



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis

Universität Paderborn / Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Paderborn, Nachgewiesen SS 1998 - SS 2002

1. Integriertes Grundstudium Wirtschaftswissenschaften (IBS / BWL / VWL / WiPäd) Wirtschaftsinformatik u. Wirtschaftsingenieurwesen

urn:nbn:de:hbz:466:1-8675



B. Grundstudium

1. Integriertes Grundstudium Wirtschaftswissenschaften (IBS / BWL / VWL / WiPäd) Wirtschaftsinformatik u. Wirtschaftsingenieurwesen

1. Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050101	Grundzüge der BWL A: Beschaffung und Produktion				
Gwi, Gwinf, Gwiwi	V 1	Mo 9-11	AM	Bock	

Erforderliche Vorkenntnisse: -

Art der Prüfung: Teil der 2-stündigen Klausur Grundzüge BWL A

Kommentar:

Gegenstand der Vorlesung sind die Einführung und theoretische Analyse von Produktionssystemen als Input-Output-System. Sowohl mengen- als auch kostenorientiert wird eine Produktionsplanung zum einen auf der Grundlage von Leontief-Technologien zum anderen auf der Grundlage von Gutenberg-Technologien durchgeführt. Abschließend werden einige mit der Beschaffung von Verbrauchsfaktoren zusammenhängende Aspekte behandelt.
Die Vorlesung findet in der 1. Semesterhälfte statt.

050102	Grundzüge der BWL A: Buchführung und Jahresabschlüsse				
Gwi, Gwinf, Gwiwi	V 2	Mo 9-11 Di 7-09	AM AM	Gräfer	

Erforderliche Vorkenntnisse: Keine

Art der Prüfung: Teil der 2-stündigen BWL A-Klausur



Kommentar:

Aufgabe und Funktionen der Jahresabschlüsse, Grundlagen der Bilanzierung und Bewertung, Bilanzierung des Vermögens und des Kapitals, Gewinn- und Verlustrechnung, Technik des Rechnungswesens (Buchführung)

050104	Grundzüge der BWL A: Marketing				
Gwi, Gwinf, Gwiwi	V 1	Mo 18-20	AM	Bekmeier-Feuerhahn	

Art der Prüfung: Teil der BWLA-Klausur

Kommentar:

Grundzüge der Absatztheorie

050105	Grundzüge der BWL A: Steuern				
Gwi, Gwinf, Gwiwi	V 1	Mo 8-09	AM	Gollers	

Erforderliche Vorkenntnisse: Keine

Art der Prüfung: Klausur als Teil der 2-stündigen Grundstudiumsklausur BWL

Kommentar:

Erörterung der wesentlichen Steuerarten der Unternehmung.
Veranstaltung wird im Jahresturnus gelesen (WS).

050106	MAB-Wiederholungskurs				
Gwiwi	Ü 2	Mo 16-17	C 5.206	Pullig	

Erforderliche Vorkenntnisse: Besuch des MAB-Tutoriums im Sommersemester

Art der Prüfung: keine Prüfung



Kommentar:

Beginn: Anfang November (nach der Einsichtnahme für den 2. Termin der Grundstudiumsklausur BWL B); bitte entsprechende Aushänge auf der Ebene H 5 beachten!

Grundstudium, Teil der BWL B

Grundlage : "Menschliche Arbeit im Betrieb" (erhältlich im Skriptenzirkel, 11,00 DM)

Die Hauptkapitel des Skriptes lauten: I. Gesundheitliche Aspekte menschlicher Arbeit im Betrieb, II. Organisationale Aspekte menschlicher Arbeit im Betrieb, III. Motivationale Aspekte menschlicher Arbeit im Betrieb, IV. Aspekte der Mitarbeiterführung, V. Rechtliche Aspekte menschlicher Arbeit im Betrieb.

050112	Grundzüge der BWL A: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
Gwi, Gwinf, Gwiwi	V 1 Di 7-09 AM Weber

Erforderliche Vorkenntnisse: Planspiel TOPSIM von Prof. K.-K. Pullig (Teilnahme erwünscht)

Art der Prüfung: Teil der 2-stündigen Klausur Grundzüge BWL A

Kommentar:

Gegenstand der Betriebswirtschaftslehre und wissenschaftstheoretische Grundlagen, Rahmenbedingungen, Leistungsprozeß (Beschaffung, Produktion, Absatz) und Finanzwirtschaft, Management, insbes. Ziele und Strategien, Organisationsstruktur und Personal, Informationsgrundlagen, Wertschöpfung und Verteilung

050121	Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften
Gwi, Gwinf, Gwiwi	T 2 n.A. (für Gaststudierende) Habich n.A. (für Lehramt Primar- stufe)



Erforderliche Vorkenntnisse: Keine

Art der Prüfung: nein

Kommentar:

Die Tutorien sollen im Rahmen des QDL-Programms zu einer Verbesserung der Studieninfrastruktur und zu einer Verkürzung des Studiums beitragen.

