



**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: P 5 207
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 63 .

Leistungselektronik
 und elektrische
 Antriebe

Wöstenkühler, Gerd, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Willebadessener Weg 4, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 59 55
 dienstlich: P 7.302,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 39

Elektrische Meßtechnik

Zhou, Wei, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Albinstraße 11, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 75 78,
 dienstlich: P 1702,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 91

Nachrichtentechnik

Zimmermann, Stephan, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: An der Thune 7, 4792 Bad Lippspringe,
 Tel.: (0 52 52) 5 19 94
 dienstlich: P 1336,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 19

Grundlagen der
 Elektrotechnik

LEHRBEAUFTRAGTE

Baum, Eckhard, Dr.-Ing.,
 privat: Waldstr. 9, 6455 Erlensee,
 Tel.:

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

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

Weber, Jens, Dr.-Ing.,
 privat: Robert-Stolz-Straße 116, 6232 Bad Soden,
 Tel.: (0 69 00) 2 72 38 76

Theoretische Elektrotechnik

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: Gleiwitzer Weg 1, 5778 Meschede
Tel.: (02 91) 35 70,
dienstlich: Tel.: (02 91) 8407 (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-Wennemmen,
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

- | | |
|--|--|
| Möller, Gottfried , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Hoppegarten 13,
5778 Meschede-Eversberg,
Tel.: (02 91) 87 04,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Hochfrequenztechnik,
Hochfrequenzmeßtechnik |
| Nerz, Klaus-Peter , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Nördelstr. 31, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 74 92,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Prozeßdatenverarbeitung |
| *Nied, Josef , Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Miesbacher Str. 19a,
8152 Feldkirchen-Westerham,
Tel.: (0 80 63) 2 69 | Physik |
| Opielka, Dieter , Prof., Dr.-Ing.,
privat: Rehweg 23, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 75 42
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Nachrichten-
übertragungstechnik |
| Reiche, Siegfried , Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Nr. 12, 5778 Meschede-Enste,
Tel.: (02 91) 32 30,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Mathematik
für Elektrotechniker |
| Schmitt, Heinz , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Neissestraße 3, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 88 92,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Regelungstechnik |
| Schwarz, Klaus Dieter , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Schultenkamp 6, 5790 Brilon-Scharfenberg,
Tel.: (0 29 61) 35 68,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Digitaltechnik und
Elektrische Meßtechnik |
| Staudt, Alfons , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Ittmecker Weg 46, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 85 07,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Leistungselektronik,
Grundlagen der
Energietechnik |
| Wünsche, Claus , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Eschenweg 2, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 35 90,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Werkstoffkunde,
Bauelemente |

Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

PROFESSOREN

- | | |
|--|--|
| Basche, Erwin , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Sybelweg 11, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 37 09,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 50 | Hochspannungstechnik,
Licht- und
Beleuchtungstechnik |
|--|--|