



**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**

- |  |  |
|--|--|
| <b>Jacob, Wilhelm</b> , Dr.med., Chefarzt,<br>privat: Schulze-Delitzsch-Straße 21,<br>4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62502 | Meßverfahren in<br>Umweltschutz und Medizin        |
| <b>Klein, Hans-Jürgen</b> , Dipl.-Ing.,<br>privat: Berliner Ring 25, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 58685                  | Ausgewählte Kapitel<br>des Umweltschutzes          |
| <b>Nowack, Gerd</b> , Dr.-Ing.,<br>privat: Pilotystraße 54, 4300 Essen,<br>dienstlich:<br>Tel.: (05251) 60-2221              | Datenfernübertragung<br>und Impulstechnik          |
| <b>Schmidt, Jürgen</b> , Dr.-Ing.,<br>privat: Ringstraße 4, 4788 Warstein 2-Belecke,<br>Tel.: (02902) 76811                  | Selbstgeführte Stromrichter                        |
| <b>Timmermann, Hans Albert</b> , Studiendirektor,<br>privat: Ritterholz 33, 4791 Borcheln 1,<br>Tel.: (05251) 388340         | Fachdidaktik der<br>Elektrotechnik                 |
| <b>Traeder, Günter</b> , Dr.-Ing.,<br>privat: Karl-Rübel-Straße 11, 4600 Dortmund,<br>Tel.: (0231) 529357                    | Elektrowärme<br>und Energie-<br>verteilungsanlagen |

## Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede)

### HOCHSCHULLEHRER

- |   |   |
|---|---|
| <b>Brachem, Wilhelm</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Kaiserwiese 5, 5778 Meschede-Freienohl,<br>Tel.: (02903) 6031,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 8407 (20)            | Niederfrequenztechnik   |
| <b>Draeger, Jürgen</b> , FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,<br>privat: Walburgastraße 65, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 6061,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 8407 (20)          | Grundlagen der<br>Elektrotechnik,<br>Elektrische Maschinen<br>und Antriebe    |
| <b>Fritsch, Frank</b> , FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,<br>privat: Josef-Künsting-Straße 3, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 6272,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 8407 (20) | Physik,<br>Mikroprozessoren<br>und ihre Anwendung                             |
| <b>Hufnagel, Franz</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Nelkenweg 1, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 82259,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 8407 (20)                         | Grundlagen der<br>Elektrotechnik<br>Niederfrequenztechnik                     |
| <b>Jäger, Heinz-Gerd</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Anton-Bange-Straße 10, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 6044,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 8407 (20)              | Allgemeine Datenver-<br>arbeitung, Programmierung,<br>Prozeßdatenverarbeitung |

- Kaczmarczyk, Norbert**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,  
Dipl.-Ing.,  
privat: Neißeweg 7, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 6875,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)
- Mathematik für  
Elektrotechniker,  
Systemtheorie
- Keuter, Wolfgang**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Eschenweg 10, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 3570,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)
- Leistungselektronik
- Klasen, Hans**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,  
privat: 5778 Meschede-Berghausen 1,  
Tel.: (0291) 1247,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)
- Physik
- Kleineberg, Karl-Ignaz**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Buchenweg 4, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 6502,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)
- Elektronische Schaltungen  
und Netzwerke,  
Mikrowellen und  
Radartechnik
- Krause, Klaus-Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Drehberg 42, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 3372,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)
- Grundlagen der  
Elektrotechnik,  
Regelungstechnik  
Elektroakustik
- Meierling, Heinz Dieter**, FHL, Prof.,  
Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Am Reinspring 16, 5779 Reiste,  
Tel.: (02978) 209,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)
- Physik,  
Datenverarbeitung
- Michel, Johannes**, FHL, Prof.,  
Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Emil-Scholand-Straße 2,  
5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 1253,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)
- Physik,  
Regelungstechnik
- Moczala, Helmut**, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Peter-Wiese-Straße 7, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 6203,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)
- Grundlagen der  
Elektrotechnik  
insbesondere der  
Nachrichtentechnik
- Möller, Gottfried**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Hoppegarten 13,  
5778 Meschede-Eversberg,  
Tel.: (0291) 8704,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)
- Hochfrequenztechnik,  
Hochfrequenzmeßtechnik

**Nied, Josef**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,  
privat: Jahnstraße 2, 5778 Meschede,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)

Physik

**Opielka, Dieter**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Houbenstraße 33, 5800 Hagen,  
Tel.: (02331) 85296,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)

Nachrichten-  
übertragungstechnik

**Reiche, Siegfried**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,  
privat: Nr. 12, 5778 Meschede-Enste,  
Tel.: (0291) 3230,  
dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)

Mathematik  
für Elektrotechniker

**Schmitt, Heinz**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Neissestraße 3, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 8892,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)

Regelungstechnik

**Schwarz, Klaus Dieter**, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Schultenkamp 6, 5790 Brilon-Scharfenberg,  
Tel.: (02961) 3568,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)

Digitaltechnik und  
Elektrische  
Meßtechnik

**Staudt, Alfons**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Ittmecker Weg 46, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 8507,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)

Leistungselektronik,  
Grundlagen der  
Energietechnik

**Wünsche, Claus**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Eschenweg 2, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 3590,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)

Werkstoffkunde  
Baulemente

#### LEHRBEAUFTRAGTE

**Lundberg, Hartmut**, Postrat,  
privat: Briloner Straße 56, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 200-889

Nachrichtentechnik

### Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

#### HOCHSCHULLEHRER

**Basche, Erwin**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Sybelweg 11, 4770 Soest,  
Tel.: (02921) 6709,  
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 415,  
Tel.: (02921) 16501/ App. 8

Hochspannungstechnik,  
Licht- und  
Beleuchtungstechnik