Behandelte Themen u.a.: Infrastruktur, Auslandsstudium, Prüfungsvorbereitung, Lernen, Berufsfelder

052630	Unternehmensplanspiel TOPSIM		
Gwi,	Ü 2	n.A.	Pullig
Gwinf,			
Gwiwi			

Erforderliche Vorkenntnisse: Keine

Art der Prüfung: nein

Kommentar:

Blockveranstaltung vom 18.-21.10.2000

Kleingruppen simulieren die Geschäftsleitung eines Industrieunternehmens und treffen entsprechende Entscheidungen über Produktion, Absatz, Finanzierung, etc. Sie stehen dabei im Wettbewerb mit anderen Unternehmen. Ein Computermodell simuliert dabei einen Markt und errechnet die Folgen der Entscheidungen in Form von Gewinn und Verlust und anderen betriebswirtschaftlichen Kennzahlen.

Dabei können betriebswirtschaftliche Basisinhalte und Zusammenhänge erworben und Teamarbeit erfahren werden.

Schriftliche Anmeldung im Zusammenhang mit der Zulassung zum Studium

Nur für Erstsemester Wirtschaftswissenschaften			
Erforderliche Vorkenntnisse:	Gwi, T 2	n.A. (für Gasthörer)	
Art der Prüfung:	Gwinf,	n.A. (für Lehramt Prüfer)	
	Gwiwi		



2. Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050203

Mikroökonomik B

Gwi,	V/Ü 3	Di 13-16	H 6	Reiß
Gwinf,		Mi 11-14	C 2	Schmidt
Gwiwi		Mi 11-14	B 1	Kazmierski
		Mi 11-14	C 5.206	N.N.
		Mi 11-14	C 4.224	Menkhoff
		Mi 11-14	H 2	Brandes

Erforderliche Vorkenntnisse: Mathematik I und II

Art der Prüfung: 2-stündige Klausur (zusammen mit Makro B)

Kommentar:

Mikroökonomische Theorie geht von Entscheidungen der Haushalte und Unternehmen aus und untersucht, ob und wie ein Wirtschaftssystem auf dieser Grundlage funktionieren kann. Um einen möglichst sinnvollen Bezug zur mikroökonomischen Theorie zu bekommen, wird in der Veranstaltung ein historischer Zugang gewählt und werden sowohl mit marginalistischem wie mit spieltheoretischem Instrumentarium Möglichkeiten und Grenzen der "Unsichtbaren Hand" analysiert.

050206

Makroökonomik B

Gwi,	V/Ü 3	Mo 16-18	AM	Gries
Gwinf,		Di 16-18	AM	
Gwiwi				

Erforderliche Vorkenntnisse: Einführung in die VWL

Art der Prüfung: Teil einer 2-stündigen Klausur

Kommentar:

makroökonomische Funktionsweisen werden dabei insbesondere Team- (Groupware, makroökonomische Arbeitsmärkte (dia) orientierte Grundlagen, Konzepte und Geld in der Makroökonomik (lichen Informationsmanagements vermittelt. Die Außenwirtschaft, Inflation, Einkommensbestimmung e Präsentationen im Hörsaal



050209 **Einführung in die VWL**

Gwi,	V 2	Di 14-16	AM	Gries
Gwinf,		Di 14-16	AM	Liepmann
Gwiwi				

Erforderliche Vorkenntnisse: keine

Art der Prüfung: Klausur im Rahmen der Prüfung für VWL B

Kommentar:

Die Veranstaltung besteht aus zwei Teilen.

I. Teil (Liepmann):

1. Arbeitsteilung, Spezialisierung, Markttausch und die "unsichtbare Hand" des Wettbewerbs bei Adam Smith.
2. Wert, Arbeitswert, Mehrwert, Profit bei Karl Marx.
3. Exkurs: Wie studieren und sich nicht verlieren?
4. Naturverständnis der Ökonomen, Ökologie, Materie bzw. Energie im Wirtschaftsprozeß bei Nicholas Georgescu-Roegen.

