



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

Die Veranstaltung vermittelt praktische CNC-Kenntnisse an verschiedenen Werkzeugmaschinen.

Den Veranstaltungsbeginn bitte telefonisch unter 0291-991028 (Herr Kleinemeier) erfragen.

Fachgebiet: Wirtschafts- und Steuerrecht

Knobloch, Thomas **Wirtschafts- und Steuerrecht I** FR, 8-10.45 Uhr

Vorlesung

Raum: 9.0

Beginn: 06.10.1995

Die Veranstaltung vermittelt Grundlagen des Wirtschafts- und Steuerrechts.

FB 13 Chemie und Chemietechnik

Fach: Anorganische Chemie

Marsmann, Heinrich **Anorganische Chemie III:** FR, 9-11 Uhr

Angewandte Anorganische Chemie

A 4

Vorlesung

Beginn: 27.10.1995

Eingangsvoraussetzungen: Anfangskenntnisse der anorganischen Chemie.

Inhalt: Technische Verfahren der anorganischen Chemie:

1. Oxydische Werkstoffe (Silikate z.B. Zement, Porzellan usw., Hochtemperaturwerkstoffe, Sonderkeramiken, Pigmente)
2. Gewinnungsprinzipien metallischer Werkstoffe (Beispiel: Kupfer, Blei, Eisen)
3. Technische Darstellung von Säuren und Basen.

Fach: Chemie und Chemietechnik

Die Professoren des Fachbereichs

Chemisches Kolloquium

MO, 17 Uhr

Chemie und Chemietechnik

D 2

Kolloquium

Beginn: 23.10.1995

Übersichtsvorträge über aktuelle Themen der Chemie und ihrer Anwendung.