



**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**

**Wagner, Karl-Heinz**, Dipl.-Ing.  
 Napteweg 2, 4934 Horn-Bad Meinberg 1,  
 Tel.: (0 52 34) 43 19  
 dienstlich: NW 2.125,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 85

Technische Chemie  
 und Chemische  
 Verfahrenstechnik

**Weber, Heinz**, Dipl.-Ing.  
 privat: Emmastraße 3, 4790 Paderborn  
 dienstlich: J 5.302 / J. 5.202  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 98 (21 88)

Angewandte Chemie  
 und Didaktik  
 der Chemie

**Winkeler, Heinz-Dieter**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Mühlenstraße 3, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: A 0.313,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 71

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)

Nachrichtenverarbeitende  
 Systeme

**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)

Elektrische Meßtechnik

**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

Hochspannungstechnik  
 Elektrische Anlagen

**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)

Regelungstechnik

**Cambeis, Ludwig**, 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

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 Automatisierungssysteme
- Ebbesmeyer, Georg**, 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 Borchon 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: P 53.02  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 94
- Technologie und Werkstoffkunde
- Horstick, Georg**, 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 Borchon,  
 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
- Rentsch-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
- Grundlagen der Elektrotechnik,  
 Halbleiterschaltungstechnik

- 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)  
 Elektrische Maschinen  
 und Antriebe
- Tegethoff, Franz-Josef**, 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)  
 Bauelemente und  
 Grundschaltungen  
 der Elektrotechnik und  
 Datenverarbeitung
- Weiß, Reinhold**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Schumannstr. 3, 8000 München 80,  
 Tel.: (0 89) 47 93 60,  
 dienstlich: P1 331.0,  
 Tel.: (052 51) 60 22 09  
 Datentechnik
- Wichert, Hans Walter**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Haus Durbeke, 4791 Altenbeken,  
 Tel.: (0 52 55) 69 55,  
 dienstlich: P1 310.1  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 26 (22 45)  
 Nachrichtenüber-  
 tragungstechnik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- 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  
 Prozeßautomatisierung
- Baum, Eckhard**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstlich: P 15.17.1  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 13  
 Theoretische  
 Elektrotechnik
- 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  
 Nachrichtentechnik
- Dormeier, 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  
 Regelungstechnik
- 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  
 Elektrische Meßtechnik
- 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.,  
 privat: Kamp 45, 4790 Paderborn,  
 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 Elektro-  
 technik
- 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.,  
 privat: Lichtenturmweg 37, 4790 Paderborn,  
 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 14  
 Grundlagen der Elektro-  
 technik
- Langefeld, Jörg**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Lichtenturmweg 37, 4790 Paderborn  
 dienstlich: P1 518.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 17  
 Elektrische Meßtechnik
- 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
- Rüngeler, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Hubertusstr. 9, 4799 Borchten,  
 Tel. (0 52 51) 3 85 95  
 dienstlich: P 13.37,  
 Tel.: (0 52 51) 60 23 76  
 Nachrichtentechnik
- 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 14  
 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

- |                                                                                                                                       |                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <b>Bolle, Günter</b> , Dipl.-Ing., Direktor<br>privat: Ringstraße 42, 3201 Diekholzen,<br>dienstlich: Tel. (0 52 51) 60 - 22 21       | Rundfunk- und<br>Fernsehtechnik                    |
| <b>Hanewinkel, Lorenz</b> , Dipl.-Phys.,<br>privat: Ferrariweg 17a, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 3 38 24                        | Patentrecht für Ingenieure                         |
| <b>Jacob, Wilhelm</b> , Dr. med., Chefarzt,<br>privat: Schulze-Delitzsch-Straße 21,<br>4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 25 02     | Meßverfahren in<br>Umweltschutz und Medizin        |
| <b>Jähn, Burkhard</b> , Dipl.-Ing.,<br>privat: Hathumarstr. 4, 4790 Paderborn<br>dienstlich: P1 609.4<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 30 06   | Regelungstechnik                                   |
| <b>Klein, Hans-Jürgen</b> , Dipl.-Ing.,<br>privat: Berliner Ring 25, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 5 86 85                       | Ausgewählte Kapitel<br>des Umweltschutzes          |
| <b>Nowack, Gerd</b> , Dr.-Ing.,<br>privat: Esmarchstraße 4, 4300 Essen,<br>dienstlich: Tel. (0 52 51) 60 - 22 21                      | Datenfernübertragung<br>und Impulstechnik          |
| <b>Osterhus, Anton</b> , Dr.-Ing., Dipl.-Wirtschafts-Ing.,<br>privat: Schorlemerstraße 2, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 50 33 04 | Elektrizitätswirtschaft                            |
| <b>Timmermann, Hans Albert</b> , Studiendirektor,<br>privat: Ritterholz 33, 4791 Borchen 1,<br>Tel.: (0 52 51) 38 83 40               | Fachdidaktik der<br>Elektrotechnik                 |
| <b>Traeder, Günter</b> , Dr.-Ing.,<br>privat: Karl-Rübel-Straße 11, 4600 Dortmund,<br>Tel.: (02 31) 52 93 57                          | Elektrowärme und<br>Energieverteilungs-<br>anlagen |
| <b>Voß, J., Dr.-Ing.</b> ,<br>privat: Hustadtring 141, 4630 Bochum 1,<br>Tel.: (02 31) 7 55 25 80                                     | Netzschutz und<br>Regelungstechnik                 |

## Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede)

### HOCHSCHULLEHRER

- |                                                                                                                                                                             |                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Brachem, Wilhelm</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Kaiserwiese 5, 5778 Meschede-Freienohl,<br>Tel.: (0 29 03) 60 31,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)           | Niederfrequenztechnik                                                      |
| <b>Draeger, Jürgen</b> , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,<br>privat: Walburgastraße 65, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 26 15,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)          | Grundlagen der<br>Elektrotechnik,<br>Elektrische Maschinen<br>und Antriebe |
| <b>Fritsch, Frank</b> , Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,<br>privat: Josef-Künsting-Straße 3, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 62 72,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Physik,<br>Mikroprozessoren<br>und ihre Anwendung                          |