



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik

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

FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK, INFORMATIK UND MATHEMATIK

INSTITUT FÜR ELEKTROTECHNIK & INFORMATIONSTECHNIK

Institutsleiter: Prof. Dr. Ulrich Rückert
Vertreter: N.N.

Institutsgeschäftsstelle:

Institutsleitung: Raum: P 1.3.14, Tel.: (0 52 51) 60 – 22 07/08
Fax: (0 52 51) 60 – 35 21
E-Mail: eim-e-leitung@upb.de

Sekretariat: Luzia Gerken
Raum: P 1.3.13, Tel.: (0 52 51) 60 – 22 07,
Fax: (0 52 51) 60 – 35 21
E-Mail: eim-e-gs@upb.de
E-Mail: lgerken@upb.de

Professorinnen/Professoren

***Aldejohann, Anton**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Petersstr. 4, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 73 16

Nachrichtenverarbeitende
Systeme

***Barschdorff, Dieter**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Alfener Weg 1, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 13 76,
dienstl.: P 6.1.6.10.4, ☎: (0 52 51) 60 – 52 94,
✉: diebar@emt.uni-paderborn.de

Elektrische Messtechnik

***Bartmuß, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Scherfeder Str. 23, 33100 Paderborn,
☎: (0 52 51) 6 31 77

Hochspannungstechnik
Elektrische Anlagen

Belli, Fevzi, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Melkweg 37c, 33106 Paderborn-Wewer,
☎: (0 52 51) 9 26 14, dienstl.: P 5.2.07, ☎: (0 52 51) 60 - 34 47,
✉: belli@adt.uni-paderborn.de

Angewandte Datentechnik

***Bick, Guido**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 57, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 66 42

Regelungstechnik

Böcker, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
dienstl.: P 1.3.31.1, ☎: (0 52 51) 60 – 22 09,
✉: boecker@lea.upb.de

Leistungselektronik und
Elektrische Antriebstechnik

* emeritiert oder pensioniert

- *Cambeis, Ludwig**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Kleinenberger Weg 12, 33100 Paderborn,
 ☎: (0 52 51) 6 33 49, dienstl.: P 1.3.35, ☎: (0 52 51) 60 - 22 18,
 ✉: cambeis@hrz.upb.de
- Grundlagen der Elektrotechnik,
 insbesondere die Lehrgebiete
 Technische Statistik und Teil-
 gebiete der elektrischen Ferti-
 gungs- und Konstruktionslehre
- *Dörrscheidt, Frank**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Tegelweg 27a, 33014 Bad Driburg, ☎: (0 52 53) 27 39,
 dienstl.: P 1.6.10.3, ☎: (0 52 51) 60 - 30 09 (30 08),
 ✉: fd@rt.uni-paderborn.de
- Regelungstechnik
- Gausch, Felix**, Universitätsprofessor, Dr. techn.,
 privat: Reiterpfad 44, 33104 Paderborn, ☎: (0 52 54) 8 76 63,
 dienstl.: P 1.6.10, ☎: (0 52 51) 60 - 30 07/8,
 ✉: gausch@uni-paderborn.de
- Steuerungs- und
 Regelungstechnik
- *Grotstollen, Horst**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Lindenweg 3, 33178 Borchten, ☎: (0 52 51) 38 89 67,
 dienstl.: P 1.3.12, ☎: (0 52 51) 60 - 22 06,
 ✉: grotstollen@lea.uni-paderborn.de
- Leistungselektronik und
 Elektrische Antriebstechnik
- Hüb-Umbach, Reinhold**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Waldeyer Weg 1, 33100 Paderborn,
 ☎: (0 52 51) 68 95 91, dienstl.: P 7.2.05.3, ☎: (0 52 51) 60 - 36 26,
 ✉: haeb@nt.uni-paderborn.de
- Nachrichtentechnik
- *Hartmann, Georg**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
 privat: Hohefeld 8, 33100 Paderborn-Dahl, ☎: (0 52 93) 5 68,
 ✉: gg.hartmann@t-online.de
- Grundlagen der
 Elektrotechnik
- *Hellmund, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Weserstr. 3, 37213 Witzenhausen, ☎: (0 55 42) 67 78
- Technologie und
 Werkstoffkunde
- Hellebrand, Sybille**, Universitätsprofessorin, Dr. rer. nat.,
 dienstl.: P 1.6.08.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 02,
 ✉: sybille.hellebrand@date.uni-paderborn.de
- Datentechnik
- Henning, Bernd**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 dienstl.: P 1.5.18.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 22 (30 23),
 ✉: henning@emt.uni-paderborn.de
- Elektrische Messtechnik
- Hilleringmann, Ulrich**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Am Mörhof 14, 33181 Wünnenberg-Leiberg,
 ☎: (0 29 53) 96 46 56, dienstl.: P 1.3.03, ☎: (0 52 51) 60 - 22 25,
 ✉: hilleringmann@ieee.org
- Sensorik

