



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

# **Universitätsbibliothek Paderborn**

## **Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis**

**Universität Paderborn / Fachbereich Wirtschaftswissenschaften**

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

I.8 Wirtschaftsinformatik

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



## I.8 Wirtschaftsinformatik

050115<sub>winf</sub> Wirtschaftsinformatik 2

V 2: Mo 11-13

H 1

Nastansky

**Erforderliche Vorkenntnisse:** praktische Erfahrungen in PC-basierten Anwendungsumgebungen oder Programmiersprachen

**Kommentar:**

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.

**Literatur:**

Semesterapparat: In Form einer mitlaufend aktualisierten Datenbank und eines Ordners, im Sekretariat Wirtschaftsinformatik 2 (E5.323) erhältlich.

Fischer, et al.: Bausteine der Wirtschaftsinformatik 2. Aufl., Hamburg: S+W Verlag, 1995.

050123<sub>winf</sub> Wirtschaftsinformatik 4

V 2: Do 14-16

H 1

Suhl

**Kommentar:**

Grundlagen der Systemanalyse und Systementwicklung: Phasenschema, Phasenübergreifende Aspekte, Optimierung von Geschäftsprozessen, Entwicklungsumgebung und -prinzipien.

Grundlagen von modellbasierten Entscheidungsunterstützungssystemen: Optimierungssysteme, Simulation, wissensbasierte Systeme.

**Literatur:**

Wird bekanntgegeben.



050118 wi **Praktikum Wirtschaftsinformatik:**

wiwi **PC-Führerschein**

P 2: n. Ankündigung 1 H 5.221

n. Ankündigung 2 H 5.231

**Langemann/**

**Drira/ Cewe/ Tutoren**

**Art der Prüfung:**

Teilnahmeschein

**Kommentar:**

Einführung in das Arbeiten mit PC. Die Konzeption des Kurses richtet sich an den Bedarf eines PC-Anfängers. Es wird folgendes Basiswissen für den Umgang mit PC vermittelt:

- Hard- und Softwaregrundlagen und MS-DOS Betriebssystem
- GUI-orientierte Benutzeroberfläche (MS-Windows 3.1)
- Textverarbeitung (MS-Word für Windows 2.0)
- Tabellenkalkulation (MS-Excel)
- Datenbanksysteme (MS-Access 2.0)

Je PC maximal 2 Teilnehmer (meist 1:1).

**Literatur:**

Fischer, et al.: Bausteine der Wirtschaftsinformatik, 2. Aufl., Hamburg: S+W Verlag, 1995



050119 wi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik:</b>		
wiwi	<b>PC-Pilotenschein</b>		
P 2:	n. Ankündigung 1	H 5.231	<b>Hluchy/</b>
	n. Ankündigung 2	H 5.231	<b>Drira/Tutoren</b>

**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.

050126 wi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik:</b>		
wiwi	<b>Internet-Surfschein</b>		
P 2:	nach Ankündigung	H 5.231	<b>Hoos/</b>
			<b>Höfinghoff/</b>
			<b>Tutoren</b>

**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





052455i, wi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik:</b>
winf	<b>Workgroup Computing</b>
wiwi P 2:	Mo 14-16 1 H 5.231
	Di 14-16 2 H 5.231
	nach Anündigung 3
	<b>Ott/ Tutoren H 5.231</b>

**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.

**Literatur:**

Semesterapparat: im Sekretariat Wirtschaftsinformatik (E 5.323).  
Wird im Praktikum bekanntgegeben.