



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

FB 13 Chemie und Chemietechnik

Fach: Anorganische Chemie

Marsmann, Heinrich Anorganische Chemie III FR, 9-11 Uhr
Angewandte anorganische Chemie I A 4
Vorlesung Beginn: 17.10.1994

Wichtige Produktionsverfahren und Stoffe werden in dieser Vorlesung besprochen:
Oxidische Werkstoffe, Silicate, Hochtemperaturwerkstoffe, Sonderkeramiken, Pigmente,
Gewinnungsprinzipien metallischer Werkstoffe, Technische Darstellung von Säuren und Basen.
Voraussetzungen: Grundkenntnisse der anorganischen Chemie.

FB 11: Maschinenbau - Datentechnik

FB 15: Nachrichtentechnik

Fach: Maschinenbau, Datentechnik

Franzbecker, Rolf, Englisch für Ingenieure und Techniker DO, 15 - 16.30 Uhr
Übung Abt. Meschede 4.3
Beginn: 13.10.1994

Der Kurs setzt Grundkenntnisse in der englischen Sprache voraus, wiederholt, erweitert und vertieft diese an allgemein-verständlichen Texten aus verschiedenen technischen Bereichen (z.B. Computer, Energie etc.).

Text: Special Perspectives: Science and Technology in Modern Society, by David Hilborne Clarke, Ernst Klett Schulbuchverlag, ISBN 3-12-513820-5.

Grewe, Winried Die Sowjetunion von 1953 - 1994 DI, 14.10 - 15.45 Uhr
Seminar Abt. Meschede
Beginn: 11.10.1994

Rußlands Weg in die Moderne

Revolution und Auswirkungen, die Ära Stalin, Chruschtschow und seine Nachfolger, Gorbatschows Reformpolitik und Auflösung der UdSSR, jüngste Entwicklungen in der GUS.

Literatur: u.a. Länderkundeberichte, Hosking: SU 1991, Höhmann: SU unter Gorbatschow, TB: Gorbatschow und Perestroika, Meißner Doris: Aufsätze und Bücher.