

# **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]

<b>Inhalt / Zusammenfassung:</b>	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.
<b>Voraussetzungen:</b>	Die Teilnahme an dieser Veranstaltung setzt ein abgeschlossenes Grundstudium voraus.
<b>Sonstiges:</b>	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:

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

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

<b>Übung</b>	<b>Dipl.-Ök. Andreas Nolting, Dipl.-Kffr. Catharina Schmiele</b>			
	Wochentag:	<b>Mo</b>	<b>14-tägig</b>	
	Uhrzeit:	<b>16:00-20:00 Uhr</b>	Startdatum:	<b>23.04.2007</b>
	Ort / Hörsaal:	<b>Garystr. 21, HS 104</b>	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				

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

### 3.)

P-Nr.: 101009	<b>Investition und Finanzierung</b>
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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Übungsgleiche V.</b>	<b>Jornt Holtman</b>			
	Wochentag:	<b>Mittwoch</b>	<b>wöchentlich</b>	
	Uhrzeit:	<b>16:00 – 17:30 (s.t.)</b>	Startdatum:	<b>25.04.2007</b>
	Ort / Hörsaal:	<b>HS 106</b>	Enddatum:	<b>18.07.2007</b>
	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:

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

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

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

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

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

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

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

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

## 2.)

P-Nr.: 101009	<b>Investition und Finanzierung</b>
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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Übungsgleiche V.</b>	<b>Jornt Holtman</b>		
	Wochentag:	<b>Mittwoch</b>	<b>wöchentlich</b>
	Uhrzeit:	<b>16:00 – 17:30 (s.t.)</b>	Startdatum: <b>25.04.2007</b>
	Ort / Hörsaal:	<b>HS 106</b>	Enddatum: <b>18.07.2007</b>
	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)	<b>BWL 3: Investition und Finanzierung</b>
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:

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

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

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

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

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















































