatum:
Die Vorlesung wird wegen des Dies academicus voraussichtlich erst am 26.4. beginnen. Die Übungen beginnen eine Woche nach der Vorlesung. Bitte achten Sie auf die Ankündigung im Internet unmittelbar vor Beginn der Vorlesungszeit.			

Übung	Janis Baumert		
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich
	Uhrzeit:	14.00 - 16.00	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	Boltzmannstr. 3, Raum 1122	Enddatum:

Übung	wiss. Mit. M. Müller		
	Wochentag:	Donnerstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	8 - 10 Uhr	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	Hs 102 (Gary 21)	Enddatum:

Übung	Frau Dr. Chr. Fiedler		
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich
	Uhrzeit:	8 - 10 Uhr	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	Hs 104a (Gary 21)	Enddatum:

Übung	Ass. iur. M. Häusser, LL.M.		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	16 - 18 Uhr	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	Hs 104a (Gary 21)	Enddatum:

Übung	Frau wiss. Mit. Chr. Meister		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	14 - 16 Uhr	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	Hs 103 (Gary 21)	Enddatum:

8.)

P-Nr.:
10000132

Statistik I

0 Bonuspunkte
(W)PV

[LS Rendtel]

Inhalt / Zusammenfassung:

Im Rahmen der Veranstaltung Statistik I, werden Grundlagen der deskriptiven Statistik und der Wahrscheinlichkeitsrechnung vermittelt. Die Veranstaltung orientiert sich an folgender Gliederung:

1 Eindimensionale empirische Verteilungen

- Häufigkeitsverteilungen
- Empirische Verteilungsfunktion
- Empirische Häufigkeitsdichte (Histogramm)
- Berechnung von Quantilen (Prozentpunkten)
- Konzentrationsmaße (Lorenzkurve)
- Lageparameter
- Streuungsparameter

2 Zweidimensionale empirische Verteilungen

- Häufigkeitsverteilungen
- Zusammenhangsmaße

3 Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung

- Zufallsexperiment und Ereignisse
- Wahrscheinlichkeiten
- Bedingte Wahrscheinlichkeiten
- Unabhängigkeit

4 Zufallsvariablen

- Definitionen
- Die Verteilungsfunktion einer Zufallsvariablen
- Die Wahrscheinlichkeitsfunktion einer diskreten Zufallsvariablen
- Die Wahrscheinlichkeitsdichte einer stetigen Zufallsvariablen
- Theoretische Quantile
- Der Erwartungswert einer Zufallsvariablen
- Die Streuung einer Zufallsvariablen
- Die Ungleichung von Tschebyschev
- Mehrdimensionale Zufallsvariablen
- Abhängigkeitsmaße zwischen 2 Zufallsvariablen
- Das Gesetz der großen Zahlen

5 Verhältniszahlen und Indices

- Verhältniszahlen

- Indexzahlen

6 Diskrete Verteilungsmodelle

- Binomialverteilung
- Poisson-Verteilung
- Geometrische Verteilung
- Negative Binomialverteilung
- Auswahl eines diskreten Verteilungsmodells

Voraussetzungen: Der Besuch des Mathematik-Brückenkurses bzw. mathematische Kenntnisse auf vergleichbarem Niveau werden erwartet.

Literaturangaben: Für die Lehrveranstaltung Statistik I+II:

Schlittgen, Rainer: Einführung in die Statistik
Analyse und Modellierung von Daten, Reihe: LHB der Statistik
10. Auflage 2003, 520 Seiten, € 29,80, ISBN 3-486-27446-5

Modernes Lehrbuch, das zum Selbststudium geeignet ist. Es werden allerdings nicht alle Teile des Lehrstoffes behandelt.

Ergänzung:

Schlittgen, Rainer: Das Statistiklabor
Einführung und Benutzerhandbuch, 1. Auflage 2005, 230 S.,
Softcover
€ 19,95, ISBN: 3-540-22389-4

Beide Bücher sind in der Lehrbuchsammlung vorhanden.
Weitere Literaturhinweise in der ersten Veranstaltung.

Sonstiges: Die kombinierte Vorlesung/Übung (4 SWS) wird durch Großübungen (2 SWS, Besuch wird dringend empfohlen) und freiwillige AGs (0.5 SWS) ergänzt. Die Termine der AGs werden auf der Website zur Veranstaltung bekannt gegeben (siehe Link).

Internet: <http://www.wiwiss.fu-berlin.de/w3/w3iso/lehregs/stat1/stat1.html>

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung / Übung	Amit Ghosh			
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	12:00 - 14:00 c.t.	Startdatum:	21.04.2006
	Ort / Hörsaal:	HS 101	Enddatum:	21.07.2006

Vorlesung / Übung	Ulrich Rendtel			
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	12:00 - 14:00 c.t.	Startdatum:	18.04.2006
	Ort / Hörsaal:	HS 101	Enddatum:	18.07.2006

Übungsreihe V.	Michael Soucek			
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	10:00 - 12:00 c.t.	Startdatum:	28.04.2006
	Ort / Hörsaal:	HS 106	Enddatum:	21.07.2006

Übungsreihe V.	Boyko Amarov			
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	8:30 - 10:00 c.t.	Startdatum:	25.04.2006
	Ort / Hörsaal:	HS 106	Enddatum:	18.07.2006

Übungsreihe V.	Martina Horakova			
	Wochentag:	Montag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	14:00 - 16:00 c.t.	Startdatum:	24.04.2006
	Ort / Hörsaal:	HS 106	Enddatum:	17.07.2006

9.)