*emeritiert oder pensioniert

- *Horstick, Georg**, Universitätsprofessor, Dipl.-Phys.,
privat: Scherfeder Str. 21, 33100 Paderborn,
☎: (0 52 51) 6 15 90
Grundlagen der Elektrotechnik
- *Kumm, Wido**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Kirchborchen, Mühlenweg 13, 33178 Borchen,
☎: (0 52 51) 38 89 77
Nachrichtentechnik
- *Latzel, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Hüfferweg 25, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 37 95,
dienstl.: P 1.3.38, ☎: (0 52 51) 60 - 22 21
Prozessautomatisierung
- Meerkötter, Klaus**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Horner Hellweg 86, 33100 Paderborn,
privat: Fax: (0 52 52) 93 08 60,
dienstl.: P 1.7.14, ☎: (0 52 51) 60 - 22 13,
✉: seehund@uni-paderborn.de
Nachrichtentheorie
- Mertsching, Bärbel**, Universitätsprofessorin, Dr.-Ing.,
dienstl.: P 16.02, ☎: (0 52 51) 60 - 52 93 (52 92),
✉: mertsching@upb.de
GET-Lab –
Grundlagen der Elektrotechnik
- Mrozynski, Gerd**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: ☎: (0 52 51) 6 43 58,
dienstl.: P 1.5.01.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 15 (30 16),
✉: mrozynski@tet.uni-paderborn.de
Theoretische Elektrotechnik
- Noé, Reinhold**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Helmerner Weg 2, 33100 Paderborn,
☎: (0 52 51) 6 60 42,
dienstl.: P 6.2.06.2, ☎: (0 52 51) 60 - 34 54,
✉: noe@uni-paderborn.de
Optische Nachrichtentechnik
und Hochfrequenztechnik
- *Rentzsch-Holm, Ingo**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Husarenstraße 84 a,
33104 Paderborn-Schloß Neuhaus,
☎: (0 52 54) 22 18, ✉: i.rentzsch-holm@freenet.de
Grundlagen der Elektrotechnik,
Halbleiterschaltungstechnik
- Rückert, Ulrich**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
dienstl.: F 0.423, ☎: (0 52 51) 60 - 63 46,
✉: rueckert@hni.uni-paderborn.de
Schaltungstechnik

*emeritiert oder pensioniert

***Stock, Raimund**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Liethberg 14, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 24 05

Elektrische Maschinen
 und Antriebe

***Tegethoff, Franz-Josef**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
 privat: Liethberg 7, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 24 06

Bauelemente und Grund-
 schaltungen der Elektrotechnik
 und Datenverarbeitung

Thiede, Andreas, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 dienstl.: P 1.4.02.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 40,
 ✉: thiede@uni-paderborn.de

Höchstfrequenzelektronik

Voss, Jürgen, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Dr. Isbruch Str. 9, 45661 Recklinghausen,
 ☎: 07 00 58 37 43 68,
 dienstl.: N 1.107, ☎: (0 52 51) 60 - 23 01, ✉: voss@upb.de

