

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

- Druckversion des Lehrangebots eines Faches -

Semester: **Sommersemester 2007**

Fach: **Bachelor BWL**

Stand: **23.10.2007 12:19:22**

Inhaltsverzeichnis:

1. ABWL I: Jahresabschluss und Steuern (bisher Jahresabschluss, Jahresabschlussanalyse und Steuern)
2. Grundlagen interner Unternehmensrechnung
3. Investition und Finanzierung
4. Statistik für Wirtschaftswissenschaftler (Statistik I)

- Änderungen und Irrtümer vorbehalten-

1.)

P-Nr.:
101011

ABWL I: Jahresabschluss und Steuern (bisher Jahresabschluss, Jahresabschlussanalyse und Steuern)

4 Bonuspunkte
(W)PV

[LS Hundsdorfer] [LS Lopatta]

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.
Sonstiges:	Das Veranstaltungsangebot im Bereich Steuern wird von Prof. Hundsdorfer (6 Termine) und das Veranstaltungsangebot im Bereich Jahresabschluss wird von Prof. Lopatta (6 Termine) angeboten. Die Klausur wird gemeinsam von Prof. Hundsdorfer und Prof. Lopatta gestellt.

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Prof. Hundsdorfer, Prof. Lopatta		
	Wochentag:	Mo	wöchentlich
	Uhrzeit:	8:30-10:00 Uhr	Startdatum: 16.04.
	Ort / Hörsaal:	Silberlaube: HS 1a	Enddatum:
Der Teil "Steuern" wird von Herrn Prof. Hundsdorfer gelesen, der Teil "Jahresabschluss" wird von Frau Prof. Lopatta gelesen.			

Übung	Dipl.-Ök. Frank Hechtner			
	Wochentag:	Mi	wöchentlich	
	Uhrzeit:	14:00-16:00	Startdatum:	
	Ort / Hörsaal:	Garystr. 21, HS 103	Enddatum:	

Übung	Dipl.-Ök. Andreas Nolting, Dipl.-Kffr. Catharina Schmiele			
	Wochentag:	Mo	14-tägig	
	Uhrzeit:	16:00-20:00 Uhr	Startdatum:	23.04.2007
	Ort / Hörsaal:	Garystr. 21, HS 104	Enddatum:	
ab der zweiten Semesterhälfte jeden Di 10:00-12:00 Uhr Garystr. 21, HS 108a				
Termine Übung Nolting: 23. April ,7. Mai, 21. Mai, 4. Juni				

Übung	M.A. Sebastian Eichfelder, Dipl.-Kffr. Catharina Schmiele			
	Wochentag:	Di	wöchentlich	
	Uhrzeit:	8:30-10:00 Uhr	Startdatum:	17.04.
	Ort / Hörsaal:	Garystr. 21 HS 104	Enddatum:	

Übung	Dipl.-Ök. Frank Hechtner, Dipl.-Kffr. Catharina Schmiele			
	Wochentag:	Mo	wöchentlich	
	Uhrzeit:	14:00-16:00 Uhr	Startdatum:	16.04.
	Ort / Hörsaal:	Garystr. 21 HS 105	Enddatum:	

Übung	Dipl.-Ök. Frank Hechtner, Dipl.-Kffr. Catharina Schmiele			
	Wochentag:	Mo	wöchentlich	
	Uhrzeit:	10:00-12:00 Uhr	Startdatum:	16.04.
	Ort / Hörsaal:	Garystr. 21 HS 105	Enddatum:	



2.)

P-Nr.:
(keine)

Grundlagen interner Unternehmensrechnung

0 Bonuspunkte
(W)PV

[LS Ruhnke]

Inhalt / Zusammenfassung:

I. Einführung

1. Warum Rechnungswesen?
2. Warum internes Rechnungswesen?
3. Was sind Kosten? Was sind Erlöse? Was ist Erfolg?

II. Grundlagen

1. Ablauf
2. Systeme
3. Generelle Einteilungen

III. Kosten- und Erlösartenrechnung

1. Kostenartenrechnung: Ansatz und Ablauf
2. Erfassung ausgewählter Kostenarten
3. Erlösartenrechnung

IV. Kosten- und Erlösstellenrechnung

1. Aufgaben und Ziele der auf Stellen bezogenen Bereichsrechnungen
2. Die Bestimmung von Bereichen: Kosten- und Erlös- bzw. Leistungsstellen
3. Der Ablauf der Kostenstellenrechnung: Die Betriebsabrechnung
4. Die Verknüpfung zur Erlösstellenstellen- und Bereichserfolgsrechnung
5. Die Plankostenstellenrechnung

