



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Weiterbildung des Hochschulpersonals

Universität Paderborn

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

Wirtschaftsingenieurwesen (FB 11)

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 Zykclone, Faserfilter und Elektrofilter sind wichtige Grundoperationen in der Umwelt, Chemie-, Pharmazie- und Lebensmittel-Technik und anderen Industriezweigen.

Fach: Werkstoffwissenschaften

N.N. **„Werkstoffkunde 1“** V: FR, 9-11.15 Uhr
Vorlesung/Übung 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,

Praxiserfahrung im Betrieb und in der Wirtschaftlichkeit von Niederschlagswasserbehandlungsanlagen, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen an Entlastungsbauwerken, Betriebsdatenerfassung und Überwachung von Sonderbauwerken, Pumpen in der Abwassertechnik

Fach: Fertigungstechnik

Hipp, Klaus-Jürgen „Qualitätsmanagementsysteme in der Praxis“ MI, 18 Uhr
Seminar Fritz-Honsel-Hörsaal, Meschede
Beginn: 26.04.1995

Es handelt sich um eine Veranstaltung aus der Reihe der „Mescheder Hochschulreferate“.

Fach: Betriebswirtschaftslehre

Knobloch, Thomas „Der Ingenieur als Kaufmann - oder: MI, 18 Uhr
Dr. Jekyll und Mr. Hyde in Meschede?“ Fritz-Honsel-Hörsaal, Meschede
Seminar Beginn: 03.05.1995

Es handelt sich um eine Veranstaltung aus der Reihe der „Mescheder Hochschulreferate“.

Fach: Mathematik

Willms, Jürgen Chaos und Ordnung in dynamischen Systemen MI, 18 Uhr
Seminar Fritz-Honsel-Hörsaal, Meschede
Beginn: 10.05.1995

Es handelt sich um eine Veranstaltung aus der Reihe der „Mescheder Hochschulreferate“.

FB 13 Chemie und Chemietechnik

Fach: Anorganische Chemie

Marsmann, Heinrich Anorganische Chemie I — DI, 9-11 Uhr
Vorlesung A 6
Beginn: 18.04.1995