



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 14: Elektrotechnik - Elektronik (Paderborn)

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

- Schwalk, Astrid**,
privat: Brandenburger Weg 14, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 5.208 / J 5.325
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90 (24 82)
- Sliwczuk, Anette**, Dipl.-Ing.
privat: Driburger Straße 317, 4790 Paderborn,
dienstlich: NW 2.315
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91
- Vollmer, Heinz**, Hauptsschullehrer,
privat: Gartenstraße 25a, 5841 Holzen b. Schwerte,
Tel.: (0 24 03) 8 13 86
- Weber, Heinz**,
privat: Emmastraße 3, 4790 Paderborn
dienstlich: J 5.302 / J. 5.202
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 98 (21 88)
- Winkeler, Heinz-Dieter**, Dipl.-Chem.,
privat: Mühlenstraße 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 0.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 71

Angewandte Chemie
und Didaktik
der Chemie

Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik

Angewandte
Chemie und
Didaktik der Chemie

Angewandte Chemie
und Didaktik
der Chemie

Organische Chemie

Fachbereich 14:

Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- Aldejohann, Anton**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Petersstraße 4, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 73 16,
dienstlich: P1 334,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 20 (29 90)
- Barschdorff, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Schwaneyer Weg 6, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 13 76,
dienstlich: P1 518.1
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 22 (30 23)
- Bartmuß, Wolfgang**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Scherfeder Straße 23, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 31 77,
dienstlich: P1 310.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 41
- Bick, Guido**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 57, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 66 42,
dienstlich: P1 303,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 25 (30 02/22 48)
- Cambeis, Ludwig**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Kleinenberger Weg 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 33 49,
dienstlich: P1 335,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 18

Nachrichtenverarbeitende
Systeme

Elektrische Meßtechnik

Hochspannungstechnik
Elektrische Anlagen

Regelungstechnik

Grundlagen der Elektro-
technik, insbesondere die
Lehrgebiete Technische
Statistik und Teilgebiete
der elektrischen Fertigungs-
und Konstruktionslehre

- Dörrscheidt, Frank**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Tegelweg 27, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 27 39,
 dienstlich: P1 610.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 09 (30 08) Regelungstechnik
- Dourdoumas, Nicolas**, Prof., Dr.-Ing.
 privat: Pestalozzistraße 6, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 54) 66 98,
 dienstlich: P1 610.4
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 10 (30 08) Theorie der Automati-
 sierungssysteme
- Ebbesmeyer, Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Schwaneyer Weg 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 19 87,
 dienstlich: P1 304,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (22 42) Elektrische Meßtechnik
 Meßumformertechnik
- Grotstollen, Horst**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Wehrstraße 13, 4799 Borchen 1,
 Tel.: (0 52 51) 3 81 67,
 dienstlich: P1 402.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 39 (30 38) Leistungselektronik und
 elektrische Antriebe
- Hartmann, Georg**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Hohefeld 8, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 5 68,
 dienstlich: P1 312,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 06 (22 05) Grundlagen der
 Elektrotechnik
- Hellmund, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Feriendorf 9,
 3490 Bad Driburg-Neuenheerse,
 Tel.: (0 52 59) 4 92,
 dienstlich: P1 310.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 26 (22 94) Technologie und
 Werkstoffkunde
- Horstick, Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
 dienstlich: P1 333,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 16 Grundlagen der
 Elektrotechnik
- Kumm, Wido**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Kirchborchen, Mühlenweg 13, 4799 Borchen,
 Tel.: (0 52 51) 3 81 77,
 dienstlich: P1 310.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 04 (22 05) Nachrichtentechnik
- Latzel, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Hüfferweg 25, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 37 95,
 dienstlich: P1 610.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 07 (30 08) Prozeßautomatisierung
- Mrozynski, Gerd**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Pohlweg 25, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 43 58,
 dienstlich: P1 517.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 15 (30 16) Theoretische
 Elektrotechnik