V. Prozessrechnung

1. Ansatz
2. Ablauf
3. Anwendungen

VI. Produktrechnung/Kostenträgerrechnung/Kalkulation

1. Aufbau und Ziele

2. Grundtypen der Zuschlagskalkulation
3. Varianten der differenzierenden Zuschlagskalkulation
4. Divisionskalkulation

VII. Kundenrechnung

1. Auftragsbezogene Ansätze
2. Einzelkundenbezogenene Ansätze
3. Kundengruppenbezogene Ansätze
4. Anwendungen

VIII. Betriebsrechnung

1. Betriebsrechnung als kurzfristige Erfolgsrechnung
2. Die klassische kalkulatorische Periodenerfolgsrechnung: GKV/UKV
3. Der interne Periodenerfolg als modifizierter externer Erfolg: EVA

IX. Entscheidungsrechnung

1. Die Break-Even-Analyse
2. Die Lösung einzelner Entscheidungsprobleme

X. Praxiskonzepte zum Controlling

XI. Internes Rechnungswesen in der Wissenschaft

XII. Ausblick

Literaturangaben:

Grundlage: während des Semesters online zur Verfügung gestelltes Skript.

darüber hinaus:

Joos-Sachse, T. (2004): Controlling, Kostenrechnung und Kostenmanagement. Grundlagen - Instrumente - Neue Ansätze, 3. Aufl., Wiesbaden: Gabler.

Nadig, L. (2000): Kostenrechnung als Führungsinstrument. Grundlagen, Zürich: Schulthess.

Plinke, W./Rese, M. (2006): Industrielle Kostenrechnung. Eine Einführung, 7. Aufl., Berlin: Springer.

Schweitzer, M./Küpper, H.-U. (2003): Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, 8. Aufl., München: Vahlen.

Sonstiges:

Es werden auf der unten genannten Homepage folgende Unterlagen zur Verfügung gestellt (diese sind insbesondere bei den Übungen / Zusatzübungen zur jeweiligen Veranstaltung mitzubringen):

Skript (Vorlesung)

Aufgabensammlung (für Übungen/übungsgleiche Veranstaltungen)

gesonderte Aufgabensammlung (für die Zusatzübung)

E-Learning:

<http://userpage.fu-berlin.de/~rewe2/elearning/>

Internet:

<http://userpage.fu-berlin.de/~rewe2/>

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Dr. Olaf Plötner			
	Wochentag:	Montag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	14:00 - 16:00 Uhr	Startdatum:	16.04.07
	Ort / Hörsaal:	HS 101	Enddatum:	16.07.07

Übung	Jochen Schwind			
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	16-18 Uhr	Startdatum:	24.04.07
	Ort / Hörsaal:	HS-Anbau, Boltzmannstr. 20	Enddatum:	17.07.07

Übung	Jochen Schwind			
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	14-16 Uhr	Startdatum:	24.04.07
	Ort / Hörsaal:	HS-Anbau, Boltzmannstr. 20	Enddatum:	17.07.07

Übungsleiter V.	Gregor Ganschow		
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich
	Uhrzeit:	16-18 Uhr	Startdatum: 25.04.07
	Ort / Hörsaal:	HS 108a	Enddatum: 18.07.07

Übungsleiter V.	Gregor Ganschow		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	14-16 Uhr	Startdatum: 24.04.07
	Ort / Hörsaal:	HS 108a	Enddatum: 17.07.07

Übungsleiter V.	Diana Dubynska		
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich
	Uhrzeit:	8-10 Uhr	Startdatum: 25.04.07
	Ort / Hörsaal:	HS 107a	Enddatum: 18.07.07

Übungsleiter V.	Diana Dubynska		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	8-10 Uhr	Startdatum: 24.04.07
	Ort / Hörsaal:	HS 107a	Enddatum: 17.07.07

Übungsleiter V.	Robert Gutsche		
	Wochentag:	Donnerstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	10-12 Uhr	Startdatum: 26.04.07
	Ort / Hörsaal:	HS 107	Enddatum: 19.07.07

