



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.