



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Gesamthochschule Paderborn**

**Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)**

Fachbereich 15: Nachrichtentechnik (Meschede)

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8170**

## Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede)

### HOCHSCHULLEHRER

- |  |   |
|--|---|
| <b>Brachem, Wilhelm</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: 577 Freienohl, Kaiserwiese 5,<br>Tel.: (0 29 03) 60 31,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02 01) 63 03                     | Niederfrequenztechnik   |
| <b>Draeger, Jürgen</b> , FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,<br>privat: 5778 Meschede, Walburgastraße 65,<br>Tel.: (02 01) 60 61,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02 91) 63 03          | Theoretische Elektro-<br>technik, Elektrische<br>Maschinen und Antriebe |
| <b>Fritsch, Frank</b> , FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,<br>privat: 5778 Meschede, Josef-Künsting-Str. 3,<br>Tel.: (02 91) 62 72,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02 91) 63 03 | Physik,<br>Angewandte Mathematik  |
| <b>Hufnagel, Franz</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: 5778 Meschede, Nelkenstraße,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02 91) 63 03   | Grundlagen der<br>Elektrotechnik,<br>Niederfrequenztechnik              |
| <b>Jäger, Heinz-Gerd</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: 5778 Meschede, Anton-Bange-Straße 10,<br>Tel.: (02 91) 60 44,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02 91) 63 03              | Datenverarbeitung,<br>Digitaltechnik                                    |
| <b>Kaczmarczyk, Norbert</b> , FHL, Prof., Dr.-Ing.,<br>Dipl.-Ing.,<br>privat: 5778 Meschede, Weidenstraße 5,<br>Tel.: (02 91) 68 75,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02 91) 63 03     | Mathematik,<br>Systemtheorie  |
| <b>Keuter, Wolfgang</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: 5778 Meschede, Eschenweg 10,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02 91) 63 03  | Elektronik,<br>Meßtechnik   |
| <b>Klasen, Hans</b> , FHL, Prof., Dipl.-Phys.,<br>privat: 5778 Meschede, Schederweg 7,<br>Tel.: (02 91) 66 67,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02 91) 63 03                           | Physik  |
| <b>Kleineberg, Karl-Ignaz</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: 5778 Meschede, Buchenweg 4,<br>Tel.: (02 91) 65 02,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02 91) 63 03                   | Elektronik,<br>Mikrowellentechnik                                       |
| <b>Krause, Klaus-Wilhelm</b> , FHL, Dipl.-Ing.,<br>privat: 5778 Meschede, Drehberg 42,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02 91) 63 03   | Grundlagen der<br>Elektrotechnik,<br>Regelungstechnik                   |

- Meierling, Heinz Dieter**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Phys.,  
privat: 5778 Meschede, Nelkenstraße 1,  
Tel.: (02 91) 80 23,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 63 03  
Physik,  
Mathematik
- Michel, Johannes**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Phys.,  
priv.: 5778 Meschede, Emil-Scholand-Straße 2,  
Tel.: (02 91) 12 53,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 63 03  
Physik,  
Regelungstechnik
- Moczala, Helmut**, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: 5778 Meschede, Peter-Wiese-Straße 7,  
Tel.: (02 91) 62 03,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 63 03  
Theoretische Elektro-  
technik, Grundlagen der  
Elektrotechnik
- Möller, Gottfried**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.  
privat: 5779 Eversberg, Hoppegarten 13,  
Tel.: (02 91) 87 04,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 63 03  
Hochfrequenztechnik,  
Hochfrequenzmeßtechnik
- Nied, Josef**, FHL, Dipl.-Phys.,  
privat: 5779 Heinrichsthal, Birmeckerweg 11,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 63 03  
Physik
- Reiche, Siegfried**, FHL, Dipl.-Phys.,  
privat: 5779 Wennemen, Heimkestraße 10,  
Tel.: (0 29 03) 65 65,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 63 03  
Mathematik,  
Physik
- Schmitt, Heinz**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: 5778 Meschede, Weidenstraße 7,  
Tel.: (02 91) 88 92,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 63 03  
Regelungstechnik,  
Hochspannungstechnik
- Staudt, Alfons**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: 5778 Meschede, Nelkenstraße 1,  
Tel.: (02 91) 85 07,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 63 03  
Leistungselektronik,  
Theoretische Elektro-  
technik
- Wünsche, Claus**, FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: 578 Ostwig, Hauptstraße 34,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 63 03  
Elektronik,  
Physik

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- Algermissen, Heinz J.**, Studentenpfarrer,  
privat: 5778 Meschede, Weingasse 4,  
Tel.: (02 91) 63 55  
Theologie

**Schröder, Günter**, Pfarrer,  
privat: 5778 Meschede, Schiefe Nördelt 4,  
Tel.: (02 91) 62 85

Theologie

**Stiassny, Walter**, Dr.-Ing.,  
privat: 4774 Allagen, Grenzweg 9,  
Tel.: (0 29 25) 5 04,  
dienstlich Tel: (02 91) 63 03

Grundlagen der  
Elektrotechnik

## Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

### HOCHSCHULLEHRER

**Aldinger, Werner**, FHL (Ang.), Dr.-Ing.,  
privat: 7000 Stuttgart 1, Böheimstraße 31,  
Tel.: (07 11) 64 91 58,  
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 324  
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8

Nachrichtentechnik

**Basche, Erwin**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: 477 Soest, Hiddingser Weg 40,  
Tel.: (0 29 21) 23 40,  
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 415,  
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8

Hochspannungstechnik

**Baumann, Roland**, FHL (Ang.), Dipl.-Ing.,  
privat: 6079 Sprendlingen-Breitensee, Berliner  
Ring 75, Tel.: (0 61 03) 6 68 42,  
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 317,  
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8

Prozeßautomatisierung

**Becker, Wilhelm**, FHL (Ang.), Dr.-Ing.,  
privat: 477 Soest, Jakobi-Nötten-Wall 18,  
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 302,  
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8

Regelungstechnik

**Giese, Klaus-Gotthard**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: 477 Soest, Gotlandweg 42,  
Tel.: (0 29 21) 7 56 93,  
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 317,  
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8

Datenverarbeitung

**Gilljohann, Fritz**, FHL, Prof., Dipl.-Chem.,  
privat: 576 Neheim-Hüsten, Engelbertstraße 25,  
Tel.: (0 29 32) 2 26 58,  
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 302,  
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8

Organische Chemie

**Grüneberg, Jürgen**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: 4775 Lippetal, Brockhausen Nr. 14,  
Tel.: (0 29 23) 10 32,  
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 302,  
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 4

Antriebs- und  
Automatisierungstechnik