P-Nr.: 10000132b	Statistik II
0 Bonuspunkte (W)PV	[LS Rendtel]

Inhalt / Zusammenfassung: Die Veranstaltung Statistik II schließt sich an die Statistik I aus dem laufenden Zyklus an. Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt im Bereich der Inferenzstatistik (Schätzen, Testen).

Gliederung der Veranstaltung:

7 Stetige Verteilungsmodelle

- Gleichverteilung, Rechteckverteilung: $X \sim R(a, b)$
- Pareto-Verteilung: $X \sim PA(k, ?)$
- Exponentialverteilung: $X \sim EX(?)$
- Simulation beliebiger stetiger Verteilungen

8 Normalverteilung

- Grundlagen
- Definition und Eigenschaften: $X \sim N(?, ?^2)$
- Der zentrale Grenzwertsatz
- Die Approximation der Binomialverteilung
- Logarithmische Normalverteilung: $X \sim LN(?L, ?L^2)$

9 Stichprobenfunktionen

- Standardmodell der Statistik
- Eigenschaften spezieller Stichprobenfunktionen

10 Schätzen von Parametern

- Schätzfunktionen und ihre Eigenschaften
- Anwendungsorientierte Aspekte des Schätzens
- Schätzmethoden

11 Konfidenzintervalle

- Einführung und allgemeine Definition
- Konfidenzintervalle für die Parameter verschiedener Verteilungen

12 Testen von Hypothesen

- Elemente der Testtheorie
- Allgemeine Konstruktionsprinzipien
- Einstichprobentests
- Zweistichprobentests
- Verbundene Stichproben

13 Regressionsanalyse

- Einführung
- Das lineare Regressionsmodell
- Die kleinste Quadrate Schätzung
- Eigenschaften der kleinsten Quadrate Schätzung
- Konfidenzintervalle und Parametertests

Voraussetzungen:

Die Vorlesung setzt statistische Kenntnisse auf dem Niveau der Vorlesung Statistik I und den sicheren Umgang mit dem Statistiklabor voraus.

Literaturangaben:

Für die Lehrveranstaltung Statistik I+II:

Schlittgen, Rainer: Einführung in die Statistik
Analyse und Modellierung von Daten, Reihe: LHB der Statistik
10. Auflage 2003, 520 Seiten, € 29,80, ISBN 3-486-27446-5

Modernes Lehrbuch, das zum Selbststudium geeignet ist. Es werden allerdings nicht alle Teile des Lehrstoffes abgehandelt.

Ergänzung:

Schlittgen, Rainer: Das Statistiklabor
Einführung und Benutzerhandbuch, 1. Auflage 2004, 230 S.,
Softcover
€ 19,95, ISBN: 3-540-22389-4

Beide Bücher sind in der Lehrbuchsammlung vorhanden.
Weitere Literaturhinweise in der ersten Veranstaltung.

Sonstiges:

Die kombinierte Vorlesung/Übung (4 SWS) wird durch Großübungen (2 SWS, Besuch wird dringend empfohlen) und freiwillige AGs (0.5 SWS) ergänzt. Die Termine der AGs werden auf der Website zur Veranstaltung bekannt gegeben.

Internet:

<http://www.wiwiss.fu-berlin.de/w3/w3iso/lehregs/stat2/stat2.html>

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung / Übung	Michael Rietz			
	Wochentag:	Donnerstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	10:00 - 12:00 c.t.	Startdatum:	20.04.2006
	Ort / Hörsaal:	HS 101	Enddatum:	20.07.2006

Vorlesung / Übung	Michael Rietz		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	16:00 - 17:30 Uhr s.t.	Startdatum: 24.04.2006
	Ort / Hörsaal:	HS 101	Enddatum: 17.07.2006

Übungsreihe V.	Jonathan Bob		
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich
	Uhrzeit:	8:30 - 10:00 s.t.	Startdatum: 28.04.2006
	Ort / Hörsaal:	HS 106	Enddatum: 21.07.2006

Übungsreihe V.	Chel-Lim Han		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	12:00 - 14:00 c.t.	Startdatum: 25.04.2006
	Ort / Hörsaal:	HS 106	Enddatum: 18.07.2006

Übungsreihe V.	Jornt Holtman		
	Wochentag:	Donnerstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	12:00 - 14:00 c.t.	Startdatum: 27.04.2006
	Ort / Hörsaal:	HS 106	Enddatum: 20.07.2006

10.)

P-Nr.: 10000151	VWL I
0 Bonuspunkte (W)PV	[LS Schrettl]

Inhalt / Zusammenfassung: Der Kurs dient als Einführung in die Volkswirtschaftslehre. Sowohl intuitive als auch formelle Aspekte werden erörtert.

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Wolfram Schrettl / Jürgen Bitzer			
	Wochentag:	Donnerstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	8.00-10.00	Startdatum:	20.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 101 (FB WiWi, Garystr. 21)	Enddatum:	20.07.06

Übungsgleiche V.	Nora Habib			
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich	
	Uhrzeit:	14.00-16.00	Startdatum:	07.06.06
	Ort / Hörsaal:	HS-Anbau (Boltzmannstr. 20)	Enddatum:	19.07.06
Tutorium für ausländische Studierende				

Übungsgleiche V.	Jan Weber			
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich	
	Uhrzeit:	16.00- 18.00	Startdatum:	07.06.06
	Ort / Hörsaal:	HS 106 (FB WiWi, Garystr. 21)	Enddatum:	19.07.06
Tutorium				

Übungsleiter V.	Jan Weber			
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich	
	Uhrzeit:	8.30 - 10.00	Startdatum:	07.06.06
	Ort / Hörsaal:	HS 108 (FB WiWi, Garystr. 21)	Enddatum:	19.07.06
	Tutorium			