Übungsgleiche V.	Robert Gutsche		
	Wochentag:	Donnerstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	8-10 Uhr	Startdatum: 26.04.07
	Ort / Hörsaal:	HS 107	Enddatum: 19.07.07

(Sonstiges)	Thomas Eichentopf		
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich
	Uhrzeit:	14-16 Uhr	Startdatum: 25.04.07
	Ort / Hörsaal:		Enddatum: 18.07.07
Übung für ausländische Studierende			

(Sonstiges)	Diana Dubynska; Gregor Ganschow		
	Wochentag:	Donnerstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	14-16 Uhr	Startdatum: 26.04.07
	Ort / Hörsaal:	103	Enddatum: 19.07.07
Zusatzübung			

(Sonstiges)	Thomas Eichentopf; Robert Gutsche		
	Wochentag:	Donnerstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	12-14 Uhr	Startdatum: 26.04.07
	Ort / Hörsaal:	HS 107	Enddatum: 19.07.07
Zusatzübung			

3.)

P-Nr.: 101009	Investition und Finanzierung
0 Bonuspunkte (W)PV	[LS Kruschwitz]

Inhalt / Zusammenfassung: Grundzüge der Finanzierung
Finanzmathematik
Investitionsrechnung

Literaturangaben: Drukarczyk: Finanzierung, 9. Aufl. Stuttgart, 2003
Kruschwitz: Finanzmathematik, 4. Aufl. München, 2006
Kruschwitz: Investitionsrechnung, 11. Aufl., München, Wien, 2007
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

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Lutz Kruschwitz			
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	10 - 12	Startdatum:	20.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 101	Enddatum:	20.07.2007

Übung	Jochen Schwind			
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich	
	Uhrzeit:	16 - 18	Startdatum:	25.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 107	Enddatum:	18.07.2007

Übung	Jochen Schwind			
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich	
	Uhrzeit:	14 - 16	Startdatum:	25.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 107	Enddatum:	18.07.2007

Übung	Daniela Lorenz			
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	16 - 18	Startdatum:	24.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 104a	Enddatum:	17.07.2007

Übung	Daniela Lorenz			
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	14 - 16	Startdatum:	24.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 103	Enddatum:	17.07.2007

Übung	Maria Stefanova			
	Wochentag:	Montag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	16 - 18	Startdatum:	23.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 103	Enddatum:	16.07.2007
Am 21. Mai findet die Übung ausnahmsweise im HS 108a statt.				

Übung	Maria Stefanova			
	Wochentag:	Montag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	12 - 14	Startdatum:	23.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 103	Enddatum:	16.07.2007
Am 21. Mai findet die Übung ausnahmsweise im HS 108a statt.				

Übungsreihe V.	Alexander Lahmann			
	Wochentag:	Donnerstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	08 - 10	Startdatum:	26.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 106	Enddatum:	19.07.2007
	Ausländertutorium			

Übungsreihe V.	Alexander Lahmann			
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	08 - 10	Startdatum:	24.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 107	Enddatum:	17.07.2007
	Ausländertutorium			

4.)

P-Nr.:
102010

Statistik für Wirtschaftswissenschaftler (Statistik I)

0 Bonuspunkte
(W)PV

[LS Rendtel]

Inhalt / Zusammenfassung:

Im Rahmen der Veranstaltung "Statistik für Wirtschaftswissenschaftler" (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
- Indexpzahlen

6 Diskrete Verteilungsmodelle

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

Voraussetzungen: Der Besuch des Mathematik-Brückenkurses, der Vorlesung "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler" bzw. mathematische Kenntnisse auf vergleichbarem Niveau werden erwartet.

Literaturangaben: Für die Lehrveranstaltungen "Statistik für Wirtschaftswissenschaftler" (Statistik I) und "Schließende Statistik" (Statistik 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: Notwendige Voraussetzung für die Teilnahme an der Abschlussklausur ist die regelmäßige Bearbeitung von Hausaufgaben während der Vorlesungszeit. Die Bearbeitung der Hausaufgaben erfolgt in Gruppen von 3 bis 5 Personen. Die Hausaufgabenbearbeitung muss unbedingt bis zum 29.04.07 per Email beim Lehrstuhl registriert werden. Eine Gruppe muss mindestens 60% der möglichen Punkte im Hausaufgabenbetrieb erreichen. Weitere Informationen erhalten Sie in der Vorlesung sowie im zur Veranstaltung gehörenden Blackboard-Kurs!