Diese Themen, die unverändert aktuell sind, werden anhand von Texten der angeführten Autoren behandelt.

II. Teil (s. u. Gries):

Kleingruppen simulieren die Geschäftsleitung eines Industrieunternehmens und treffen entsprechende Entscheidungen über Produktion, Absatz, Finanzierung, etc. Sie stehen dabei im Wettbewerb mit anderen Unternehmen. Ein Computer simuliert dabei einen Markt, in dem die Entscheidungen der Unternehmen in Form von Gewinn und Verlust ausgerechnet werden. Die Simulation ist in Form von Gewinnen und Verlusten dargestellt. Dabei können betriebswirtschaftliche Basisinhalte und Zusammenhänge erworben und Teamarbeit erfahren werden.

Stadium

Nur für Erstsemester Wirtschaftswissenschaften



3. Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

050107	Einführung in die Wirtschaftsinformatik A				
GbwL,	V 1	Do 11-13	AM	Fischer	
Gvwl,		Do 11-13	AM	Suhl	
Gwipäd					

Erforderliche Vorkenntnisse: Keine

Art der Prüfung: Teil der Klausur Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

Kommentar:

Entwicklung von betrieblichen Informationssystemen. Tabellenkalkulation (EXCEL). Phasenschemata, Projektmanagement. Darstellung von Geschäftsprozessen und Datenmodellen. Relationales Datenmodell. Eine Aktive Bearbeitung der verteilten Übungsaufgaben bildet eine gute Grundlage für den Klausurerfolg.

050117	Einführung in die Wirtschaftsinformatik B				
GbwL,	V 1	Di 11-13	AM	Dangelmaier	
Gvwl,		Di 11-13	AM	Nastansky	
Gwipäd					

Erforderliche Vorkenntnisse: Praktische Erfahrungen in PC-basierten Anwendungsumgebungen oder Programmiersprachen und / oder Teilnahme eines der PC-Praktika im Grundstudium.

Kommentar:

1. Semesterhälfte: Prof. Nastansky (8 LVs: 19.10.1999 - 07.12.1999)

Die Veranstaltung soll eine Einführung in wichtige Konzeptionen, Probleme und Anwendungslösungen der Wirtschaftsinformatik im Officebereich und im Endbenutzercomputing geben. Es werden dabei insbesondere Team- (Groupware, Office) und Medien- (Multimedia) orientierte Grundlagen, Konzepte und Anwendungen des betrieblichen Informationsmanagements vermittelt. Die Veranstaltung wird durch vielfältige multimediale Präsentationen im Hörsaal



unterstützt.

Teil 2: 2. Semesterhälfte: Prof. Dangelmaier (8 LVs: 14.12.1999 - 08.02.2000)

050119	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein				
	GbwI, P 2	n.A.	H 5.231	Huth / Tutoren	
	Gvwl,	n.A.	H 5.231		
	Gwinf,				
	Gwipäd				

Erforderliche Vorkenntnisse: Der Umgang mit PC-basierte graphischen Benutzeroberflächen und deren Anwendungsprogrammen sollten bekannt sein

Kommentar:

Im Rahmen der Veranstaltung werden vertiefte Kenntnisse in folgenden Bereichen vermittelt: MS-Access: Programmierung in Access Basic und MS-Excel: Programmierung in Makrostrukturen. Damit sollen die Teilnehmer in die Lage versetzt werden, die Möglichkeiten eines aktuellen relationalen Datenbanksystems kennenzulernen und selbständig einsetzen zu können.

050126	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein				
	GbwI, P 2	n.A.		Hluchy / Tutoren	
	Gvwl,				
	Gwinf,				
	Gwipäd				

Erforderliche Vorkenntnisse: Grundkenntnisse in MS-Windows

Kommentar:

- Das Internet - Entstehung und Technik
- Hard- und Softwareanforderungen
- Elektronische Post (email), File Transfer, News und Telnet
- World Wide Web (WWW) Bedienung und Gestaltung



052455

**Workgroup Computing 1:
Grundpraktikum**

Gwinf	P 2	Mo 14-16	H 5.231	Smolnik / Tutoren
		Di 16-18	H 5.231	
		Mi 16-18	H 5.231	
		n.A.		
		n.A.		