Übungsleiter V.	Martin Knoll			
	Wochentag:	Donnerstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	12.00-14.00	Startdatum:	20.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS-Anbau (Boltzmannstr. 20)	Enddatum:	20.07.06
	Tutorium			

Übungsleiter V.	Martin Knoll			
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	12.00-14.00	Startdatum:	21.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 107 (FB WiWi, Garystr. 21)	Enddatum:	21.07.06
	Tutorium			

Übungsleiter V.	Stefan Klaussner			
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	12.00-14.00	Startdatum:	25.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 107 (FB WiWi, Garystr. 21)	Enddatum:	18.04.06
	Tutorium			

Übungsleiter V.	Stefan Klaussner			
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	16.00-18.00	Startdatum:	25.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 106 (FB WiWi, Garystr. 21)	Enddatum:	18.04.06
	Tutorium			

Übungsleiter V.	Stefan Klaussner			
	Wochentag:	Donnerstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	12.00-14.00	Startdatum:	20.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 104 (FB WiWi, Garystr. 21)	Enddatum:	20.07.06
	Tutorium			

Übungsleiter V.	Irina Belova			
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	10.00-12.00	Startdatum:	28.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 105 (FB WiWi, Garystr. 21)	Enddatum:	21.07.06
	Tutorium			

Übungsleiter V.	Irina Belova			
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	8.30-10.00	Startdatum:	28.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 105 (FB WiWi, Garystr. 21)	Enddatum:	21.07.06
	Tutorium für ausländische Studierende			

11.)

P-Nr.:
10000152

VWL II

0 Bonuspunkte
(W)PV

[LS Nitsch, Volker]

Inhalt / Zusammenfassung: Konsumtheorie

- Die Budgetrestriktion und ihre Veränderung
- Präferenzen und Indifferenzkurven
- Die Nutzenfunktion
- Der optimale Konsumplan
- Die individuelle Nachfragefunktion
- Einkommens- und Substitutionseffekte
- Konsumentenrente, äquivalente und kompensatorische Variation
- Kaufen und Verkaufen
- Die Marktnachfrage

Produktionstheorie

- Die Technologie des Unternehmens
- Gewinnmaximierung
- Die Kostenminimierung
- Die Kostenfunktionen
- Das Angebot eines einzelnen Unternehmens
- Das aggregierte Angebot

Der Markt

- Das Marktgleichgewicht
- Das Monopol
- Das Oligopol

Voraussetzungen: Die Vorlesung orientiert sich stark am Lehrbuch von Hal Varian. Daher sollten Sie sich die deutsche oder englische Version dieses Lehrbuches beschaffen. Die Übungsblätter enthalten Aufgaben zum behandelten Stoffgebiet und werden teilweise in den Übungen besprochen. Am Ende des Semesters wird eine Klausur geschrieben. Die beste Vorbereitung für die Klausur besteht darin, parallel zur Vorlesung das Lehrbuch zu lesen, vor dem Besuch der Übung eine selbständige Lösung der Übungsaufgaben zu versuchen und dabei auftretende Schwierigkeiten in der Übung anzusprechen.

Literaturangaben:

Varian, Hal R. (2003): Intermediate Microeconomics. A Modern Approach. Sixth Edition. Norton: New York and London.

Varian, Hal R. (2003): Grundzüge der Mikroökonomik. 6. Auflage. Oldenbourg: München und Wien.

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Nitsch		
	Wochentag:	Donnerstag (14-tägig) und Freitag (wöchentlich)	wöchentlich
	Uhrzeit:	14-16 Uhr (Do.) und 8.30-10 Uhr (Fr.)	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	Garystr. 21, HS 101	Enddatum:
Übung	Holler		
	Wochentag:	(a) Mo (b) Di	wöchentlich
	Uhrzeit:	(a) 10-12 Uhr (b) 16-18 Uhr	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	(a) HS 102 (b) HS 107	Enddatum:
Übung	Puschke		
	Wochentag:	Mi	wöchentlich
	Uhrzeit:	(a) 12-14 Uhr (b) 14-16 Uhr	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	HS 107	Enddatum:

12.)

P-Nr.:
10000153

VWL III

0 Bonuspunkte
(W)PV

[LS Jaeger]

- Inhalt / Zusammenfassung:**
1. Vorbemerkung
 2. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung; Kreislaufanalyse
 3. Von der ex post zur ex ante Analyse
 4. Die vier makroökonomischen Märkte, die drei Transaktoren
 5. Keynesiansische, neo-keynesianische, klassische und neoklassische Theorieansätze im Überblick
 6. Die klassische Theorie
 7. Die keynesianische Theorie
 8. Wirtschaftspolitische Implikationen im Vergleich der Theorien
 9. Inflationstheorie
 10. Wirtschaftspolitische Implikationen
 11. Kurz-, mittel- und langfristige Analyse

- Literaturangaben:**
- Brümmerhoff, D.: Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, R. Oldenburg Verlag, neueste Auflage
- Felderer, B./Homburg, St.: Makroökonomik und neue Makroökonomik, Springer Berlin et al, Heidelberger Taschenbücher, Bd. 239
- Mankiv, N. G.: Macroeconomics, Worth Publishers, New York, 1992
- Samuelson, P. A.: Economics, neueste Auflage, International Studien Edition, McGraw-Hill, New York et al
- Baßeler, U./Heinrich, J./Utecht, B.: Grundlagen und Probleme der Volkswirtschaft, 17. überarbeitete Auflage, Schäffer-Pöschel Verlag, Stuttgart 2002
- Frenkel, M./John, K. D.: Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, 5. Auflage, Verlag Vahlen, 2003

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Jaeger		
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich
	Uhrzeit:	14.00 bis 16.00	Startdatum: 19.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 101 (Garystr. 21)	Enddatum:

Vorlesung	Jaeger		
	Wochentag:	Donnerstag	14-tägig
	Uhrzeit:	14.00 bis 16.00	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	HS 101 (Garystr. 21)	Enddatum:
Im Wechsel mit VWL II			

Übung	Reichert		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	14.00 bis 16.00	Startdatum: 24.04.06
	Ort / Hörsaal:	H 104 (Garystr. 21)	Enddatum:

Übung	Kuhle		
	Wochentag:	Donnerstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	12.00 bis 14.00	Startdatum: 27.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 108 A (Garystr. 21)	Enddatum:

Übung	Kuhle		
	Wochentag:	Donnerstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	16.00 bis 18.00	Startdatum: 27.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 108 A (Garystr. 21)	Enddatum:

Übung	Reichelt		
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich
	Uhrzeit:	12.00 bis 14.00	Startdatum: 28.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 104 A (Garystr. 21)	Enddatum:

Übung	Reichelt		
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich
	Uhrzeit:	16.00 bis 18.00	Startdatum: 28.04.06
	Ort / Hörsaal:	HS 106 (Garystr. 21)	Enddatum:

13.)

P-Nr.: 10000153b	<h2 style="margin: 0;">VWL III - Macroeconomics</h2>
0 Bonuspunkte (W)PV	[LS Collier]

Inhalt / Zusammenfassung: Students will learn how the level, composition and rate of growth of real aggregate economic activity are determined in economies that trade with the rest of the world. The critical role of monetary policy with regard to short-run fluctuations in aggregate demand as well as in determining the long-run rate of inflation will be examined. The impact of fiscal policies, exchange rates and supply shocks (e.g. unexpected price increases in the price of critical imports for an economy) and the path of adjustment from the short-run equilibrium to long-run equilibrium will be discussed.

Literaturangaben: Required text: Macroeconomics by Michael Burda and Charles Wyplosz.

Sonstiges: Lectures will be in English. Recitations will be conducted in German. Written examinations may be taken in German or English.
 The final exam will be scheduled during the final exam period at the end of the semester. It will be worth 66,67% of the course grade.
 Mandatory problems sets will make up the remaining 33,3% of the course grade.

Internet: <http://www.wiwiss.fu-berlin.de/w3/w3collie/index.htm>

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Prof. Collier		
	Wochentag:	Donnerstag	14-tägig
	Uhrzeit:	14 - 16	Startdatum: 27.04.2006
	Ort / Hörsaal:	HS 103	Enddatum: 13.07.2006
	on April 27, May 4 (instead of May 3), May 11, June 1, 15, 29, and July 13		

Vorlesung	Prof. Collier		
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich
	Uhrzeit:	14 - 16	Startdatum: 19.04.2006
	Ort / Hörsaal:	HS 105	Enddatum: 19.07.2006
	not on May 3		

Übung	Jan Thienken		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	10 - 12	Startdatum: 25.04.2006
	Ort / Hörsaal:	HS 107	Enddatum: 18.07.2006

Übung	Jan Thienken		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	8:30 - 10:00 s. t.	Startdatum: 25.04.2006
	Ort / Hörsaal:	HS 107	Enddatum: 18.07.2006

14.)

P-Nr.: 10000181	Wirtschaftsinformatik
0 Bonuspunkte (W)PV	[LS Suhl]

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Uwe H. Suhl		
	Wochentag:	Mi	wöchentlich
	Uhrzeit:	8:30 - 10:00	Startdatum: 26.04.2006
	Ort / Hörsaal:	101	Enddatum:

Übung	Chris Bizer		
	Wochentag:	Do	wöchentlich
	Uhrzeit:	14:00 - 16:00	Startdatum: 27.04.2006
	Ort / Hörsaal:	OR2	Enddatum:
Projektübung			

Übung	Veronika Waue		
	Wochentag:	Do	wöchentlich
	Uhrzeit:	12:00 - 14:00	Startdatum: 27.04.2006
	Ort / Hörsaal:	101 u. OR3	Enddatum:
Übung I			

Übung	Veronika Waue		
	Wochentag:	Mo - Fr	täglich
	Uhrzeit:	09:00-18:00	Startdatum: 24.04.2006
	Ort / Hörsaal:	OR3 u. OR4	Enddatum:
	Übung II / Anmeldung erforderlich!		

Hinweis:

(W)PV = (Wahl-)Pflichtveranstaltung im Fach Grundstudium.

WV = Wahlveranstaltung im Fach Grundstudium.

(c) Freie Universität Berlin, Fachbereich Wirtschaftswissenschaft

Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis (KVV) des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaft der Freien Universität Berlin

- Druckversion des Lehrangebots eines Faches -

Semester: **Sommersemester 2006**

Fach: **Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**

Stand: **23.10.2007 12:03:29**

Inhaltsverzeichnis:

1. ABWL 1 - Jahresabschluss, Jahresabschlussanalyse und Steuern
2. ABWL II: Management
3. ABWL III: Produktion, Beschaffung, Logistik und Unternehmenskooperation
4. Integriertes Managementtraining
5. Optimierungssysteme - Modelle, Verfahren, Software, Praxisanwendungen
6. Seminar "Marketing und Messen"
7. Unternehmensplanspiel General Management II [Projekt]

- Änderungen und Irrtümer vorbehalten-

1.)

P-Nr.:
11001

ABWL 1 - Jahresabschluss, Jahresabschlussanalyse und Steuern

4 Bonuspunkte
(W)PV

[LS Ruhnke] [LS Hundsdoerfer]

Inhalt / Zusammenfassung:

Jahresabschluss: Grundlagen, Bilanzierung im handelsrechtlichen Einzelabschluss, Einführung in die Abschlussanalyse und -politik sowie die Konzernrechnungslegung;

Steuern: Grundlagen, Aufgaben und Methoden der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre, Steuereinfluss auf unternehmerische Entscheidungen, Steuerbilanzen.