Nachhaltige Energiekonzepte

***Wichert, Hans Walter**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
 privat: Haus Durbeke, 33184 Altenbeken,
 ☎: (0 52 55) 99 91 40,
 dienstl.: P 6.4.04.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 40,
 ✉: wichert@nt.uni-paderborn.de

Nachrichtenübertragungs-
 technik

Honorarprofessoren

Bock, Gerd, Dr.-Ing.,
 privat: Taubenstr. 96, 25421 Pinneberg, ☎: (0 41 01) 61 00

Nachrichtentechnik

*emeritiert oder pensioniert

Privatdozentinnen/Privatdozenten

Büker, Ulrich, Dr.-Ing.,
privat: Franz-Stock-Str. 15, 33161 Hövelhof, ☎: (0 52 57) 54 95,
✉: Ulrich.Bueker@hella.com

Fette, Michael, Dr.-Ing.,
privat: Tempelhofer Str. 37, 33100 Paderborn,
☎: (0 52 51) 4 04 05

Fränken, Dietrich, PD Dr.-Ing.,
✉: fraenken@ieee.org

Holtgrewe, Dietmar, Dr.-Ing.,
privat: Scharmeder Str. 90, 33106 Paderborn,
✉: info@holtgrewe.de

Panreck, Klaus, Dr.-Ing.,
privat: Amselweg 25, 33415 Verl, ☎: (0 52 46) 93 26 00,
dienstl.: ✉: klauspanreck@aol.com

GET-Lab –
Grundlagen der Elektrotechnik

Nachhaltige Energiekonzepte

Nachrichtentheorie

Automatisierungstechnik

Regelungstechnik

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

Adamczyk, Olaf, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 6.2.06, ☎: (0 52 51) 60 - 34 52,
✉: adamczyk@ont.upb.de

Aziz, Muhammad Zaheer, M. Sc.,
dienstl.: P 1.3.38, ☎: (0 52 51) 60 - 22 21,
✉: aziz@upb.de

Balkenhol, Tobias, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.6.12.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 11,
✉: balkenhol@sensorik.upb.de

Bevermeier, Maik, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.7.20.5.1, ☎: (0 52 51) 60 - 36 24,
✉: bevermei@nt.upb.de

Bhandare, Suhas, M. Sc., Wiss. Mitarbeiter,
privat: Elisabethstr. 1, 33104 Paderborn,
dienstl.: P 7.2.06.2, ☎: (0 52 51) 60 - 36 29 (34 37),
✉: suhas@ont.upb.de

Optische Nachrichtentechnik
und Hochfrequenz

GET-Lab – Grundlagen der
Elektrotechnik

Sensorik

Nachrichtentechnik

Optische Nachrichtentechnik
und Höchsfrequenztechnik

Brinkmann, André , Dr.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: F 0.415, ☎: (0 52 51) 60 - 63 42, ✉: brinkman@hni.uni-paderborn.de	Schaltungstechnik
Brockers, Roland , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: P 1.3.32.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 15, ✉: brockers@upb.de	GET-Lab – Grundlagen der Elektrotechnik
Budnik, Christof , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: P 5.2.06, ☎: (0 52 51) 60 - 34 46 ✉: cb@adt.upb.de	Angewandte Datentechnik
Diekmann, Thomas , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: P 1.6.12.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 58, ✉: diekmann@sensorik.upb.de	Sensorik
Dierkes, Martin , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Stephanusstr. 67 a, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 77 70 39, dienstl.: P 1.304, ☎: (0 52 51) 60 - 22 52, ✉: dierkes@sensorik.upb.de	Sensorik
Drüe, Siegbert , Dr.-Ing., Akad. Oberrat, dienstl.: P 1.3.33, ☎: (0 52 51) 60 - 22 16 (30 00), ✉: druee@upb.de	GET-Lab – Grundlagen der Elektrotechnik
Eisenbach, Thomas , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: P 1.3.32.1, ☎: (0 52 51) 60 - 22 14, ✉: eisenbach@upb.de	GET-Lab – Grundlagen der Elektrotechnik
Franzmeier, Marc , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: F 0.428, ☎: (0 52 51) 60 - 63 48, ✉: franzmei@hni.uni-paderborn.de	Schaltungstechnik
Fröhleke, Norbert , Dr.-Ing., Akad. Oberrat, privat: ☎: (0 52 51) 3 54 10, dienstl.: IW 0.619, ☎: (0 52 51) 60 - 38 81, ✉: froehleke@lea.uni-paderborn.de	Leistungselektronik und Elektrische Antriebstechnik
Griese, Björn , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: F 0.418, ☎: (0 52 51) 60 - 63 49, ✉: bgriese@hni.upb.de	Schaltungstechnik
Grote, Andrea , Dr. phil., Wiss. Ang., dienstl.: F 0.418, ☎: (0 52 51) 60 - 63 45, ✉: agrote@hni.uni-paderborn.de	Schaltungstechnik

