



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Weiterbildung des Hochschulpersonals

Universität Paderborn

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

Anorganische Chemie (FB 13)

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

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

Anorganische Chemie I: Chemie der Nichtmetalle

Inhalt: Besprochen wird die Chemie der Elemente in den Hauptgruppen VII bis III und die der Edelgase. Speziell behandelt werden das Vorkommen und die Darstellung der Elemente sowie deren wichtigste Verbindungen.

Fach: Chemie

Die Hochschullehrer des Fachbereichs Chemie und Chemietechnik **Chemisches Kolloquium** MO, 17 Uhr
D 2

Kolloquium Beginn: 24.04.1995

Übersichtsvorträge über aktuelle Themen der Chemie und ihrer Anwendung.

FB 14: Elektrotechnik

Fach: Elektrotechnik

Aldejohann, Anton **CAE/CAD-Systeme** nach Vereinbarung
Vorlesung/Proseminar Blockveranstaltung

Computergestütztes Engineering/Design von Digitalschaltungen per Einsatz der Softwaresysteme VIEW/XILINX

FB 15: Nachrichtentechnik

Fach: Theoretische Nachrichtentechnik

Moczala, Helmut „Wasser, Farbe, weiße Flecken - MI, 18 Uhr
Bemerkungen zum Aquarell“ Fritz-Honsel-Hörsaal, Meschede
Seminar Beginn: 29.03.1995

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

Schulze, Hendrik „DAB: Digitales Autoradio und MI, 18 Uhr
Multimedia-Datenrundfunk Fritz-Honsel-Hörsaal, Meschede
Seminar Beginn: 05.04.1995

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