Voraussetzungen:

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung setzt ein abgeschlossenes Grundstudium voraus.

Literaturangaben:

Pflichtliteratur zum Veranstaltungsangebot Jahresabschluss und -analyse:
Ruhnke, K.: Rechnungslegung nach IFRS und HGB, Ein Lehrbuch zur Unternehmenspublizität in Theorie und Praxis mit Beispielen und Übungen, Stuttgart 2005

Sonstiges:

Das Veranstaltungsangebot im Bereich Steuern wird von Prof. Hundsdoerfer (6 Termine) und das Veranstaltungsangebot im Bereich Jahresabschluss und -analyse wird von Prof. Ruhnke (6 Termine) angeboten. Die Klausur wird gemeinsam von Prof. Hundsdoerfer und Prof. Ruhnke gestellt.

Die Unterlagen zum Veranstaltungsangebot Jahresabschluss und -analyse stehen zu Beginn der Vorlesung auf der Homepage LS Ruhnke zum download bereit:
Gliederung, detaillierte Literaturangaben, Vorlesungsfolien, Kontrollfragen, Übungsaufgaben.

Internet:

http://www.wiwiss.fu-berlin.de/w3/w3ruhnke/template_doc.decent?Shortcut=WYF0110

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Prof. Dr. Jochen Hundsdoerfer		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	8:30 - 10:00	Startdatum: 19.06.2006
	Ort / Hörsaal:	Silberlaube, Hs 1 B	Enddatum:
Teil: Steuern Zusatztermin: 10.07.2006, 18.00 - 19.30 HS 101			

Vorlesung	Prof. Dr. Klaus Ruhnke		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	8:00 - 10.00	Startdatum: 24.04.06
	Ort / Hörsaal:	Silberlaube, Hs 1 B	Enddatum: 12.06.06
Teil: Jahresabschluss, Jahresabschlussanalyse			

Übung	Dipl.-Ök. Frank Hechtner		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	14:00 - 16:00 Uhr	Startdatum: 19.06.2006
	Ort / Hörsaal:	HS 107	Enddatum:
Teil: Steuern			

Übung	Dipl.-Ök. Frank Hechtner		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	10:00 - 12.00 Uhr	Startdatum: 19.06.2006
	Ort / Hörsaal:	HS 105	Enddatum:
Teil: Steuern			

Übung	Dipl.-Kffr. Catharina Schmiele		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	12:00 - 14:00 Uhr	Startdatum: 08.05.06
	Ort / Hörsaal:	Garystr. 21, Hs 105	Enddatum: 12.06.06
Teil: Jahresabschluss, Jahresabschlussanalyse Zusatztermin: Freitag, 02.06.06, 8:30-10:00 Uhr im HS 104a.			

Übung	Dipl.-Kffr. Catharina Schmiele		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	10:00 - 12:00 Uhr	Startdatum: 08.05.06
	Ort / Hörsaal:	Garystr. 21, Hs 105	Enddatum: 12.06.06
	Teil: Jahresabschluss, Jahresabschlussanalyse Zusatztermin: Freitag, 02.06.06, 16:00-17:30 Uhr im HS 104.		

2.)

P-Nr.: 10011002	ABWL II: Management
4 Bonuspunkte (W)PV	[LS Bresser]

Inhalt / Zusammenfassung: Grundlagen des Managements:
 - Entstehungsgeschichte
 - Grundfragen der strategischen und operativen Planung
 - Grundfragen der Organisation
 - Motivations- und Führungstheorien
 - Kultur
 - Politik
 - Grundfragen des Personalmanagements

Literaturangaben: Steinmann/Schreyögg (2000): Management, Gabler
 Staehle (1999): Management, Valen

Reader zu Beginn der Veranstaltung an der Pforte

Sonstiges: Es findet eine Semesterabschlussklausur statt.

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Prof. Bresser			
	Wochentag:	Montag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	16:00-18:00	Startdatum:	24.04.2006
	Ort / Hörsaal:	Silberlaube, HS 1 B	Enddatum:	17.07.2006
	Montag 1. Mai wird verlegt auf Donnerstag, 4.5.06, 18-20 Uhr, HS 101 Pfingstmontag 5. Juni wird verlegt auf Donnerstag, 1.6.06, 18-20 Uhr, HS 101			

Übung	Prof. Bresser, Annette Biedermann, Christian Powalla			
	Wochentag:	Montag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	10:00-12:00 + 12:00-14:00	Startdatum:	08.05.2006
	Ort / Hörsaal:	Garystraße 21, HS 104	Enddatum:	17.07.2006

3.)

P-Nr.:
11003

ABWL III: Produktion, Beschaffung, Logistik und Unternehmenskooperation

4 Bonuspunkte
(W)PV

[LS Haehling]

Inhalt / Zusammenfassung:

Einführung in die Produktionswirtschaft als Teil der Betriebswirtschaftslehre. Im ersten Block dieser Veranstaltung werden Fragen der Produktionstheorie unter Berücksichtigung von Umweltüberlegungen und der Produktionsplanung angeschnitten. Insbesondere wird auf die zeitliche Planung von Produktionsaktivitäten bei ein- und mehrstufigen Produktionsprozessen eingegangen. Hierbei wird auch die Unternehmenskooperation in Form von mehrstufigen Ansätzen und die Problematik logistischer Netzwerke (supply chains) behandelt. Es wird eine Brücke zum wichtigen Thema der Dienstleistungsproduktion geschlagen, das insbesondere den Bereich der Personaleinsatzplanung aufgreift. Die Themenkreise Beschaffung und Logistik werden gleichermaßen betrachtet. Die Veranstaltung ist durch eine ausgewogene Mischung von Theorie und praktischen Problemstellungen gekennzeichnet, was sich auch in der Verwendung einer größeren Fallstudie niederschlägt. Die Entscheidungsorientierung steht bei allen Themen im Vordergrund. Da Komplexität und Unsicherheit häufig auftauchende Elemente der Problemstellungen sind, kommen analytische Ansätze und computergestützte Modelle vielfach zur Anwendung.

