



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Weiterbildung des wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Hochschulpersonals

Universität Paderborn

Paderborn, SS 1997 - WS 1999/2000(1999); damit Ersch. eingest.

Anorganische Chemie

urn:nbn:de:hbz:466:1-10416

FB 13 Chemie und Chemietechnik**Fach: Anorganische Chemie****Marsmann, Heinrich Anorganische Chemie III
Vorlesung**

FR, 9-11 Uhr

A 4

Beginn: 24.10.97

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