Erforderliche Vorkenntnisse: Allgemeine Anwendungsverfahren mit Windows- /GUI-basierten Applikationen (z.B. MS-Windows)

Art der Prüfung: Durch Abgabe einer Praktischen Arbeit (Lotus Notes Groupware Anwendungs-entwicklung)

Kommentar:

Das Praktikum gibt den Studenten einen Einblick in die Leistungsfähigkeit und Flexibilität der Groupware-Plattform Lotus Notes, die als gemeinsame Informations- und Kommunikationsumgebung genutzt werden kann. Durch eine Kombination von Erläuterung und praktischer Anwendung lernt der Student die Bedienung der Lotus Notes Oberfläche, die Erstellung und Bearbeitung von Dokumenten in Datenbanken und die Erstellung von E-Mail. Es werden ebenso anspruchsvollere Themen wie Anwendungsentwicklung, Automatisierung und Replikation behandelt.

Das Praktikum wird zusätzlich in regelmäßigen Abständen (zumeist in der vorlesungsfreien Zeit) als Blockkurs von einer Woche angeboten. Bitte fragen Sie im Raum E5.314, in der Zeit von 10:30 - 11:30 Uhr, nach.



4. Grundzüge der Rechtswissenschaft

050300	Grundzüge der Rechtswissenschaft A				
GbwI,	V 4	Do 11-13	P 52.03	Barton	
Gvwl,		Fr 7-09	P 52.03		
Gwi,					
Gwipäd					

Art der Prüfung: 2-stündige Klausur in Recht A

Kommentar:

Grundlagen des Bürgerlichen Rechts
Allgemeines und Besonderes Schuldrecht
Vertragsrecht;

Grundzüge des Handelsrechts

Die Veranstaltung soll die Studierenden in die Lage versetzen, die entsprechenden Grundstrukturen zu beherrschen und Fallstellungen zu lösen.

Veranstaltung für III-Studierende, für IBS wird im SS eine eigene Veranstaltung angeboten.

5. Statistik

050510	Statistik A				
GbwI,	V 3	Do 11-14	C 1	Harff	
Gvwl,		Di 9-11	C 3.232		
Gwi,		Di 13-16	C 1	Harff / Hüllermeier	
Gwinf,		Di 9-11	C 3.232	Harff	
Gwipäd		Mi 11-13	C 3.232		
		Mi 11-13	C 3.232		
		Do 11-13	C 3.232	Brunn	
		Do 11-13	C 3.232		

Erforderliche Vorkenntnisse: keine

Art der Prüfung: Klausur



Kommentar:

Deskriptive Statistik, Wahrscheinlichkeitsrechnung

050514	Statistik B für Wiederholer
Gbwl, Gvwl, Gwinf, Gwipäd	V/Ü 2 Mo 16-18 C 3.232 Kraft

Erforderliche Vorkenntnisse: Inhalte der Veranstaltung Statistik B: Induktive Statistik

Art der Prüfung: Klausur am 28. Februar 2000

Kommentar: Wiederholung der Themengebiete aus der Induktiven Statistik anhand alter Klausuraufgaben

6. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Veranstaltungen siehe FB 17



7. Wirtschaftsenglisch

050600

Wirtschaftsenglisch I

Gwiwi

V/Ü 2 Mo 18-20

Böhler

Erforderliche Vorkenntnisse: Englischkenntnisse vergleichbar Abiturniveau

Art der Prüfung: Klausur 2-stündig (über Teil I und II)

Kommentar:

Course work of this compulsory language program is based on a selected number of texts that are taken from a broad area of business and economics-related publications. Our aim is not to teach economic or management theories: the emphasis is on language. 'Language', however, is to be grasped and understood in the context of various types of texts (US and British magazines, textbooks, company brochures etc.). Ultimately, the aim is to provide students with some of the basic English language skills necessary to study successfully and to compete in an increasingly competitive and global environment.

050601

Wirtschaftsenglisch II

Gwiwi

V/Ü 2 Mo 11-13

Böhler

Di 9-11

Mi 9-11

Fr 9-11

C 5.216

Nehm

C 4.224

Roos

Erforderliche Vorkenntnisse: Wirtschaftsenglisch I

Art der Prüfung: Klausur 2-stündig (über Teil I und II)

Kommentar:

Course work of this compulsory language program is based on a selected number of texts that are taken from a broad area of business and economics-related publications. Our aim is not to teach economic or management theories: the emphasis is on language. 'Language', however, is to be grasped and understood in the context of various types of texts (US and British magazines, textbooks, company brochures etc.). Ultimately, the aim is to provide students with some of the basic English language skills necessary to study successfully and to compete in an increasingly competitive and global environment.