Voraussetzungen: -

Literaturangaben: -

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung / Übung	Christoph von Haehling/Alexander Belousow			
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	V: 12.00-14.00, Ü: 14.00-16.00 und 16.00-18.00	Startdatum:	21.4.2006
	Ort / Hörsaal:	V: Silberlaube HS 2; Ü: Garystr.21, HS 105	Enddatum:	17.7.2006

4.)

P-Nr.:
30111

Integriertes Managementtraining

4 Bonuspunkte
WV

[LS Stitzel]

Inhalt / Zusammenfassung:

Das fünfeinhalb-Tage-Seminar „Integriertes Managementtraining“, das früher in der Toskana stattgefunden hat („Campo al Sole“) und jetzt nach Schloss Tornow in Brandenburg verlegt wurde, hat zum Ziel, durch praktisches Üben die wesentlichen Elemente der Management-Schlüsselqualifikationen mit Schwerpunkt auf sozialer Kompetenz und Selbstkompetenz bewusst zu machen, zu vertiefen und zu verbessern. Konzeptionell stellt diese Veranstaltung die Zusammenfassung der von mir angebotenen Managementtrainings dar. Dieses Training spricht vor allem diejenigen an, die eine anspruchsvolle (z.B. innovative, belastungsintensive, verantwortungsvolle) Managementtätigkeit anstreben.

Zentrale Elemente des Trainings sind:

- soziale Kompetenz
 - Kommunikation
 - Konflikt handhabung und Konfliktmanagement
 - Teamarbeit
 - Moderation und Präsentation

- Selbstkompetenz
 - Umgang mit Stress / Komplexität / Belastung
 - Zeitmanagement
 - Kreativität
 - persönliches Auftreten, Rhetorik, Körpersprache
 - Selbstsicherheitstraining
 - Selbstreflexion / persönliche Entwicklung

Zeitraum des Trainings:

20.06. - 25.06.2006

Voraussetzungen:

Formale Teilnahmevoraussetzungen bestehen nicht. Erwartet werden allerdings Erfahrungen in Moderation und Präsentation (z.B. im Rahmen von MMP); günstig ist die Teilnahme an Seminaren/Trainings zu Schlüsselqualifikationen bei uns oder anderswo. Vorausgesetzt werden die Bereitschaft, sich aktiv in die Trainingselemente und Gruppenprozesse einzubringen, ein ausreichendes Maß an physischer und psychischer Belastbarkeit (-> was später von Managern verlangt wird!) sowie Offenheit für Neues und Experimentierfreude.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf 20 begrenzt. Erforderlich ist eine schriftliche Bewerbung, die Auskunft gibt über bisherigen Studienverlauf, ggf. bei uns oder anderswo schon durchgeführte Managementtrainings, Motivation für das Training und über alles, was Ihnen außerdem in diesem Zusammenhang wichtig erscheint. Bewerbung ist im Institut einzureichen bis Montag, 13. März 06.

Sonstiges:

Nähere Informationen zur Veranstaltung finden Sie in der Ausschreibung unter "Aktuelles" auf der Webseite des Lehrstuhls.

Diesem Lehrangebot sind (noch) **keine** Veranstaltungseinheiten zugeordnet!

5.)

P-Nr.:
10033022

Optimierungssysteme - Modelle, Verfahren, Software, Praxisanwendungen

4 Bonuspunkte
WV

[LS Suhl]

Inhalt / Zusammenfassung:

Diese Lehrveranstaltung beschäftigt sich mit dem Entwurf und der Implementierung von Entscheidungsunterstützenden Systemen basierend auf mathematischer Optimierungssoftware. Solche Systeme basieren auf komplexen Entscheidungs- und Planungsmodellen aus der Praxis, bei denen die Qualität der Entscheidungen einen wesentlichen Einfluss auf den wirtschaftlichen Erfolg hat. Die Modelle werden im Rahmen des Softwareproduktes MOPS Studio in AMPL (A Mathematical Programming Language) formuliert und mit dem integrierten Optimierungssystem MOPS gelöst. Vom MOPS Studio gibt es eine kostenlose Version, die von den Studierenden im Rahmen von Übungen und Hausarbeiten eingesetzt werden kann. Die Veranstaltung besteht aus einer Vorleseung mit intergrierter Übung mit folgenden Inhalten:

- Mathematische Optimierungsmodelle (Lineare und gemischt-ganzzahlige Modelle)
- Modellierungstechniken
- Einführung in das Softwarepaket MOPS Studio
- Einführung in die Modellierungssprache AMPL
- Modellierung von Beispielen in AMPL und Lösung im MOPS Studio
- Praktische Anwendungsbeispiele:
Sortimierungsoptimierung, Einkaufsplanung, Struktur von Distributionssystemen, Standortplanung, Ausbauplanung von Netzen (Gas, Wasser, Telekommunikation)

Die Veranstaltung kann auch in das Fach Produktion importiert werden. Sie kann zusätzlich zu den Entscheidungsunterstützenden Systemen in das Fach Wirtschaftsinformatik bzw. Produktion bzw. ABWL eingebracht werden.

