



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Weiterbildung des Hochschulpersonals**

**Universität Paderborn**

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

Mech. Verfahrenstechnik (FB 10)

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

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

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

V: FR, 9-11.15 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,