- Grünewald, Matthias**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.428, ☎: (0 52 51) 60 - 63 48,
✉: gruenewa@hni.uni-paderborn.de
- Gulsch, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.5.18.3, ☎: (0 52 51) 60 - 30 18,
✉: gulsch@emt.uni-paderborn.de
- Henke, Christian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: IW 1.208, ☎: (0 52 51) 60 - 54 82,
✉: henke@lea.upb.de
- Hoffmann, Sebastian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Marienloher Str. 68, 33104 Paderborn,
☎: (0 52 54) 94 25 86, dienstl.: P 6.2.02.2,
☎: (0 52 51) 60 - 30 63, ✉: hoffmann@ont.uni-paderborn.de
- Hollmann, Maik**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Am Menkebach 13, 33689 Bielefeld,
☎: (0 52 05) 96 76 57, dienstl.: N 1.115, ☎: (0 52 51) 60 - 23 03,
✉: hollmann@nek.upb.de
- Hund, Marcus**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.3.32.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 15,
✉: marcus.hund@upb.de
- Ion, Valentin**, Wiss. Mitarbeiter,
dienstl.: P 7.205, ☎: (0 52 51) 60 - 36 23,
✉: ion@nt.uni-paderborn.de
- Kan, Meng-Ping**, M.Sc., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.4.02.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 39,
✉: mgan@zitmail.upb.de
- Kauczor, Christopher**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.3.31.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 11,
✉: kauczor@lea.upb.de
- Kehl, Romina**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.5.18.3, ☎: (0 52 51) 60 - 30 18,
✉: kehl@emt.uni-paderborn.de
- Knoke**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.3.31.3, ☎: (0 52 51) 60 - 22 12,
✉: knoke@lea.upb.de
- Schaltungstechnik
- Elektrische Messtechnik
- Leistungselektronik und
Elektrische Antriebstechnik
- Optische Nachrichtentechnik
und Hochfrequenztechnik
- Nachhaltige Energiekonzepte
- GET-Lab –
Grundlagen der Elektrotechnik
- Nachrichtentechnik
- Höchstfrequenzelektronik
- Leistungselektronik und
Elektrische Antriebstechnik
- Elektrische Messtechnik
- Leistungselektronik und
Elektrische Antriebe

