



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Weiterbildung des wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Hochschulpersonals

Universität Paderborn

Paderborn, SS 1997 - WS 1999/2000(1999); damit Ersch. eingest.

Wirtschaftsinformatik

urn:nbn:de:hbz:466:1-10416

FB 5 Wirtschaftswissenschaften (FB 5)**Fach: Wirtschaftsinformatik**

div. Tutoren	Praktikum Wirtschaftsinformatik I: PC-Führerschein Praktikum Wirtschaftsinformatik II: PC-Pilotenschein Praktikum Wirtschaftsinformatik III: Internet-Surfschein Übung	Zeit: nach Ankündigung H5.221/H5.231 Beginn: nach Ankündigung
---------------------	---	--

Ziel:

Ziel ist die Vermittlung von Grundkenntnissen im Einsatz von Computern im betriebswirtschaftlichen Umfeld.

Inhalte:

1. Grundlagen
 - Betriebssysteme,
 - Dateisysteme, Netzwerke
2. Textverarbeitung am Beispiel Microsoft Word
 - Formatierungen
 - Verfassen wissenschaftlicher Texte
 - Serienbriefe
3. Tabellenkalkulation am Beispiel Microsoft Excel
 - Formelapparat
 - betriebswirtschaftliche Anwendungen
 - Präsentationsgraphiken
4. Datenbanken am Beispiel Microsoft Access
 - Tabellenoperationen
 - Beziehungen
 - Abfragen
 - einfache Formulare
5. Kommunikation
 - Internet, insbes. WWW und e-mail
 - Einsatz von Groupware am Beispiel Lotus Notes

Termine:

Die Praktika werden im Sommer- und Wintersemester sowohl als vorlesungsbegleitende Veranstaltungen, als auch in der vorlesungsfreien Zeit als Blockpraktika angeboten. Die Ankündigung der genauen Anmeldefristen sowie Veranstaltungstermine erfolgt durch gesonderte Ausgänge auf den Ebenen F1,C4 und H5.

Prüfung:

Diese Veranstaltung wird als Teil der Wirtschaftsinformatikklausur im Grundstudium Wirtschaftswissenschaften 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.

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.

PC-Pilotenschein**Voraussetzungen:**

Kenntnisse und praktisches Arbeiten mit

- Windows
- Excel
- Access

Vorteilhaft: Kenntnisse in Programmierung

Kurzcharakteristik Excel:

Es werden Kenntnisse und praktisches Arbeiten mit Excel vermittelt, insbesondere im Bereich Tabellenautomation (Wenn-, Sverweis-, Index-Funktionen, Kombinations-, Optionsfelder).

Im Mittelpunkt steht die Entwicklung einer eigenständigen Arbeitsumgebung mit Hilfe von VBA.

Als Anknüpfungspunkt zum Access-Teil des Pilotenscheins wird der Datenzugriff auf eine Access-Datenbank mittels des DAO-Objekts vorgestellt.

Kurzcharakteristika Access:

Es werden Kenntnisse und praktisches Arbeiten in den Bereichen vermittelt:

- Grundlagen von MS-Access und relationalen Datenbanken
- Komponenten von MS-Access
- Grundlagen von Tabellen
- Datentypen in MS-Access
- Beziehungen zwischen Tabellen
- Grundlagen von Abfragen
- Grundlagen von Formularen
- Beispiele zu Formularen
- Grundlagen von Berichten
- Beispiele zu Berichten
- Grundlagen zu Makros
- Beispiele zu Makros
- Beispiele zu Modulen/Access Basic

„Internet Surfschein“

Eine Einführung in die Dienste des Internet

Voraussetzungen:

- Interesse am Thema
- Grundlegende Kenntnisse Windows 95

Überblick:

