



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Fachbereich 15: Nachrichtentechnik (Meschede)

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

**Wiesing, Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Detmolder Str. 4, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 51 82,  
dienstlich: IW 0.619,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 55

Leistungselektronik  
und elektrische  
Antriebe

#### LEHRBEAUFTRAGTE

**Baum, Eckhard**, Dipl.-Ing.,  
privat: Heiersstraße 19, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 52 13  
dienstlich: P 15.17.2  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 14

Theoretische  
Elektrotechnik

**Bersiner, Lutz**, Dipl.-Ing.,  
privat: Bayernweg 39, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 40 84 16  
dienstl.: P 15.17.1  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 13

Theoretische  
Elektrotechnik

**Geis, Karl-Heinz**, Dipl.-Ing.,  
privat: Delpstraße 63, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 77 48  
dienstl.: N 1.107  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 01

Elektrische  
Energieversorgung

**Hanewinkel, Lorenz**, Dipl.-Phys., Patentanwalt  
privat: Ferrariweg 17a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 38 24

Patentrecht für Ingenieure

**Klein, Hans-Jürgen**, Dipl.-Ing.,  
privat: Berliner Ring 25, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 86 85

Ausgewählte Kapitel  
des Umweltschutzes

**Osterhus, Anton**, Dr. rer. pol., Dipl.-Ing.  
Dipl.-Wirtsch.-Ing.  
Vorstandsmitglied der PESAG,  
Tegelweg 25, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 50 32 50

Elektrizitätswirtschaft

**Relard, Wilhelm**, Dipl.-Ing.,  
privat: Lichtenturmweg 39, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 39 86  
dienstl.: N 1.124  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 06

Elektrische  
Energieversorgung

**Traeder, Günter**, Dr.-Ing.,  
privat: Karl-Rübel-Straße 11, 4600 Dortmund,  
Tel.: (02 31) 52 93 57

Elektrowärme und  
Energieverteilungs-  
anlagen

### Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede)

#### PROFESSOREN

\***Brachem, Wilhelm**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Mühlenstr. 3a, 4441 Lünne,  
Tel.: (0 59 06) 17 25,

Niederfrequenztechnik

- Draeger, Jürgen**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
 privat: Walburgastraße 65, 5778 Meschede,  
 Tel.: (02 91) 26 15,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Fritsch, Frank**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
 privat: Josef-Künsting-Straße 3, 5778 Meschede,  
 Tel.: (02 91) 62 72,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Hufnagel, Franz**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Rehweg 39, 5778 Meschede,  
 Tel.: (02 91) 77 63,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Jäger, Heinz-Gerd**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Anton-Bange-Straße 10, 5778 Meschede,  
 Tel.: (02 91) 24 38,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Kaczmarczyk, Norbert**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
 privat: Neißeweg 7, 5778 Meschede,  
 Tel.: (02 91) 68 75,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Keuter, Wolfgang**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Eschenweg 10, 5778 Meschede  
 Tel.: (02 91) 35 70,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Klasen, Hans**, Prof., Dipl.-Phys.,  
 privat: 5778 Meschede-Berghausen 1,  
 Tel.: (02 91) 12 47,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Kleineberg, Karl-Ignaz**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Buchenweg 4, 5778 Meschede,  
 Tel.: (02 91) 65 02,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Krause, Klaus**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Zum Schneckenacker 25,  
 5778 Meschede-Wennemern,  
 Tel.: (0 29 03) 78 54,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Meierling, Heinz Dieter**, Prof.,  
 Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
 privat: Am Reinspring 16, 5779 Reiste,  
 Tel.: (0 29 78) 2 09,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Michel, Johannes**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.Phys.,  
 privat: Emil-Scholand-Straße 2, 5778 Meschede,  
 Tel.: (02 91) 12 53,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Moczala, Helmut**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
 privat: Peter-Wiese-Straße 7, 5778 Meschede,  
 Tel.: (02 91) 62 03,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Theoretische  
 Elektrotechnik,  
 Elektrische Maschinen  
 und Antriebe  
 Technische Akustik
- Physik,  
 Mikroprozessoren  
 und ihre Anwendung
- Grundlagen der  
 Elektrotechnik  
 Niederfrequenztechnik
- Allgemeine Datenverar-  
 beitung, Programmierung,  
 Prozeßdatenverarbeitung
- Mathematik für  
 Elektrotechniker,  
 Systemtheorie
- Elektrische Meßtechnik  
 Leistungselektronik
- Physik
- Elektronische Schaltungen  
 und Netzwerke,  
 Mikrowellen und  
 Radartechnik
- Grundlagen der  
 Elektrotechnik
- Regelungstechnik  
 Elektroakustik
- Physik  
 Datenverarbeitung
- Physik,  
 Regelungstechnik
- Theoretische  
 Nachrichtentechnik  
 Elektrische  
 Kleinantriebe

- |                                                                                                                                                                                    |                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>Möller, Gottfried</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Hoppegarten 13,<br>5778 Meschede-Eversberg,<br>Tel.: (02 91) 87 04,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)               | Hochfrequenztechnik,<br>Hochfrequenzmeßtechnik           |
| * <b>Nied, Josef</b> , Prof., Dipl.-Phys.,<br>privat: Miesbacher Str. 19a, 8152 Feldkirchen-Westerham,<br>Tel.: (0 80 63) 2 69                                                     | Physik                                                   |
| <b>Opielka, Dieter</b> , Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Rehweg 23, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 75 42<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)                                      | Nachrichten-<br>übertragungstechnik                      |
| <b>Reiche, Siegfried</b> , Prof., Dipl.-Phys.,<br>privat: Nr. 12, 5778 Meschede-Enste,<br>Tel.: (02 91) 32 30,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)                             | Mathematik<br>für Elektrotechniker                       |
| <b>Schmitt, Heinz</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Neissestraße 3, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 88 92,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)                               | Regelungstechnik                                         |
| <b>Schwarz, Klaus Dieter</b> , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,<br>privat: Schultenkamp 6, 5790 Brilon-Scharfenberg,<br>Tel.: (0 29 61) 35 68,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Digitaltechnik und<br>Elektrische Meßtechnik             |
| <b>Staudt, Alfons</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Ittmecker Weg 46, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 85 07,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)                             | Leistungselektronik,<br>Grundlagen der<br>Energietechnik |
| <b>Wünsche, Claus</b> , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,<br>privat: Eschenweg 2, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 35 90,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)                  | Werkstoffkunde,<br>Bauelemente                           |

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- |                                                                     |                     |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------|
| <b>Hagedorn, Stephan</b> ,<br>privat: Am Drehberg 28, 5778 Meschede | Vermittlungstechnik |
| <b>Künne, Helmut</b> ,<br>privat: Kesselfuhr 11, 4770 Soest         | Betriebssoftware    |

### Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

#### PROFESSOREN

- |                                                                                                                                                                        |                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <b>Basche, Erwin</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Sybelweg 11, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 6 37 09,<br>dienstlich: Steingraben,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 50 | Hochspannungstechnik,<br>Licht- und<br>Beleuchtungstechnik |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|