



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Department Chemie

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

## DEPARTMENT CHEMIE

**Sprecher des Vorstands:** Prof. Dr. rer. nat. Gerald Henkel

### Departmentsgeschäftsstelle

Departmentleitung: Raum: J 6.216, Tel.: (0 52 51) 60 – 24 94  
 Fax: (0 52 51) 60 – 34 23  
 E-Mail: biohenkel@chemie.upb.de

Sekretariat: Martina Holzapfel  
 Raum: A 1.237, Tel.: (0 52 51) 60 – 26 78,  
 Fax: (0 52 51) 60 – 32 16  
 E-Mail: martina.holzapfel@chemie.upb.de

## Professorinnen/Professoren Hochschuldozentinnen/Hochschuldozenten

### Becker, Hans-Jürgen,

Universitätsprofessor, Dr. phil., Dipl.-Päd.,  
 privat: An der Kapelle 37, 33104 Paderborn,  
 dienstl.: C U.121, ☎: (0 52 51) 60 - 27 66,  
 ✉: becker@cc.uni-paderborn.de

Didaktik der Chemie

### Bremser, Wolfgang,

Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 dienstl.: NW 2.621, ☎: (0 52 51) 60 – 25 90, Fax: 60 – 37 42,  
 ✉: Wolfgang.Bremser@tc.upb.de

Chemie und Technologie  
der Beschichtungstoffe

### \*Broecker, Hans-Christoph,

Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
 privat: Fritz-von-Briesen-Str. 13, 69151 Neckargemünd-  
 Dilsberg, ☎: (0 62 23) 14 94

Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik

**Chaudhuri, Phalguni,** apl. Professor, Dr.,  
 privat: Im Tale 13, 37079 Göttingen, ☎: (05 51) 6 68 09,  
 dienstl.: Max-Planck-Institut für Strahlenchemie,  
 Stiftstr. 34-36, 45470 Mülheim/Ruhr, ☎: (02 08) 3 06 36 62

Anorganische und  
Analytische Chemie

### Drießen-Hölscher, Birgit,

Universitätsprofessorin, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 dienstl.: NW 1.720, ☎: (0 52 51) 60 - 36 16, Fax: 60 – 32 44,  
 ✉: mdrie1@tc.uni-paderborn.de

Technische Chemie und chemi-  
sche Verfahrenstechnik

### Fels, Gregor,

Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Dipl.-Ing.,  
 privat: Am Laugrund 12, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 67 04 67, dienstl.: J 4.202, ☎: (0 52 51) 60 - 21 81,  
 ✉: fels@uni-paderborn.de

Organische Chemie

\* emeritiert oder pensioniert