1. Das Internet - Entstehung und Technik
Geschichtlicher Hintergrund, TCP/IP-Nummern, DNS, Domains
(1,5 Unterrichtseinheiten)
2. Wie kommt man in das Netz? - benötigte Soft- und Hardware
Praktische Hilfe bei Problemen im Poolraum, Zugang zum Internet von zu Hause
(0,5 Unterrichtseinheiten)
3. Elektronische Post (E-Mail)
Eigenschaften, Struktur, Einstellungen
(1,5 Unterrichtseinheiten)
4. FTP und Telnet
Eigenschaften, Dateiartern, Online Anmeldung im HRZ+(1,5 Unterrichtseinheiten)
5. News - „Schwarze Bretter“
Eigenschaften, Newsgruppen
(1,0 Unterrichtseinheiten)
6. WorldWideWeb - Hyperlinks im Netz
Eigenschaften, URLs, HTML die Sprache des Web
Erstellen einer eigenen Homepage auf dem HRZ
(2,0 Unterrichtseinheiten)
7. Wie findet man Informationen - Anwendung der Programme/Dienste
Index- und Suchdienste
(1,5 Unterrichtseinheiten)
8. Recherche in Online-Datenbanken /Bibliotheken
(1,5 Unterrichtseinheiten)
9. Probleme/Diskussion/Ausblick
Sicherheit, Bandbreite, JAVA, Intranet, VRML, Beispiele
(1,0 Unterrichtseinheiten)

Liepmann, Peter	Einführung in die VWL	DI, 14-16 Uhr
Gries, Thomas,		A 3
Meyer, Henning	Vorlesung	Beginn: 13.10.98

Die Veranstaltung besteht aus zwei Teilen.

I. Teil: Arbeitsteilung, Spezialisierung, Markttausch und die „unsichtbare Hand“ des Wettbewerbs bei Adam Smith.

Wert, Arbeitswert, Mehrwert, Profit bei Karl Marx.

Exkurs: Wie studierenden und sich nicht verlieren?

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

1. Was ist Makroökonomik?
2. Makroökonomisches Knappheitsproblem (Wohlstandsökonomik)
3. Wirtschaftssysteme und Wirtschaftspolitik
4. Gesamtwirtschaftliche Produktions- und Einkommensentwicklung
5. Geld- und Kreditsystem
6. Aufgaben des Staates in der sozialen Marktwirtschaft
7. Globalisierung der Wirtschaft

Literatur: I. Teil. Heilbronner, Thurow: Economics Explained; 1987, New York usw.

Reiß: Mikroökonomische Theorie; 1990 München.

Weise (u a.): Neue Mikroökonomie; 1991, Heidelberg.

Semesterapparat vorhanden.

Teil II: Vahlens Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik, neueste Auflage, München Verlag Vahlen

Heilbronner, Thurow: Economics explained; 1994, New York

Nastansky, Ludwig Office Systeme I

MO, 9-11 Uhr

H1

Vorlesung

Beginn: 19.10.98

Alle Materialien und Literaturhinweise sind im MediaCenter verfügbar

Siehe dazu: <http://gcc.uni-paderborn.de>

Nastansky, Ludwig „Einführung in die Wirtschaftsinformatik B“

DI, 11-13 Uhr

Audimax

Vorlesung

Beginn: 13.10.98

Die Veranstaltung soll eine Einführung in wichtige Konzeptionen, Probleme und Anwendungslösungen der Wirtschaftsinformatik im Officebereich und im Endbenutzercomputer 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 durch Prof. Dangelmaier

Literatur: Fischer, Herold, Dangelmeier, Nastansky, Wolf: Bausteine der Wirtschaftsinformatik; 2. Aufl. (1995); Hamburg: S*W Verlag (Teil A: Kap. 2 Büroinformationssysteme (2.1 und 2.4), S. 267-302 und 328-369)

Lindloff, Karsten

Meine Ziele erreichen

16-18³⁰ Uhr

**Supervision für wiss. Mitarbeiter und
Mitarbeiterinnen**

ca. 14-tägig

(nach Vereinbarung)

Vorlesung

5 Termine

J5.144

Beginn: 11.11.98

Anmeldung erforderlich bis 4.11.98

Wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen an der Universität arbeiten häufig unter Rahmenbedingungen, die es schwer machen, die gesteckten (persönlichen) Ziele zu erreichen. Die Arbeit ist gekennzeichnet z. B. durch:

- hohe Erwartungen der Professoren
- schwierige Arbeitsbedingungen (räumlich, Ausstattung)
- isolierte Position, hohe Konkurrenz
- unzureichende Strukturierung und Absprachen.

Nicht alles läßt sich verändern, aber oft kann man durch eine supervisorische Beratung in der Gruppe Ansatzpunkte für Veränderungen und eine Erhöhung der persönlichen Zufriedenheit finden.

Gruppengröße 4 - 8 Personen, Teilnehmerbeitrag 150,-- DM