



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Institut für Elektrotechnik

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

INSTITUT FÜR ELEKTROTECHNIK & INFORMATIONSTECHNIK

Institutsleiter: Prof. Dr. Ulrich Rückert
 Vertreter: Prof. Dr. Jürgen Voss

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, ☎: (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
- *Ebbesmeyer, Georg**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Schwaneyer Weg 3, 33100 Paderborn,
☎: (0 52 51) 6 19 87
- Elektrische Messtechnik,
Messumformertechnik
- 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,
✉: hartmann@get.uni-paderborn.de
- Grundlagen der
Elektrotechnik
- *Hellmund, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Weserstr. 3, 37213 Witzenhausen, ☎: (0 55 42) 67 78
- Technologie und
Werkstoffkunde
- 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.,
 privat: Meininger Weg 16, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 66 74 44,
 dienstl.: F 0.425, ☎: (0 52 51) 60 - 63 46,
 ✉: rueckert@hni.uni-paderborn.de
 Schaltungstechnik
- *Stock, Raimund**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Liethberg 14, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 24 05
 Elektrische Maschinen
 und Antriebe

*emeritiert oder pensioniert

- *Tegethoff, Franz-Josef**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Liethberg 7, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 24 06
Bauelemente und Grundschaltungen 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 7.20.63, ☎: (0 52 51) 60 - 36 30,
✉: wichert@nt.uni-paderborn.de
Nachrichtenübertragungstechnik

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., Oberingenieur,
privat: Tempelhofer Str. 37, 33100 Paderborn,
☎: (0 52 51) 4 04 05
Nachhaltige Energiekonzepte
- Fränken, Dietrich**, PD Dr.-Ing.,
✉: fraenken@ieee.org
Nachrichtentheorie
- 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

*emeritiert oder pensioniert

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

- Adamczyk, Olaf**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 6.206, ☎: (0 52 51) 60 - 34 52,
✉: adamczyk@ont.upb.de
Optische Nachrichtentechnik
und Hochfrequenz
- Balkenhol, Tobias**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.6.12.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 11,
✉: balkenhol@sensorik.upb.de
Sensorik
- Baranski, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: ☎: (01 62) 7 82 21 95,
dienstl.: N 1.124, ☎: (0 52 51) 60 - 23 06,
✉: baranski@nek.uni-paderborn.de
Nachhaltige Energiekonzepte
- Baudry, Andreas**, Dipl.-Inform., Wiss. Ang.,
dienstl.: Uni Hamburg, ☎: (0 40) 4 28 83 23 22,
✉: baudry@upb.de
GET-Lab –
Grundlagen der Elektrotechnik
- 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 Höchsthfrequenztechnik
- Bierhoff, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Lütersheimerstr. 22, 34471 Volkmarsen,
dienstl.: F U.326, ☎: (0 52 51) 60 - 60 36,
✉: Thomas.Bierhoff@c-lab.de
Theoretische Elektrotechnik
- 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
- Bungenstock, Michael**, Dipl.-Inform., Wiss. Ang.,
dienstl.: Uni Hamburg, ☎: (0 40) 4 28 83 23 21,
✉: bungenstock@upb.de
GET-Lab –
Grundlagen der Elektrotechnik

- 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
- Du, Jia Lei**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 1.313, ☎: (0 52 51) 60 – 64 88,
✉: jialdu@hni.upb.de
Schaltungstechnik
- Eickhoff, Ralf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 1.213, ☎: (0 52 51) 60 – 64 59,
✉: eickhoff@hni.upb.de
Schaltungstechnik
- Eisenbach, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.3.32.1, ☎: (0 52 51) 60 – 22 14,
✉: eisenbach@get.upb.de
GET-Lab –
Grundlagen der Elektrotechnik
- Franzmeier, Marc**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.421, ☎: (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 0.421, ☎: (0 52 51) 60 - 63 45,
✉: agrote@hni.uni-paderborn.de
Schaltungstechnik
- Grüneward, Matthias**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.421, ☎: (0 52 51) 60 - 63 48,
✉: gruenewa@hni.uni-paderborn.de
Schaltungstechnik
- Gu, Zheng**, M. Sc., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.4.02.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 39,
✉: zhenggu@hrz.upb.de
Höchstfrequenzelektronik

<p>Gulsch, Michael, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Osttorstr. 42, 33184 Altenbeken, dienstl.: P 1.5.18.3, ☎: (0 52 51) 60 - 30 18, ✉: gulsch@emt.uni-paderborn.de</p>	<p>Elektrische Messtechnik</p>
<p>Heidebuer, Michael, Dipl.-Inform., Wiss. Ang., dienstl.: F 0.415, ☎: (0 52 51) 60 - 63 47, ✉: heide@hni.uni-paderborn.de</p>	<p>Schaltungstechnik</p>
<p>Hesse, Thomas, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: P 7.2.05.1, ☎: (0 52 51) 60 - 36 24, ✉: hesse@nt.uni-paderborn.de</p>	<p>Nachrichtentechnik</p>
<p>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</p>	<p>Optische Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik</p>
<p>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</p>	<p>Nachhaltige Energiekonzepte</p>
<p>Hund, Marcus, Dipl.-Math., Wiss. Ang., dienstl.: P 1.3.32.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 15, ✉: marcus.hund@upb.de</p>	<p>GET-Lab – Grundlagen der Elektrotechnik</p>
<p>Ion, Valentin, Wiss. Mitarbeiter, dienstl.: P 7.2.05, ☎: (0 52 51) 60 - 36 23, ✉: ion@nt.uni-paderborn.de</p>	<p>Nachrichtentechnik</p>
<p>Jäger, Björn, Dipl.-Inform., Wiss. Ang., privat: Horner Str. 1, App. 22, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 4 04 23, dienstl.: F 1.313, ☎: (0 52 51) 60 - 64 98, ✉: jaeger@hni.upb.de</p>	<p>Schaltungstechnik</p>
<p>Kauczor, Christopher, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: P 1.3.31.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 11, ✉: kauczor@lea.upb.de</p>	<p>Leistungselektronik und Elektrische Antriebstechnik</p>
<p>Kettelhoit, Boris, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: F 1.213, ☎: (0 52 51) 60 - 66 53, ✉: boris.kettelhoit@hni.upb.de</p>	<p>Schaltungstechnik</p>
<p>Knoke, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: P 1.3.31.3, ☎: (0 52 51) 60 - 22 12, ✉: knoke@lea.upb.de</p>	<p>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</p>