- Kolleck, Christian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 1.5.17.1, ☎: (0 52 51) 60 - 36 02,
 ✉: kolleck@tet.uni-paderborn.de
 Theoretische
 Elektrotechnik
- Li**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 1.3.37, ☎: (0 52 51) 60 - 22 20,
 ✉: li@lea.upb.de
 Leistungselektronik und
 Elektrische Antriebe
- Liß, Christian**, Dipl.-Wirt.-Ing, Wiss. Ang.,
 dienstl.: F 0.555, ☎: (0 52 51) 60 - 63 44,
 ✉: liss@hni.upb.de
 Schaltungstechnik
- Meyer, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 1.3.31.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 11, ✉: meyer@lea.upb.de
 Leistungselektronik und
 Elektrische Antriebe
- Mirvoda, Vitali**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 6.2.07.1, ☎: (0 52 51) 60 - 39 11,
 ✉: mirvoda@ont.upb.de
 Optische Nachrichtentechnik
 und Hochfrequenztechnik
- Niemann, Jörg-Christian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: F 0.418, ☎: (0 52 51) 60 - 63 43,
 ✉: niemann@hni.uni-paderborn.de
 Schaltungstechnik
- Öhler, Philipp**, Mag., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 1.6.08.3, ☎: (0 52 51) 60 - 39 21,
 ✉: oehler@date.uni-paderborn.de
 Datentechnik
- Pankratz, Harri**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Osnabrückweg 11, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 7 78 37,
 dienstl.: P 1.5.17.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 14,
 ✉: pankratz@tet.upb.de
 Theoretische Elektrotechnik
- Pannemann, Christoph**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 privat: Tempelhofer Str. 95, 33100 Paderborn,
 dienstl.: P 1.6.12.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 58,
 ✉: pannemann@sensorik.upb.de
 Sensorik
- Peschke, Sven**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 7.206.3, ☎: (0 52 51) 60 - 52 88,
 ✉: peschke@nt.upb.de
 Nachrichtentechnik
- Peveling, Ralf**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: F 0.425, ☎: (0 52 51) 60 - 63 96,
 ✉: ralfp@hni.upb.de
 Schaltungstechnik

Pfau, Timo, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 6.2.02.2, ☎: (0 52 51) 60 – 30 63
✉: pfau@ont.upb.de

Optische Nachrichtentechnik
und Hochfrequenztechnik

Pohl, Christopher, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 2.209, ☎: (0 52 51) 60 – 66 53,
✉: pohl@hni.upb.de

Schaltungstechnik

Porrman, Mario, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,
dienstl.: F 0.431, ☎: (0 52 51) 60 - 63 52,
✉: mario@hni.uni-paderborn.de

Schaltungstechnik

Prior, Dirk, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,
dienstl.: N 1.127, ☎: (0 52 51) 60 - 23 07,
✉: prior@nek.upb.de

Nachhaltige Energiekonzepte

Rautenberg, Jens, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.5.18.3, ☎: (0 52 51) 60 - 30 18,
✉: rautenberg@emt.uni-paderborn.de

Elektrische Messtechnik

Reißenweber, Bernd, Dr.-Ing., Akad. Direktor,
privat: Gottfried-Keller-Weg 22, 33100 Paderborn,
☎: (0 52 51) 5 52 08, dienstl.: P 1.6.09.3, ☎: (0 52 51) 60 - 30 05,
✉: br@rt.uni-paderborn.de

Regelungstechnik

Romaus, Christoph, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.3.32, ☎: (0 52 51) 60 – 36 53,
✉: romaus@lea.upb.de

Leistungselektronik und
elektrische Antriebstechnik

Sandel, David, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Jahnstr. 2, 33102 Paderborn, dienstl.: P 6.2.07,
☎: (0 52 51) 60 - 34 55, ✉: sandel@ont.uni-paderborn.de

Optische Nachrichtentechnik
und Hochfrequenztechnik

Schlößer, Stefan, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.5.18.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 17,
✉: schloesser@emt.uni-paderborn.de

Elektrische Messtechnik

Schmidt, Markus, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.7.15, ☎: (0 52 51) 60 - 36 22, ✉: ms@upb.de

Nachrichtentheorie

Schmidtmeier, Frank, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.3.36, ☎: (0 52 51) 60 – 22 19,
✉: schmidtmeier@upb.de

GET-Lab –
Grundlagen der Elektrotechnik

Schnittger, Michael, Dipl.-Inform., Wiss. Ang.,
dienstl. P 1.6.08.5, ☎: (0 52 51) 60 – 39 23,
✉: schnittger@date.uni-paderborn.de

