



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

# **Universitätsbibliothek Paderborn**

## **Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis**

**Universität Paderborn / Fachbereich Wirtschaftswissenschaften**

**Paderborn, Nachgewiesen SS 1998 - SS 2002**

Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

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



## Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

### 050115 Einführung in die Wirtschaftsinformatik B

GbwI, GvwI, V 2: Mo 11-13

H 1

Dangelmaier,

Gwipäd

Nastansky

#### **Erforderliche Vorkenntnisse:**

praktische Erfahrungen in PC-basierten Anwendungsumgebungen oder

Programmiersprachen

#### **Kommentar:**

Teil A: 1. Semesterhälfte durch Prof. Nastansky.

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) und Medienorientierte (Multimedia) Grundlagen, Konzepte und Anwendungen des betrieblichen Informationsmanagements vermittelt. Die Veranstaltung wird durch vielfältige multimediale Präsentationen im Hörsaal unterstützt.

Teil B: 2. Semesterhälfte durch Prof. Dangelmaier

#### **Literatur:**

Fischer, Herold, Dangelmaier, Nastansky, Wolf: Bausteine der Wirtschaftsinformatik; 2. Aufl. (1995); Hamburg: S+W Verlag [Kapitel 2 Büroinformationssysteme (Teil 1 und 4), S. 267-290 und 328-369]





050118	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik</b>				
GbwI, Gvwl,	<b>PC-Führerschein</b>				
GwInf,	P 2:	Ank.	H 5.221	1	<b>Langemann, Bruse</b>
Gwipäd		Ank.	H 5.321	2	<b>Cewe, Tutoren</b>

### **Art der Prüfung:**

In der letzten Unterrichtseinheit wird allen Teilnehmern, die regelmäßig an den Veranstaltungen teilgenommen haben, eine Teilnahmebescheinigung ausgehändigt. Diese Teilnahmebescheinigung wird ab dem SS 98 nicht mehr als (Pflicht-)Praktikumsnachweis für Wirtschaftsinformatiker ausgegeben. Die nicht ausgegebenen Scheine der letzten beiden Semester können im Sekretariat F1.304 abgeholt werden. Diese Veranstaltung wird als Teil der Wirtschaftsinformatikklausur im Grundstudium Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen geprüft. Die gestellten Aufgaben werden vom Typ "Multiple Choice" sein und sich inhaltlich an den Praktika orientieren. Als Grundlage zur Vorbereitung auf diesen Prüfungsteil dient das Kapitel "PC-Praxis" des angegebenen Buches sowie weitere Materialien, die in der Bibliothek im Semesterapparat auf der Ebene 5 bereitgestellt sind.

### **Kommentar:**

Ziel: Vermittlung von Grundkenntnissen im Einsatz von Computern im betriebswirtschaftlichen Umfeld.

### **Inhalte:**

1. Grundlagen (1 Unterrichtseinheit = 1 Doppelstunde)
2. Textverarbeitung am Beispiel Microsoft Word (2 Unterrichtseinheiten)
3. Tabellenkalkulation am Beispiel Microsoft Excel (3 Unterrichtseinheiten)
4. Datenbanken am Beispiel Microsoft Access (3 Unterrichtseinheiten)
5. Kommunikation (3 Unterrichtseinheiten)

Die nächsten Termine im Wintersemester 1998/99 werden 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn ausgehängt.

Zur Teilnahme an den Kursen ist eine Anmeldung verpflichtend. Diese Anmeldung erfolgt in der 1. Vorlesungswoche durch ausliegende Listen im Poolraum auf der C4-Ebene. Die Kurse beginnen in der 17. Kalenderwoche.

Aktuelle Änderungen werden durch Aushänge auf den Ebenen F1, C4 und H5 bekanntgegeben.

(s. auch <http://hni.uni-paderborn.de/fachgruppen/dangelmaier/index.html>)



**Literatur:**

Dangelmaier, W.: Technische Informationssysteme; In: Fischer, J.; Herold, W.; Dangelmaier, W.; Nastansky, L.; Wolff, R. (Hrsg.): Bausteine der Wirtschaftsinformatik – Grundlagen, Anwendungen, PC-Praxis; 2. Auflage, Steuer- und Wirtschaftsverlag, Hamburg, 1995, S. 441 - 524.

Weitere Literatur (insbesondere zum Themenbereich Kommunikation) sowie Übungsaufgaben befinden sich in der Bibliothek im Semesterapparat auf der Ebene 5.

**050119    Praktikum Wirtschaftsinformatik**

GbwI, GvwI,    **PC-Pilotenschein**

GwInf, Gwipäd P 2:	Ank.    1	H 5.231	<b>Hluchy, Bruse, Tutoren</b>
	Ank.    2	H 5.231	

**Erforderliche Vorkenntnisse:**

Der Umgang mit PC-basierten graphischen Benutzeroberflächen und deren Anwendungsprogrammen sollten bekannt sein, sowie der Stoff des Wirtschaftsinformatik Praktikums 1 (PC-Führerschein) sollte beherrscht werden.

**Kommentar:**

Im Rahmen der Veranstaltung werden vertiefte Kenntnisse in folgenden Bereichen vermittelt:

- MS-Access: Programmierung in Access Basic
- 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.

**Literatur:**

Semesterapparat: Ggf. im Raum E 5.314, täglich von 9.30-11.30 Uhr erhältlich.

**052455 Workgroup Computing 1:**

GbwI, Gvwl,

**Grundpraktikum**

GwInf,	P2:	Mo	14-16	1	H 5.231	<b>Huth, Tutoren</b>
Gwipäd		Di	14-16	2	H 5.231	
		Ank.		3		

**Erforderliche Vorkenntnisse:**

Allgemeine Anwendungsverfahren mit Windows- /GUI-basierten Applikationen (z.B. MS-Windows, OS/2 PM, Macintosh). Bezüglich Lotus Notes oder Groupware sind keine Vorkenntnisse erforderlich.

**Art der Prüfung:**

Durch Abgabe einer Praktischen Arbeit (Lotus Notes Groupware Anwendungsentwicklung)

**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 Sekretariat Wirtschaftsinformatik 2, E5.323, nach.

**Literatur:**

Semesterapparat:

ja, im Sekretariat Wirtschaftsinformatik (E5.323)

Wird im Praktikum bekanntgegeben