Internet: <http://sites.wiwiss.fu-berlin.de/iso/lehregs/stat1/stat1.html>

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Ulrich Rendtel		
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich
	Uhrzeit:	12:00 - 14:00 (c.t.)	Startdatum: 20.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 101	Enddatum: 20.07.2007

Vorlesung / Übung	Amit Ghosh		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	12:00 - 14:00 (c.t.)	Startdatum: 17.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 101	Enddatum: 17.07.2007

Übungslehre V.	Manuel Roesener		
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich
	Uhrzeit:	8:30 – 10:00 (s.t.)	Startdatum: 27.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 105	Enddatum: 20.07.2007

Übungslehre V.	Alf Lüth		
	Wochentag:	Donnerstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	16:00 – 17:30 (s.t.)	Startdatum: 26.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 105	Enddatum: 19.07.2007

Übungslehre V.	Ossama Elshiewy		
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich
	Uhrzeit:	8:30 – 10:00 (s.t.)	Startdatum: 25.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 105	Enddatum: 18.07.2007

Übungsgleiche V.	Jornt Holtman		
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich
	Uhrzeit:	16:00 – 17:30 (s.t.)	Startdatum: 25.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 106	Enddatum: 18.07.2007
	Hinweis: Raumtausch! Die Veranstaltung findet ab dem 02.05. im HS 106 (vorher HS 105) statt.		

Hinweis:

(W)PV = (Wahl-)Pflichtveranstaltung im Fach Bachelor BWL.

WV = Wahlveranstaltung im Fach Bachelor BWL.

(c) Freie Universität Berlin, Fachbereich Wirtschaftswissenschaft

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

- Druckversion des Lehrangebots eines Faches -

Semester: **Sommersemester 2007**

Fach: **Bachelor VWL**

Stand: **23.10.2007 12:19:35**

Inhaltsverzeichnis:

1. Einführung in die Mikroökonomie
2. Investition und Finanzierung
3. Statistik für Wirtschaftswissenschaftler (Statistik I)

- Änderungen und Irrtümer vorbehalten-

1.)

P-Nr.:
10 2003

Einführung in die Mikroökonomie

0 Bonuspunkte
(W)PV

[LS Bester]

- 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

 - Allgemeine Gleichgewichtstheorie
 - Die Tauschwirtschaft
 - Produktion

Voraussetzungen: Die Lehrveranstaltung setzt die Kenntnis der entsprechenden Teile der Lehrveranstaltung "Einführung in die VWL" voraus.

Literaturangaben:

Varian, H. R. (2003), Intermediate Microeconomics, A Modern Approach, 6th edition, Norton: New York. [Deutsche Version: Varian, H. R. (2003), Grundzüge der Mikroökonomik, 6. Auflage, Oldenbourg: München.]

Pindyck, R. S. and D. L. Rubinfeld (2001), Microeconomics, 5th edition, Prentice Hall: London. [Deutsche Version: Pindyck, R. S. und D. L. Rubinfeld (2003), Mikroökonomie, Pearson: München.]

Weiterführende Literatur

Varian, H. R. (1992), Microeconomic Analysis, 3rd edition, Norton: New York. [Deutsche Version: Varian, H. R. (1994), Mikroökonomik, 3. Auflage, Oldenbourg: München.]

Kreps, D. M. (1990), Course in Microeconomic Theory, Princeton University Press: Princeton.

Mas-Colell, A., M. D. Whinston and J. R. Green (1995), Microeconomic Theory, Oxford University Press: New York.

Die Vorlesung orientiert sich stark am einführenden Lehrbuch von Hal Varian. Daher sollten Sie sich die deutsche oder englische Version dieses Lehrbuches anschaffen.

