



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Konvent

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

Konvent

Vorsitzender: N. N.

Stellvertreter: N. N.
N. N.
N. N.

Mitglieder

Gruppe der Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Anton Aldejohann (FB 14)
Prof. Dr.-Ing. Ludwig Cambeis (FB 14)
Prof. Hermann K. Ehmer (FB 4)
Prof. Dr. Claus Gnutzmann (FB 3)
Prof. Dipl.-Ing. Holger Haag (FB 7)
Prof. Dr. et Lic. rer. pol. Werner Herold (FB 5)
Prof. Dipl.-Phys. Hans Klasen (FB 15)
Prof. Dr. arg. Norbert Lütke-Entrup (FB 9)
Prof. Dr. rer. nat. Otto Meltzow (FB 17)
Prof. Dipl.-Ing. Manfred Miethel (FB 18)
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Ulrich Moritz (FB 13)
Prof. Dr.-Ing. Manfred Pahl (FB 10)
Prof. Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Petry (FB 11)
Prof. Dr. rer. pol. Otto Rosenberg (FB 5)
Prof. Dr.-Ing. M. Mohsen Saadat (FB 12)
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Sachs (FB 16)
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schwermann (FB 6)
Akad. Oberrat PD Dr. phil. Volker Szmula (FB 1)
Prof. Dr. rer. nat. Gerd Szwillus (FB 17)
Prof. Dr. phil. Manfred Wetzler (FB 2)

Gruppe der Wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Wiss. Angestellter Ulrich Busse (FB 3)
Lektorin Maitrise lic. Annie Birkemeier (FB 3)
Wiss. Angestellter Dr.-Ing. Dietrich Fränken (FB 14)
Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Thomas Hangleiter (FB 6)
Wiss. Angestellter Dr. phil. Pedro Juan i Tous (FB 3)
Akad. Oberrat Dr.-Ing. Reiner Numrich (FB 10)
Wiss. Angestellte Dipl.-Kff. Maria Rodehuth (FB 5)

Gruppe der Studenten:

Kai-Uwe Flormann (FB 5)
Kerstin Fricke (FB 17)
Beate Hense (FB 3)
Sebastian Hoffmann (FB 14)
Rainer Schmidtke (FB 14)
Nicole Thomann (FB 5)
Jörg Vogt (FB 5)

Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:

Reg. Angestellte Edeltraud Behm (FB 7)
Laboringenieur Hans-Günter Borgmeier (FB 10)
Reg. Angestellter Michael Hellmich (ZV)
Reg. Angestellte Annegret Quest (FB 18)
Reg. Angestellte Paula Reinhardt (AVMZ)
Laboringenieur Bernhard Stute (FB 14)
Reg.-Angestellter Tibor Werner Szolnoki (ZV)