



**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: N.N.
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., Nachrichtenverarbeitende
privat: Petersstr. 4, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 73 16 Systeme

***Barschdorff, Dieter**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing., Elektrische Messtechnik
privat: Alfener Weg 1, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 13 76,
dienstl.: P 1.6.10.4, ☎: (0 52 51) 60 – 52 94,
✉: diebar@web.de

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

Belli, Fevzi, Universitätsprofessor, Dr.-Ing., Angewandte Datentechnik
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

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

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

* 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 Borchon, ☎: (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,
 Fax: (0 52 52) 93 08 60,
 dienstl.: P 1.7.14, ☎: (0 52 51) 60 - 22 13,
 ✉: seehund@ieee.org
 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.,
 dienstl.: P 8.2.02, ☎: (0 52 51) 60 - 58 23,
 ✉: 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
- Schuhmann, Rolf**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 dienstl.: P 1.5.01.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 13,
 ✉: schuhmann@tet.upb.de
 Theoretische Elektronik

* 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

Privatdozentinnen/Privatdozenten

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

GET-Lab –
Grundlagen der Elektrotechnik

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

Nachhaltige Energiekonzepte

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

Nachrichtentheorie

* emeritiert oder pensioniert

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

Automatisierungstechnik

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

Regelungstechnik

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

Adamczyk, Olaf, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 8.2.01, ☎: (0 52 51) 60 – 58 22,
 ✉: adamczyk@ont.upb.de

Optische Nachrichtentechnik
 und Hochfrequenz

Ali, Irtiza, MS (EE), Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 1.3.33, ☎: (0 52 51) 60 – 22 14,
 ✉: irtiza@get.uni-paderborn.de

GET-Lab –
 Grundlagen der Elektrotechnik

Aziz, Zaheer, MS (CS), Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 1.3.38, ☎: (0 52 51) 60 – 22 21,
 ✉: aziz@get.uni-paderborn.de

GET-Lab –
 Grundlagen der Elektrotechnik

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

Sensorik

Bandlow, Bastian, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 1.5.02, ☎: (0 52 51) 60 – 30 56,
 ✉: bandlow@tet.upb.de

Theoretische Elektrotechnik

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

Nachrichtentechnik

Bhandare, Suhas, M. Sc., Wiss. Mitarbeiter,
 privat: Elisabethstr. 1, 33104 Paderborn,
 dienstl.: P 6.2.06, ☎: (0 52 51) 60 – 34 52, ✉: suhas@ont.upb.de

Optische Nachrichtentechnik
 und Höchsthfrequenztechnik

Brinkmann, André, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: F 0.415, ☎: (0 52 51) 60 – 63 42,
 ✉: brinkman@hni.uni-paderborn.de

Schaltungstechnik

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
- 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
- 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.upb.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
- Henke, Christian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 1.208, ☎: (0 52 51) 60 – 54 82, ✉: henke@lea.upb.de Leistungselektronik und
Elektrische Antriebstechnik
- 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 Optische Nachrichtentechnik
und Hochfrequenztechnik
- Hollmann, Maik**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Am Menkebach 13, 33689 Bielefeld,
dienstl.: N 1.115, ☎: (0 52 51) 60 - 23 03,
✉: hollmann@nek.upb.de Nachhaltige Energiekonzepte
- Hund, Marcus**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.3.32.2, ☎: (0 52 51) 60 – 22 15,
✉: marcus.hund@upb.de GET-Lab –
Grundlagen der Elektrotechnik
- Ibers, Rüdiger**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.16.16.1, ☎: (0 52 51) 60 – 29 81,
✉: ibers@date.uni-paderborn.de Datentechnik
- Ion, Valentin**, Wiss. Mitarbeiter,
dienstl.: P 7.205, ☎: (0 52 51) 60 - 36 23,
✉: ion@nt.uni-paderborn.de Nachrichtentechnik
- Jungeblut, Thorsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 2.416, ☎: (0 52 51) 60 – 67 32, ✉: tj@hni.upb.de Schaltungstechnik

Kaulmann, Tim , M.Sc., Wiss. Ang., dienstl.: F 0.425, ☎: (0 52 51) 60 – 63 98, ✉: kaulmann@hni.upb.de	Schaltungstechnik
Kehl, Romina , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: P 1.5.18.3, ☎: (0 52 51) 60 – 30 18, ✉: kehl@emt.uni-paderborn.de	Elektrische Messtechnik
Knoke , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: P 1.3.31.3, ☎: (0 52 51) 60 – 22 12, ✉: knoke@lea.upb.de	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe
Kolleck, Christian , Dr.-Ing., Wiss. Ang., privat: ☎: (0 52 51) 3 35 75, dienstl.: P 1.5.17.1, ☎: (0 52 51) 60 - 36 02, ✉: kolleck@tet.uni-paderborn.de	Theoretische Elektrotechnik
Kutter, Oliver , Dipl.-Inform., Wiss. Ang., dienstl.: P 1.3.32.1, ☎: (0 52 51) 60 – 22 14, ✉: kutter@get.uni-paderborn.de	GET-Lab – Grundlagen der 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 0.411, ☎: (0 52 51) 60 – 63 40, ✉: liss@hni.upb.de	Schaltungstechnik
Liu, Liu , M.S.c., Wiss. Ang., dienstl.: P 1.4.02.2, ☎: (0 52 51) 60 – 30 39, ✉: LiuLiu@zitmail.upb.de	Höchstfrequenzelektronik
Menzel, Jochen , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: P 8.4.06, ☎: (0 52 51) 60 – 59 12, ✉: menzel@sensorik.upb.de	Sensorik
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
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
- 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 0.428, ☎: (0 52 51) 60 - 63 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
- Schmalenströer, Jörg**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 7.2.05, ☎: (0 52 51) 60 - 36 23,
✉: schmalen@nt.upb.de
Nachrichtentechnik

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
Schneider, Tobias , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: W 1.2.08, ☎: (0 52 51) 60 - 54 82, ✉: schneider@lea.upb.de	Leistungselektronik und elektr. Antriebstechnik
Schnittger , 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.: P 1.3.32, ☎: (0 52 51) 60 - 36 53, ✉: 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
Shafik, Mohammed Salah , M.Eng., Wiss. Ang., dienstl.: P 1.3.36, ☎: (0 52 51) 60 - 22 19, ✉: shafik@get.uni-paderborn.de	GET-Lab – Grundlagen der Elektrotechnik
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

- Unverzagt, Carsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.5.18.2, ☎: (0 52 51) 60 – 30 17,
✉: unverzagt@emt.upb.de
Elektrische Messtechnik
- Vössing, Torsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Reinherstr. 13, 33100 Paderborn
dienstl.: P 1.5.18.2, ☎: (0 52 51) 60 – 30 17,
✉: voessing@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
- 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
- Wilhelm, Per**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 2.416, ☎: (0 52 51) 60 – 67 32,
✉: wilhelm@hni.upb.de
Schaltungstechnik
- 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 – 34 57,
✉: zhang@ont.upb.de
Optische Nachrichtentechnik
und Höchsfrequenztechnik