



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Weiterbildung des Hochschulpersonals

Universität Paderborn

Paderborn, WS 1994/95(1994) - WS 1996/97(1996)

Wirtschaftsinformatik (FB 5)

urn:nbn:de:hbz:466:1-10282

Dieses Seminar dient zur Einführung in grundlegende Regeln bei der Analyse von Kunstwerken. Um diesem Einführungskurs in diesem Semester eine besondere Note zu geben, soll in jeder Sitzung ein für sein Jahrhundert repräsentatives Kunstwerk genauer betrachtet werden. Am Anfang steht die Auseinandersetzung mit Pablo Picassos „Guernica“ von 1937. Als weitere Beispiele könnte ich mir vorstellen: 19. Jh: Philipp Otto Runge, Die Tageszeiten. 18. Jh: Antoine Watteau, Die Einschiffung nach Kythera. 17. Jh: Gianlorenzo Bernini, Apoll und Daphne. 16. Jh.: Hieronymus Bosch, Das Heuwagen-Triptychon. 15. Jh.: Sandro Botticelli, Die Geburt der Venus. 14. Jh: Meister Bertram von Minden, Der Hochaltar von Sankt Petri. 13. Jh.: Das Figuren-Portal des Paderborner Domes. 12. Jh.: Die Tragaltäre Rogers von Helmarshausen im Paderborner Domschatz. 11. Jh.: Das Kaiserbild im Evangeliar Ottos III. 10. Jh.: Das Gero-Kreuz im Kölner Dom. 9. Jh.: Die Genesis-Miniaturen in den touronischen Bibeln. 8. Jh.: Die XP-Seite im Book of Kells.
Abweichende Themenvorschläge sind erwünscht.

FB 5 Wirtschaftswissenschaften

Fach: Volkswirtschaftslehre

Liepmann, Peter	Konzentration, Wettbewerbstheorie und Wettbewerbspolitik	MO, 9-11 Uhr C 1
	Vorlesung	Beginn: 24.04.1995
Liepmann, Peter	Mikroökonomie I	MI, 11-13 Uhr H 2
	Vorlesung / Übung	Beginn: 19.04.1995

Buch: Reiß, Mikroökonomische Theorie, 2. Aufl., Oldenbourg-Verlag, München

Fach: Wirtschaftsinformatik

Nastansky, Ludwig	Computergestütztes betriebliches Informationsmanagement: Aktuelle Themen	DI, 18-20 Uhr Audimax
	Vorlesung	Beginn: 18.04.1995

- Restrukturierung der Organisation und neue Technologien 1,
- Restrukturierung der Organisation und neue Technologien 2 - Groupware,
- Internationale Wirtschaftsverflechtungen und neue Technologien,
- Internet & World-Wide Web,
- Geschäftsprozeßmanagement: Workflow,
- Informationsmanagement mit Kiosk-Systemen - Beisp.: UniTeach 2000,
- Projektmanagement,
- Hypermediasysteme.

Städler, Michael **Fortgeschrittenes Arbeiten mit dem PC** nach Aushang Ebene B 3
 (PC-Pilotenschein) siehe PC-Führerschein
 Übung H 5.231 und H 5.221

Die Veranstaltung richtet sich an PC-Anwender mit Grundkenntnissen. Die Inhalte der Veranstaltung „PC-Führerschein“ werden vorausgesetzt. Es werden Fallbeispiele von den Teilnehmern weitgehend selbstständig erarbeitet.

Inhalte: Tabellenkalkulation: Fortgeschrittenes Arbeiten mit MS-Excel, Grundlagen der Makroprogrammierung mit MS-Excel
 Datenbanken: Fortgeschrittenes Arbeiten mit dBASE, Grundlagen der Programmierung mit dBASE

Städler, Michael **Einführung in das Arbeiten mit PC** nach Aushang Ebene B 3
 (PC-Führerschein) H 5.231 und H 5.221

In der Veranstaltung werden grundlegende Kenntnisse im Umgang mit dem PC vermittelt. Zielgruppe sind PC-unerfahrene Anwender. Die Teilnehmer erlernen ihre Kenntnisse direkt am PC.

Inhalte: DOS/Windows
 Textverarbeitung (MS-Word)
 Tabellenkalkulation (MS-Excel)
 Datenbanken (dBASE)

FB 8 Technischer Umweltschutz

Fach: Technischer Umweltschutz

Bullmann, Richard **Technisches Englisch, Teil 1** nach Vereinbarung
 Vorlesung/Übung Beginn: 20.03.1995

Richaud-Kipp, Brigitte **Französisch für Fortgeschrittene** nach Vereinbarung
 Vorlesung/Übung Beginn: 20.03.1995

FB: 10 Maschinentechnik

Fach: Konstruktionslehre

Jorden, Walter **Projektverfolgung und Führung** DO, 14-17 Uhr
 Vorlesung/Übung P 14.17
 Beginn: 20.04.1995