Datentechnik

Schulz, Bernd,
dienstl.: W 1.210, ☎: (0 52 51) 60 - 54 86,
✉: schulz@lea.uni-paderborn.de

Leistungselektronik und
elektr. Antriebstechnik

Schulz, Wolfgang, Dr.-Ing., Akad. Direktor,
dienstl.: P 6.404.3, ☎: (0 52 51) 60 - 23 76,
✉: schulz@nt.uni-paderborn.de

Nachrichtentechnik

Sönmez, Yasin, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Bayernweg 43, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 63 33,
dienstl.: F U.405, ☎: (0 52 51) 60 - 61 77,
✉: soenmez@c-lab.de

Theoretische Elektrotechnik

Splett, Michael, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: N 1.124, ☎: (0 52 51) 60 – 23 06,
✉: splett@nek.upb.de

Nachhaltige Energiekonzepte

Stallein, Matthias, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.5.02.2, ☎: (0 52 51) 60 – 38 15,
✉: stallein@tet.upb.de

Theoretische Elektrotechnik

Stemmer, Ralf, Dr.-Ing., Oberingenieur,
dienstl.: P 1.3.38, ☎: (0 52 51) 60 – 22 21,
✉: stemmer@upb.de

GET-Lab –
Grundlagen der Elektrotechnik

Stübbe, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: Fu.401, ☎: (0 52 51) 60 - 61 76,
✉: stuebbe@c-lab.de

Theoretische Elektrotechnik

Täubig, Holger, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.3.36, ☎: (0 52 51) 60 – 22 19,
✉: taeubig@upb.de

GET - Lab - Grundlagen der
Elektrotechnik

Unverzagt, Carsten, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.5.18.2, ☎: (0 52 51) 60 – 30 17,
✉: unverzagt@emt.upb.de

Elektrische Messtechnik

Vrhovac, Nenad, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.7.09.4, ☎: (0 52 51) 60 – 29 95,
✉: nenad@control.upb.de

Steuerungs- und
Regelungstechnik

- Wang, Hongyu**, Dipl.-Ing., Wiss. Ass.,
dienstl.: P 1.3.32.1, ☎: (0 52 51) 60 – 22 14,
✉: hongyu.wang@upb.de
GET-Lab –
Grundlagen der Elektrotechnik
- Warsitz, Ernst**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 7.2.06.3, ☎: (0 52 51) 60 - 52 88,
✉: warsitz@nt.uni-paderborn.de
Nachrichtentechnik
- Weper, Ralph**, Dipl.-Inform., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.6.08.4, ☎: (0 52 51) 60 – 39 22,
✉: weper@date.uni-paderborn.de
Datentechnik
- Wetzel, Hermann**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Zur Kettenschmiede 10, 33106 Paderborn,
☎: (0 52 54) 95 39 94/(01 75) 3 80 98 94,
dienstl.: P 1.3.37, ☎: (0 52 51) 60 – 22 20,
✉: wetzel@lea.upb.de
Leistungselektronik und
Elektrische Antriebstechnik
- Wetzlar, Dietmar**, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,
dienstl.: P 1.5.17.3, ☎: (0 52 51) 60 - 30 21,
✉: wetzlar@emt.uni-paderborn.de
Elektrische Messtechnik
- Witkowski, Ulf**, Dr.-Ing., Oberingenieur,
dienstl.: F 0.431, ☎: (0 52 51) 60 - 63 52,
✉: witkowski@hni.uni-paderborn.de
Schaltungstechnik
- Wüst, Frank**, Dr.-Ing., Wiss. Ass.,
privat: In der Masch 10, 33175 Bad Lippspringe,
dienstl.: P 6.2.07.2, ☎: (0 52 51) 60 - 38 19,
✉: wuest@ont.uni-paderborn.de
Optische Nachrichtentechnik
und Höchsfrequenztechnik
- Zhang**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 6.2.07.2, ☎: (0 52 51) 60 – 38 19,
✉: zhang@ont.upb.de
Optische Nachrichtentechnik
und Höchsfrequenztechnik