Internet:

<http://sites.wiwiss.fu-berlin.de/bester/lehre/vwl2/vwl2.htm>

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Prof. Dr. Helmut Bester / Dr. Daniel Krähmer			
	Wochentag:	Donnerstag	14-tägig	
	Uhrzeit:	14:00-16:00	Startdatum:	26.04.07
	Ort / Hörsaal:	HS 101	Enddatum:	
	Termine: 26.04.; 10.05; 24.05.; 07.06; 21.06; 05.07; 19.07			

Vorlesung	Prof. Dr. Helmut Bester / Dr. Daniel Krähmer			
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	8:30-10:00	Startdatum:	20.04.07
	Ort / Hörsaal:	HS 101	Enddatum:	

Übung	Tobias Langenberg		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	14:00-16:00	Startdatum: 24.04.07
	Ort / Hörsaal:	HS 104a	Enddatum:

Übung	Tobias Langenberg		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	12:00-14:00	Startdatum: 24.04.07
	Ort / Hörsaal:	HS 104	Enddatum:

Übung	Till Müller		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	16:00-18:00	Startdatum: 23.04.07
	Ort / Hörsaal:	Anbau, Boltzmannstr. 20	Enddatum:

Übung	Till Müller		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	14:00-16:00	Startdatum: 23.04.07
	Ort / Hörsaal:	Anbau, Boltzmannstr. 20	Enddatum:

Übung	Maja Adena		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	12:00-14:00	Startdatum: 23.04.07
	Ort / Hörsaal:	HS 104	Enddatum:

Übung	Maja Adena		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	10:00-12:00	Startdatum: 23.04.07
	Ort / Hörsaal:	HS 104	Enddatum:

2.)

P-Nr.: 101009	Investition und Finanzierung
0 Bonuspunkte (W)PV	[LS Kruschwitz]

Inhalt / Zusammenfassung: Grundzüge der Finanzierung
Finanzmathematik
Investitionsrechnung

Literaturangaben: Drukarczyk: Finanzierung, 9. Aufl. Stuttgart, 2003
Kruschwitz: Finanzmathematik, 4. Aufl. München, 2006
Kruschwitz: Investitionsrechnung, 11. Aufl., München, Wien, 2007
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

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Lutz Kruschwitz		
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich
	Uhrzeit:	10 - 12	Startdatum: 20.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 101	Enddatum: 20.07.2007

Übung	Jochen Schwind		
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich
	Uhrzeit:	16 - 18	Startdatum: 25.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 107	Enddatum: 18.07.2007

Übung	Jochen Schwind		
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich
	Uhrzeit:	14 - 16	Startdatum: 25.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 107	Enddatum: 18.07.2007

Übung	Daniela Lorenz		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	16 - 18	Startdatum: 24.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 104a	Enddatum: 17.07.2007

Übung	Daniela Lorenz		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	14 - 16	Startdatum: 24.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 103	Enddatum: 17.07.2007

Übung	Maria Stefanova		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	16 - 18	Startdatum: 23.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 103	Enddatum: 16.07.2007
Am 21. Mai findet die Übung ausnahmsweise im HS 108a statt.			

Übung	Maria Stefanova		
	Wochentag:	Montag	wöchentlich
	Uhrzeit:	12 - 14	Startdatum: 23.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 103	Enddatum: 16.07.2007
Am 21. Mai findet die Übung ausnahmsweise im HS 108a statt.			

Übungsreihe V.	Alexander Lahmann			
	Wochentag:	Donnerstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	08 - 10	Startdatum:	26.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 106	Enddatum:	19.07.2007
	Ausländertutorium			

Übungsreihe V.	Alexander Lahmann			
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich	
	Uhrzeit:	08 - 10	Startdatum:	24.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 107	Enddatum:	17.07.2007
	Ausländertutorium			

3.)

P-Nr.:
102010

Statistik für Wirtschaftswissenschaftler (Statistik I)

0 Bonuspunkte
(W)PV

[LS Rendtel]

Inhalt / Zusammenfassung:

Im Rahmen der Veranstaltung "Statistik für Wirtschaftswissenschaftler" (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
- Indexpzahlen

6 Diskrete Verteilungsmodelle

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

Voraussetzungen: Der Besuch des Mathematik-Brückenkurses, der Vorlesung "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler" bzw. mathematische Kenntnisse auf vergleichbarem Niveau werden erwartet.

Literaturangaben: Für die Lehrveranstaltungen "Statistik für Wirtschaftswissenschaftler" (Statistik I) und "Schließende Statistik" (Statistik 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: Notwendige Voraussetzung für die Teilnahme an der Abschlussklausur ist die regelmäßige Bearbeitung von Hausaufgaben während der Vorlesungszeit. Die Bearbeitung der Hausaufgaben erfolgt in Gruppen von 3 bis 5 Personen. Die Hausaufgabengruppen müssen unbedingt bis zum 29.04.07 per Email beim Lehrstuhl registriert werden. Eine Gruppe muss mindestens 60% der möglichen Punkte im Hausaufgabenbetrieb erreichen. Weitere Informationen erhalten Sie in der Vorlesung sowie im zur Veranstaltung gehörenden Blackboard-Kurs!

