



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Weiterbildung des Hochschulpersonals

Universität Paderborn

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

Konstruktionslehre (FB 10)

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

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

Die Veranstaltung bringt Kenntnisse, die für Führungskräfte im technischen Bereich (im weiteren Sinne) wichtig sind, die aber im üblichen Hochschulstudium häufig zu kurz kommen (wie Organisation und Planung der Produktentwicklung, Schutzrechte, Produkthaftung). Von zentraler Bedeutung sind die Kapitel Kreativität und Menschenführung, die aus den psychologischen Grundlagen heraus entwickelt werden. Bei allen Betrachtungen geht es vor allem um die menschliche Seite, nicht um Management und Methoden. Die Veranstaltung ist daher auch für Nichttechniker verständlich und gewinnbringend.

Fach: Mech.Verfahrenstechnik

Pahl, Manfred Mechanische Verfahrenstechnik 2

Vorlesung/Übung/Proseminar

Neben der Zerkleinerungs- und Zerstäubungstechnik wird sehr ausführlich die Trenntechnik behandelt. Trennprozesse wie Sedimentieren, Filtrieren, Zentrifugieren sowie Staubabscheiden mittels Zyklone, Faserfilter und Elektrofilter sind wichtige Grundoperationen in der Umwelt, Chemie-, Pharmazie- und Lebensmittel-Technik und anderen Industriezweigen.

Fach: Werkstoffwissenschaften

N.N. „Werkstoffkunde 1“

Vorlesung/Übung

V: FR, 9-11.15 Uhr

Ü: FR, 11.30-13 Uhr, 13-15 Uhr und DI, 11-13 Uhr

V: P 52.01

Ü: FR P 14.10, DI P 14.01

V: Beginn: 21.04.1995

Ü: Beginn: 21.04. und 25.04.1995

FB 11 Maschinenbau - Datentechnik

Fach: Wirtschaftsingenieurwesen

Gronau, Paul I. Mescheder Wasserwirtschaftstag

DO, 9-16 Uhr

Seminar

Fritz-Honsel-Hörsaal, Meschede

Beginn: 16.03.1995

Eintägige Veranstaltung; bei Interesse bitte Informationsmaterial anfordern!

Themen: Zukunftsanalyse Wasserwirtschaft,