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Suhl		
	Wochentag:	Di	wöchentlich
	Uhrzeit:	14:00 - 16:00	Startdatum: 18.04.2006
	Ort / Hörsaal:	105	Enddatum:

Übung	Suhl		
	Wochentag:	Do	wöchentlich
	Uhrzeit:	14:00 - 16:00	Startdatum: 20.04.2006
	Ort / Hörsaal:	105	Enddatum:

6.)

P-Nr.:
25 114

Seminar "Marketing und Messen"

4 Bonuspunkte
WV

[HP Busche]

Inhalt / Zusammenfassung:

Struktur und Funktion der Messewirtschaft

Beschreibung und Bewertung von Messen, von Messeplätzen, von Messegesellschaften

Beschreibung und Bewertung der Nutzung von Messen durch Aussteller, durch Fachbesucher, durch Einkaufsvereinigungen

Mitwirkung von Service-Unternehmen, Verbänden etc.

Verknüpfung mit anderen Marketing- und Kommunikationsinstrumenten

Voraussetzungen:

Zulassung zum Hauptstudium
Akzeptanz ggf.einer Testaufgabe

Literaturangaben:

Strothmann/ Busche (Hrsg.) : "Handbuch Messemarketing"
Wiesbaden 1992
Kirchgeorg u. a.(Hrsg.) : "Handbuch Messemanagement"
Wiesbaden 2003

Sonstiges:

Sonstiges: Das Seminar ist auf maximal 20 Teilnehmer begrenzt. Die Zulassung zum Seminar richtet sich bei höherer Zahl der Anmeldungen - nach Erfüllung der Voraussetzungen - schließlich nach der Reihenfolge der Anmeldungen.

Die Anmeldung ist ab Montag, d. 20. März 2006 von Montag bis Donnerstag in der Zeit 13Uhr - 15 Uhr im Sekretariat möglich.

Testaufgabe:

Es folgt ggf.eine spezielle Regelung - wenn, dann wird diese auf der Homepage des LS bekanntgegeben.

Anmeldeschluß: 17. April 2006

Es wird eine Warteliste aufgelegt.

Seminartermine: 19.04, 20.04, 8.05, 9.05, 10.07, 11.07, 12.07, 21.07,

sowie n.V.

jeweils 16.00 bis 20.00 Uhr (am 21.07. bis 18.00 Uhr im HS,

danach außerhalb),
Mo. und Mi. im HS 108, Do. und Fr. HS 107a.

Bonuspunkte/Maluspunkte: Bei erfolgreicher Teilnahme am Seminar werden vier Bonuspunkte vergeben. Bei Nichtabgabe der Hausarbeit oder Nichtvortrag der Hausarbeit oder Nichtteilnahme an der Klausur werden entsprechend Maluspunkte vergeben.

Die Bonuspunkte können in die Prüfungsfächer Marketing und Allgemeine BWL eingebracht werden.

Es besteht Anwesenheitspflicht bei allen Veranstaltungen.

Ohne Angabe von Gründen und ohne Vergabe von Maluspunkten ist der Rücktritt bis zum 4. Mai möglich. Diese Erklärung soll schriftlich erfolgen.

Die Gliederung der Hausarbeit wird am 8. Mai 2006 und 9. Mai 2006

vorgelegt, diskutiert und in einfacher Ausfertigung abgegeben.

Die Hausarbeit umfasst 12 bis 15 Seiten (zuzüglich Inhaltsverzeichnis, Literaturverzeichnis etc.)

Eine Ausfertigung der Hausarbeit wird spätestens am 10. Juli 2006 bis 12.00 Uhr im Sekretariat abgegeben.

Die Präsentation der Hausarbeit sollte etwa 20 Minuten umfassen, längstens 25 Minuten. Sie sollte durch Folien unterstützt werden.

Zur Präsentation ist eine Zusammenfassung mit zentralen Ergebnissen der Arbeit im Umfang von einer Seite DIN A 4 an die Seminarteilnehmer auszuteilen.

Die Präsentationen finden ab dem 10.07.2006 statt.

Klausur: die Klausur findet am 21. Juli 2006 statt.

Bewertung: Die Hausarbeit trägt mit 60 % zur Bewertung bei, die Klausur zu 30 %, Präsentation und Diskussionsteilnahme zu 10 %. Wird die Hausarbeit mit "Ungenügend" bewertet, so kann das nicht ausgeglichen werden.

Es wird versucht, einen Gastvortrag in das Seminar einzufügen. Als Lehrbeauftragter wirkt Dr. Sven Prüser mit.

Ergänzende Hinweise: In einem ergänzenden "Merkblatt" finden sich weitere Hinweise, zum Beispiel über Bibliotheken, Institutionen, besonders aber über die Struktur des Seminars. Aus der Praxisorientierung des Seminars folgt die Forderung des unmittelbaren, persönlichen Kontakts mit dem jeweiligen Forschungsgegenstand und den jeweiligen Interviewpartnern "vor Ort". Das "Merkblatt" ist im Sekretariat erhältlich

Diesem Lehrangebot sind (noch) **keine** Veranstaltungseinheiten zugeordnet!

7.)

P-Nr.: 11114	Unternehmensplanspiel General Management II [Projekt]
4 Bonuspunkte WV	[LS Hundsdoerfer]

Inhalt / Zusammenfassung: "General Management II" ist ein aktuelles Industrie-Planspiel. Die Teilnehmer werden auf Unternehmen verteilt, die sich am Markt gegen die Konkurrenten behaupten müssen. In jeder Spielperiode sind wichtige ökonomische Entscheidungen zu treffen. Dabei werden u.a. die folgende betriebswirtschaftlichen Teilbereiche angesprochen:

- Absatz
- F & E
- Fertigung
- Personal
- Finanz- und Rechnungswesen

Voraussetzungen: (bei Bewerbung) abgeschlossenes Grundstudium

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Seminar	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Matthias Sommer		
	Wochentag:	Mo-Do	Blockveranstaltung
	Uhrzeit:	9-17 Uhr	Startdatum: 10. April 2006
	Ort / Hörsaal:	Hs 103	Enddatum: 13. April 2006

Hinweis:

(W)PV = (Wahl-)Pflichtveranstaltung im Fach Allgemeine Betriebswirtschaftslehre.