Internet: <http://sites.wiwiss.fu-berlin.de/iso/lehregs/stat1/stat1.html>

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Ulrich Rendtel		
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich
	Uhrzeit:	12:00 - 14:00 (c.t.)	Startdatum: 20.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 101	Enddatum: 20.07.2007

Vorlesung / Übung	Amit Ghosh		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	12:00 - 14:00 (c.t.)	Startdatum: 17.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 101	Enddatum: 17.07.2007

Übungslehre V.	Manuel Roesener		
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich
	Uhrzeit:	8:30 – 10:00 (s.t.)	Startdatum: 27.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 105	Enddatum: 20.07.2007

Übungslehre V.	Alf Lüth		
	Wochentag:	Donnerstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	16:00 – 17:30 (s.t.)	Startdatum: 26.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 105	Enddatum: 19.07.2007

Übungslehre V.	Ossama Elshiewy		
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich
	Uhrzeit:	8:30 – 10:00 (s.t.)	Startdatum: 25.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 105	Enddatum: 18.07.2007

Übungsgleiche V.	Jornt Holtman			
	Wochentag:	Mittwoch	wöchentlich	
	Uhrzeit:	16:00 – 17:30 (s.t.)	Startdatum:	25.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS 106	Enddatum:	18.07.2007
	Hinweis: Raumtausch! Die Veranstaltung findet ab dem 02.05. im HS 106 (vorher HS 105) statt.			

Hinweis:

(W)PV = (Wahl-)Pflichtveranstaltung im Fach Bachelor VWL.

WV = Wahlveranstaltung im Fach Bachelor VWL.

(c) Freie Universität Berlin, Fachbereich Wirtschaftswissenschaft

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

- Druckversion des Lehrangebots eines Faches -

Semester: **Sommersemester 2007**

Fach: **Grundstudium**

Stand: **23.10.2007 12:19:43**

Inhaltsverzeichnis:

1. BWL 3: Investition und Finanzierung
2. Grundlagen interner Unternehmensrechnung
3. Öffentliches Recht für Wirtschaftswissenschaftler/Diplomstudiengänge
4. Privatrecht für Wirtschaftswissenschaftler
5. Statistik für Wirtschaftswissenschaftler (Statistik I)
6. Statistik II
7. VWL III - Einführung in die Makroökonomie
8. VWL III auf Englisch

- Änderungen und Irrtümer vorbehalten-

1.)

P-Nr.: (keine)	BWL 3: Investition und Finanzierung
0 Bonuspunkte (W)PV	[LS Blaufus]

Inhalt / Zusammenfassung: Grundzüge der Finanzierung
Finanzmathematik
Investitionsrechnung

Voraussetzungen: Brückenkurs Mathematik

Literaturangaben: Brealey/Myers/Allen: Corporate Finance, 8. Aufl. 2005
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

Diesem Lehrangebot sind folgende Veranstaltungseinheiten zugeordnet:

Vorlesung	Prof. Dr. Kay Blaufus		
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich
	Uhrzeit:	10.00 - 12.00 Uhr	Startdatum: 20.04.2007
	Ort / Hörsaal:	HS D (Henry-Ford-Bau)	Enddatum:

Übung	Dipl.-Ök. Frank Hechtner		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	14.00 - 16.00 Uhr	Startdatum: 24.04.2007
	Ort / Hörsaal:	104	Enddatum:

Übung	Dipl.-Ök. Frank Hechtner		
	Wochentag:	Dienstag	wöchentlich
	Uhrzeit:	10.00 - 12.00 Uhr	Startdatum: 24.04.2007
	Ort / Hörsaal:	104	Enddatum:

Übungsgleiche V.	Jonathan Bob		
	Wochentag:	Freitag	wöchentlich
	Uhrzeit:	08.30 - 10.00 Uhr	Startdatum: 27.04.2007
	Ort / Hörsaal:	106	Enddatum:
Ausländertutorium			