- Kolleck, Christian**, Dipl.-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
- Koske, André**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F U.405, ☎: (0 52 51) 60 - 60 33,
✉: Andre.Koske@c-lab.de
Theoretische Elektrotechnik
- Lenz, Dieter**, Dipl.-Sportlehrer, Wiss. Ang.,
privat: Oststr. 15, 44866 Bochum,
dienstl.: F 0.428, ☎: (0 52 51) 60 - 63 50,
✉: lenz@hni.upb.de
Schaltungstechnik
- Li**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 1.210, ☎: (0 52 51) 60 - 54 87, ✉: li@lea.upb.de
Leistungselektronik und Elektrische Antriebe
- Maschkio, Thorsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1.6.09.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 04,
✉: maschkio@rt.uni-paderborn.de
Regelungstechnik
- Menke, Jörg**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Lenneblick 7, 59955 Winterberg,
dienstl.: P 1.7.09.4, ☎: (0 52 51) 60 - 29 95,
✉: joerg@control.upb.de
Steuerungs-und Regelungstechnik
- 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
- Njiende-Tchokouaha, Hugues Douglas**,
privat: ☎: (0 52 52) 5 36 32,
dienstl.: IW 0.632, ☎: (0 52 51) 60 - 31 57,
✉: njiende@lea.uni-paderborn.de
Leistungselektronik und Elektrische Antriebstechnik
- Ochs, Jörg**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Holzweg 22a, 33106 Paderborn, ☎: (0 52 54) 95 71 16,
dienstl.: P 1.7.15, ☎: (0 52 51) 60 - 32 02, ✉: ochs@upb.de
Nachrichtentheorie

- Orhan, Orhan**, M.Sc., Wiss. Ang.,
privat: Vogeliusweg 23, App. 1.15, 33100 Paderborn,
☎: (01 79) 7 28 72 24,
dienstl.: Fo.555, ☎: (0 52 51) 63 96, ✉: orhan@hni.upb.de
Schaltungstechnik
- 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
- Pohl, Christopher**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 2.209, ☎: (0 52 51) 60 - 66 53, ✉: pohl@hni.upb.de
Schaltungstechnik
- Pormann, Mario**, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,
dienstl.: F 0.431, ☎: (0 52 51) 60 - 63 52,
✉: mario@hni.uni-paderborn.de
Schaltungstechnik
- Pottharst**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 1.208, ☎: (0 52 51) 60 - 54 82,
✉: pottharst@lea.uni-paderborn.de
Leistungselektronik und
Elektrische Antriebstechnik
- 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
- 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, ☎: (05251) 60 - 30 18,
✉: 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
- Schulte-Thomas, Andrea**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Auf der Sühle 5b, 33102 Paderborn,
☎: (0 52 51) 29 11 46, dienstl.: P 1.6.09.4, ☎: (0 52 51) 60 - 30 06,
✉: anna@rt.uni-paderborn.de
Regelungstechnik
- 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
- 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
- Vonnahme, Erik**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Benediktiner Str. 49, 33098 Paderborn,
☎: (0 52 51) 68 79 14, dienstl.: F 0.418, ☎: (0 52 51) 60 - 63 43,
✉: vonnahme@hni.uni-paderborn.de
Schaltungstechnik
- Voß, Nikolaus**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
dienstl.: Uni Hamburg, ☎: (0 40) 4 28 83 23 20,
✉: nikolaus.voss@upb.de
GET-Lab –
Grundlagen der Elektrotechnik

- Wallrabenstein, Amir**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Am Schwarzen Teich 14, 33813 Oerlinghausen,
 ☎: (0 52 02) 77 63, dienstl.: F U.405, ☎: (0 52 51) 60 - 60 37,
 ✉: amir.wallrabenstein@c-lab.de
 Theoretische Elektrotechnik
- 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
- 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.: IW 0.632, ☎: (0 52 51) 60 - 31 57,
 ✉: 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 Höchstfrequenztechnik
- Zhang, Hong-bin** Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 6.2.07.2, ☎: (0 52 51) 60 - 38 19,
 ✉: Zhang@ont.upb.de
 Optische Nachrichtentechnik
 und Höchstfrequenztechnik

Lehrbeauftragte

- Dittmann, Frank**, Dr. phil., Dipl.-Ing.,
 dienstl.: Heinz Nixdorf MuseumsForum, Fürstenallee 8,
 ☎: (0 52 51) 30 69 93, ✉: fdittmann@hnf.de
 Nachrichtentechnik