WV = Wahlveranstaltung im Fach Allgemeine Betriebswirtschaftslehre.

(c) Freie Universität Berlin, Fachbereich Wirtschaftswissenschaft

Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis (KVV) des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaft der Freien Universität Berlin

- Druckversion des Lehrangebots eines Faches -

Semester: **Sommersemester 2006**

Fach: **Unternehmensrechnung und Wirtschaftsprüfung**

Stand: **23.10.2007 12:03:40**

Inhaltsverzeichnis:

1. Doktorandencolloquium
2. Interne Unternehmensrechnung
3. Konzernrechnungslegung nach nationalen und internationalen Normen

- Änderungen und Irrtümer vorbehalten-

1.)

P-Nr.: 10022C	Doktorandencolloquium
0 Bonuspunkte WV	[LS Ruhnke]

Sonstiges: Diese Veranstaltung ist für Promovierende vorgesehen.

Internet: http://www.wiwiss.fu-berlin.de/w3/w3ruhnke/template_doc.decent?Shortcut=WYF01I0

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

(Sonstiges)	Prof. Dr. Annette Köhler (Univ. Duisburg-Essen), Prof. Dr. Kai-Uwe Marten (Univ. Ulm), Prof. Dr. Reiner Quick (Univ. Darmstadt), Prof. Dr. Klaus Ruhnke (FU Berlin), Prof. Dr. Matthias Wolz (Univ. Dortmund)		
	Wochentag:		Blockveranstaltung
	Uhrzeit:		Startdatum: 24.07. - 25.07.06
	Ort / Hörsaal:	Universität Darmstadt	Enddatum:

2.)

P-Nr.: 22114	Interne Unternehmensrechnung
4 Bonuspunkte WV	[LS Ruhnke]

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Prof. Dr. Kerstin Lopatta			
	Wochentag:	Montag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	12:00 - 14:00 Uhr	Startdatum:	26.04.2006
	Ort / Hörsaal:	Garystr. 21, Hs 102	Enddatum:	21.07.2006

Übung	Prof. Dr. Kerstin Lopatta			
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich	
	Uhrzeit:	8:30 - 10:00 Uhr	Startdatum:	26.04.2006
	Ort / Hörsaal:	Garystr. 21, Hs 105	Enddatum:	21.07.2006

3.)

P-Nr.: 22012	Konzernrechnungslegung nach nationalen und internationalen Normen
4 Bonuspunkte (W)PV	[LS Ruhnke]

Inhalt / Zusammenfassung: Details entnehmen Sie bitte den Internetseiten des Lehrstuhls.

Internet: http://www.wiwiss.fu-berlin.de/w3/w3ruhnke/template_doc.decent?Shortcut=WYF0110

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung / Übung	Prof. Dr. Klaus Ruhnke			
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	12:00 - 14:00 Uhr	Startdatum:	18.04.06
	Ort / Hörsaal:	Garystr. 21, Hs 104	Enddatum:	
	Am 20.06.06 und am 11.07.06 findet die Veranstaltung im Hörsaal 105 statt (sh. unten - Gastvorträge).			

Vorlesung / Übung	Prof. Dr. Klaus Ruhnke			
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	16:00 - 18:00 Uhr	Startdatum:	18.04.06
	Ort / Hörsaal:	Garystr. 21, Hs 105	Enddatum:	

Vortrag	WP Gunnar Gloeckner, Ernst & Young AG			
	Wochentag:	11.07.06	einmalig	
	Uhrzeit:	12:00 - 14:00 Uhr	Startdatum:	
	Ort / Hörsaal:	Hs 105	Enddatum:	
Gastvortrag: Praxis der Durchführung von Kaufpreisallokationen nach IFRS 3				

Vortrag	WP/StB Thomas Kieper, PwC		
	Wochentag:	04.07.06	einmalig
	Uhrzeit:	16:00 - 18:00 Uhr	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	Hs 105	Enddatum:
Gastvortrag: Special Purpose Entities: Begriff, Motive und Bilanzierung nach IFRS			

Vortrag	Dr. Martin Schmidt, DRSC		
	Wochentag:	27.06.06	einmalig
	Uhrzeit:	16:00 - 18:00 Uhr	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	Hs 105	Enddatum:
Gastvortrag: Konzernberichtspflichten und Abgrenzung des Konsolidierungskreises: Aktuelle Zweifelsfälle und künftige Entwicklungen.			

Vortrag	Dr. Ulf Meyer, CPA Martin Wunsch, Bertelsmann AG		
	Wochentag:	20.06.06	einmalig
	Uhrzeit:	12:00 - 14:00 Uhr	Startdatum:
	Ort / Hörsaal:	Hs 105	Enddatum:
Gastvortrag: Implementierung eines integrierten und webbasierten Reportings bei Bertelsmann			

Hinweis:

(W)PV = (Wahl-)Pflichtveranstaltung im Fach Unternehmensrechnung und Wirtschaftsprüfung.

WV = Wahlveranstaltung im Fach Unternehmensrechnung und Wirtschaftsprüfung.

(c) Freie Universität Berlin, Fachbereich Wirtschaftswissenschaft