- | | |
|---|---|
| <p>Rentzsch-Holm, Ingo, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Husarenstraße 84 a,
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
 Tel.: (0 52 54/8) 22 18,
 dienstlich: P1 333,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 16</p> | <p>Grundlagen der
 Elektrotechnik,
 Halbleiterschaltungs-
 technik</p> |
| <p>Stock, Raimund, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Liethberg 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 24 05,
 dienstlich: P1 303,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 35 (22 36)</p> | <p>Elektrische Maschinen
 und Antriebe</p> |
| <p>Tegethoff, Franz-Josef, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Liethberg 7, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 24 06,
 dienstlich: P1 304,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (29 98)</p> | <p>Bauelemente und
 Grundsaltungen
 der Elektrotechnik und
 Datenverarbeitung</p> |
| <p>Wichert, Hans Walter, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Haus Durbeke, 4791 Altenbeken,
 Tel.: (0 52 55) 69 55,
 dienstlich: P1 334,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 20 (22 45)</p> | <p>Nachrichtenüber-
 tragungstechnik</p> |

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|--|---|
| <p>Adermann, Hans-Jürgen, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Peter-Hille-Weg 30, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 10 60,
 dienstlich: P1 609.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04</p> | <p>Regelungstechnik</p> |
| <p>Altmann, Bernd, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,
 privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 27 95,
 dienstlich: P1 609.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 03</p> | <p>Prozeßautomatisierung</p> |
| <p>Baum, Eckhard, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: P 15.17.1
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 13</p> | <p>Theoretische
 Elektrotechnik</p> |
| <p>Biere, Dietmar, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Am Oelbach 5,
 4815 Schloß Holte-Stukenbrock
 Tel.: (0 52 07) 35 12,
 dienstlich: P 1 338
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 91</p> | <p>Nachrichtentechnik</p> |
| <p>Dormeler, Stefan, Dr.-Ing., Akademischer Rat,
 privat: Brandtstraße 30, 4791 Hövelhof,
 Tel.: (0 52 57) 45 90,
 dienstlich: P1 618.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 12</p> | <p>Regelungstechnik</p> |
| <p>Dressler, Thomas, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 24 18,
 dienstlich: P1 518.4,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 21</p> | <p>Elektrische Meßtechnik</p> |

- Hauck, Heribert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Mackensenweg 3, 4790 Paderborn,
 Tel.:(0 52 54 / 8) 78 59
 dienstlich: P1 402.1
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 38
 Leistungselektronik und elektrische Antriebe
- Heumann, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Detmolder Straße 112 a, 4790 Paderborn,
 dienstlich: P 15.17.1
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 13
 Theoretische Elektrotechnik
- Janitzki, Armin**, Dr.-Ing., Obering.,
 privat: Bergstraße 7, 4791 Altenbeken,
 Tel.: (0 52 55) 68 94,
 dienstlich: P1 338,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21
 Nachrichtentechnik
- John, Werner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: P1 517.2.,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 14
 Theoretische Elektrotechnik
- Kammeyer, Karl-Dirk**, Dr.-Ing., Akademischer Rat
 privat: Lange Trift 13 a, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 6 54,
 dienstlich: P1 336,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 19
 Nachrichtentechnik
- Kleinemeier, Bernfried**, Dr.-Ing., Akademischer Rat,
 privat: Am Mühlenbach 6, 4791 Altenbeken,
 dienstlich: P1 3.32.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15
 Grundlagen der Elektrotechnik
- Kooke, Wilfried**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Wollmarktstraße 65, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 35 67,
 dienstlich: P1 336,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 19
 Nachrichtentechnik
- Korthauer, Reiner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: P1 518.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 18
 Elektrische Meßtechnik
- Krasowski, Horst**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Am Hilligenbusch 41, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 15 84,
 dienstlich: P1 331,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 09
 Grundlagen der Elektrotechnik
- Langefeld, Jörg**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Lichtentrumweg 37, 4790 Paderborn
 dienstlich: P1 518.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 17
 Elektrische Meßtechnik
- Leuer, Alfons**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Im Lichtenfelde 66, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 6 31 64,
 dienstlich: P1 6.09.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05
 Prozeßautomatisierung
- Mellies, Friedhelm**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Friedrich-Ebert-Straße 55, 4790 Paderborn,
 dienstlich: P1 609.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 03
 Regelungstechnik

