



**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

Fachbereich 15

Nachrichtentechnik (Meschede)

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN

- | | |
|---|--|
| <p>Draeger, Jürgen, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 privat: Walburgastraße 65, 59872 Meschede,
 Tel.: (02 91) 26 15,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 32</p> | <p>Theoretische
 Elektrotechnik,
 Elektrische Maschinen
 und Antriebe,
 Technische Akustik</p> |
| <p>*Fritsch, Frank, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Josef-Künsting-Straße 3, 59872 Meschede,
 Tel.: (02 91) 62 72,</p> | <p>Physik,
 Mikroprozessoren
 und ihre Anwendung</p> |
| <p>Hufnagel, Franz, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Rehweg 39, 59872 Meschede,
 Tel.: (02 91) 77 63,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 9 91 00</p> | <p>Grundlagen der
 Elektrotechnik,
 Niederfrequenztechnik</p> |
| <p>Jäger, Heinz-Gerd, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Anton-Bange-Straße 10, 59872 Meschede,
 Tel.: (02 91) 24 38,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 11</p> | <p>Allgemeine Datenverar-
 beitung, Programmierung,
 Prozeßdatenverarbeitung</p> |
| <p>Kaczmarczyk, Norbert, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 privat: Neißeweg 7, 59872 Meschede,
 Tel.: (02 91) 68 75,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 9 91 00</p> | <p>Mathematik für
 Elektrotechniker,
 Systemtheorie</p> |
| <p>Keuter, Wolfgang, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Gleiwitzer Weg 1, 59872 Meschede
 Tel.: (02 91) 35 70,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 20</p> | <p>Elektrische Meßtechnik,
 Leistungselektronik</p> |
| <p>Klasen, Hans, Prof., Dipl.-Phys.,
 privat: 59872 Meschede-Berghausen 1,
 Tel.: (02 91) 12 47,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 9 91 00</p> | <p>Physik</p> |
| <p>*Kleineberg, Karl-Ignaz, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Buchenweg 4, 59872 Meschede,
 Tel.: (02 91) 65 02,</p> | <p>Elektronische Schaltungen
 und Netzwerke,
 Mikrowellen und
 Radartechnik</p> |
| <p>Krause, Klaus, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Zum Schneckenacker 25,
 59872 Meschede-Wennemern,
 Tel.: (0 29 03) 78 54,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 9 91 00</p> | <p>Grundlagen der
 Elektrotechnik,
 Regelungstechnik,
 Elektroakustik</p> |
| <p>Meierling, Heinz Dieter, Prof.,
 Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Am Reinspring 16, 59889 Reiste,
 Tel.: (0 29 78) 2 09,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 9 91 00</p> | <p>Physik,
 Datenverarbeitung</p> |

- Michel, Johannes**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.Phys.,
privat: Emil-Scholand-Straße 2, 59872 Meschede,
Tel.: (02 91) 12 53,
dienstlich: Tel.: (02 91) 9 91 00
- *Moczala, Helmut**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Peter-Wiese-Straße 7, 59872 Meschede,
Tel.: (02 91) 62 03,
- Möller, Gottfried**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Hoppegarten 13,
59872 Meschede-Eversberg,
Tel.: (02 91) 87 04,
dienstlich: Tel.: (02 91) 9 91 00
- Nerz, Klaus-Peter**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Nördelstr. 31, 59872 Meschede,
Tel.: (02 91) 74 92,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 25
- *Nied, Josef**, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Miesbacher Str. 19a,
83620 Feldkirchen-Westerham,
Tel.: (0 80 63) 2 69
- Opielka, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Rehweg 23, 59872 Meschede,
Tel.: (02 91) 75 42
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 33
- Reiche, Siegfried**, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Nr. 12, 59872 Meschede-Enste,
Tel.: (02 91) 32 30,
dienstlich: Tel.: (02 91) 9 91 00
- Schmitt, Heinz**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Neissestraße 3, 59872 Meschede,
Tel.: (02 91) 88 92,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 33
- Schwarz, Klaus Dieter**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Schultenkamp 6, 59929 Brilon-Scharfenberg,
Tel.: (0 29 61) 35 68,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 42
- Staudt, Alfons**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Ittmecker Weg 46, 59872 Meschede,
Tel.: (02 91) 85 07,
dienstlich: Tel.: (02 91) 9 91 00
- Wünsche, Claus**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Eschenweg 2, 59872 Meschede,
Tel.: (02 91) 35 90,
dienstlich: Tel.: (02 91) 9 91 00
- Physik,
Regelungstechnik
- Theoretische
Nachrichtentechnik,
Elektrische
Kleinantriebe
Hochfrequenztechnik,
Hochfrequenzmeßtechnik
- Prozeßdatenverarbeitung
- Physik
- Nachrichten-
übertragungstechnik
- Mathematik
für Elektrotechniker
- Regelungstechnik
- Digitaltechnik und
Elektrische Meßtechnik
- Leistungselektronik,
Grundlagen der
Energietechnik
- Werkstoffkunde,
Bauelemente