- Mielke, Werner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Kirchstraße 89, 4791 Hövelhof,
Tel.: (0 52 57) 12 13,
dienstlich: P1 337,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 91 (23 76) Nachrichtentechnik
- Palotás, László**, Dr.-Ing., Obering.,
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 35 24,
dienstlich: P1 518.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 17 Elektrische Meßtechnik
- Reichel, Reinhard Wolfram**, Dipl.-Ing, Wiss. Ang.,
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 23 62),
dienstlich: P1 612.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 11 Theorie der
Automatisierungssysteme
- Reißenweber, Bernd**, Dr.-Ing, Akademischer Oberrat,
privat: Liesborner Weg 28, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 20 26,
dienstlich: P1 609.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05 Prozeßautomatisierung
- Schäfer, Joachim**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Andreasstraße 15a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 38 06,
dienstlich: P1 609.4,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 06 Regelungstechnik
- Schmid, Reiner**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,
privat: Tannenweg 6, 4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (0 52 55) 64 57,
dienstlich: P1 331,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 09 Grundlagen der Elektro-
technik
- Schulz, Wolfgang**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Dedinghauser Weg 4 b,
4792 Bad Lippspringe,
dienstlich: P1 337,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 76 / 22 40 Nachrichtentechnik
- Solenski, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Alisostraße 8, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54/8) 6 75 98,
dienstlich: P1 609.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04 Regelungstechnik
- Spanuth, Walter**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Lönkerstraße 30, 4720 Beckum,
dienstlich: P1 332.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15 Grundlagen der Elektro-
technik
- Wetzlar, Dietmar**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 28 69,
dienstlich: P1 518.4,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 21 Elektrische Meßtechnik

Zimmermann, Lutz, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Liesborner Weg 12, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 24 37,
 dienstlich: P1 709.4,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 95

Prozeßautomatisierung

LEHRBEAUFTRAGTE

Bolle, Günter, Dipl.-Ing., Direktor
 privat: Ringstraße 42, 3201 Diekhöfen,
 dienstlich: Tel. (0 52 51) 60 - 22 21

Rundfunk- und
 Fernsehtechnik

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

Patentrecht für Ingenieure

Jacob, Wilhelm, Dr. med., Chefarzt,
 privat: Schulze-Delitzsch-Straße 21,
 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 25 02

Meßverfahren in
 Umweltschutz und Medizin

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

Ausgewählte Kapitel
 des Umweltschutzes

Nowack, Gerd, Dr.-Ing.,
 privat: Esmarchstraße 4, 4300 Essen,
 dienstlich: Tel. (0 52 51) 60 - 22 21

Datenfernübertragung
 und Impulstechnik

Osterhus, Anton, Dr.-Ing., Dipl.-Wirtschafts-Ing.,
 privat: Schorlemerstraße 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 50 33 04

Elektrizitätswirtschaft

Timmermann, Hans Albert, Studiendirektor,
 privat: Ritterholz 33, 4791 Borcheln 1,
 Tel.: (0 52 51) 38 83 40

Fachdidaktik der
 Elektrotechnik

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)

HOCHSCHULLEHRER

Brachem, Wilhelm, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Kaiserwiese 5, 5778 Meschede-Freienohl,
 Tel.: (0 29 03) 60 31,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)

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)

Grundlagen der
 Elektrotechnik,
 Elektrische Maschinen
 und Antriebe

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)

Physik,
 Mikroprozessoren
 und ihre Anwendung