



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fakultät für Maschinenbau

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

FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

Professorinnen/Professoren Hochschuldozentinnen/Hochschuldozenten

- ***Altmiks, Konrad**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Schöne Aussicht, 33184 Altenbeken, ☎: (0 52 55) 4 75
Werkstoff-,
Umformtechnik
- ***Dohmann, Fritz**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Arminiusstraße 29, 33100 Paderborn,
☎: (0 52 51) 5 96 44
Spanlose Fertigung
- Gausemeier, Jürgen**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Rixelstraße 36, 33129 Delbrück-Hagen,
☎: (0 52 50) 5 42 84, dienstl.: F 0.312,
☎: (0 52 51) 60 - 62 66(62 67) /Fax: 60 - 62 68,
✉: Juergen.Gausemeier@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte
Produktion
- ***Gorenflo, Dieter**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: ☎: (0 52 53) 14 77, dienstl.: N 5.134,
☎: (0 52 51) 60 - 23 93 (24 21), ✉: digo@wkt.uni-paderborn.de
Wärme- und Kältetechnik
- Hahn, Ortwin**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
dienstl.: P 1411.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 30/30 31 (30 32),
✉: ortwin.hahn@lwf.uni-paderborn.de
Werkstoff- und
Fügetechnik
- ***Herrmann, Klaus**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
privat: Scherfeder Str. 68, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 16 78,
dienstl. P 13.23, ☎: (0 52 51) 60 - 22 31
✉: rkherrmann@hotmail.com
Technische Mechanik
- ***Horn, Manfred**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: An der Jordanquelle 24, 33175 Bad Lippspringe,
☎: (0 52 52) 94 04 73
Thermodynamik,
Energietechnik
- ***In, Schun-Lai, Rolf-Günter**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Erwin-Rommel-Str. 44, 33102 Paderborn,
☎: (0 52 51) 40 87 80
Werkzeugmaschinen
einschließlich Messtechnik
- ***Jorden, Walter**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Horner Hellweg 88, 33100 Paderborn-Neuenbeken,
☎: (0 52 52) 62 51
Konstruktionslehre
- ***Kaeder, Friedrich**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 11, 33100 Paderborn
Werkzeugmaschinen
und Fertigungstechnik

* emeritiert oder pensioniert

- Koch, Rainer**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
dienstl.: P 13.19, ☎: (0 52 51) 60 - 22 58 (22 57),
✉: jkoch1@cik.uni-paderborn.de
Rechnerunterstütztes
Konstruieren und Planen
- *Kottler, Adalbert**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Am Laugrund 14, 33098 Paderborn,
☎: (0 52 51) 6 17 29
Kolbenmaschinen,
Fördertechnik
- Limper, Andreas**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
dienstl.: P 15.11.4, ☎: (0 52 51) 60 - 30 52,
✉: limper@ktp.uni-paderborn.de
Kunststoffverarbeitung
- *Lückel, Joachim**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Scherfeder Str. 66, 33100 Paderborn,
☎: (0 52 51) 6 18 64,
dienstl.: W 3.106, ☎: (0 52 51) 60 - 55 60 (55 80),
✉: lueck@mlap.de
Automatisierungstechnik
- *Lüttmann, Wilfried**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.
Strömungsmaschinen,
Kraft- und Arbeitsmaschi-
nen
- Mahnken, Rolf**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
dienstl.: P 12.11.5, ☎: (0 52 51) 60 - 22 83 (22 84)
✉: rolf.mahnken@ltm.upb.de
Technische Mechanik
- Maier, Hans Jürgen**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
dienstl.: P 1416.4, ☎: (0 52 51) 60 - 38 56,
✉: maier@lwk.uni-paderborn.de
Werkstoffkunde
- *Meierfrankenfeld, Bernhard**,
Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Am Sonneneck 2, 33178 Borcheln, ☎: (0 52 51) 3 93 15
Technische Mechanik,
Maschinendynamik
- Mitrovic, Jovan**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Finkenweg 29a, 33106 Paderborn,
dienstl.: N 5.344, ☎: (0 52 51) 60 - 24 09,
✉: mitrovic@tv.t.upb.de
Thermische Verfahrens-
und Anlagentechnik
- *Möllenkamp, Friedrich**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Auf der Schanze 33, 33178 Borcheln-Etteln,
☎: (0 52 92) 6 82
Technische Strömungs-
lehre und Strömungsma-
schinen,
Wärmeübertragung

- Pahl, Manfred**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Wewelsburger Weg 8, 33100 Paderborn,
☎: (0 52 51) 6 39 22, dienstl.: N 5.338, ☎: (0 52 51) 60 - 24 07 (24 10),
✉: manfred.pahl@vt.uni-paderborn.de
Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik
- *Potente, Helmut**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Scherfeder Str. 58, 33100 Paderborn,
☎: (0 52 51) 6 29 70,
dienstl.: P 15.11.1, ☎: (0 52 51) 60 - 23 00 (24 51),
✉: potente@ktp.uni-paderborn.de
Technologie der Kunststoffe
- *Rennhack, Rolf**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Pontanusstr. 126, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 8 79 05 91
Verfahrenstechnik
- Richard, Hans Albert**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Bergheimer Weg 24, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 59 52,
dienstl.: P 13.21.3, ☎: (0 52 51) 60 - 53 24 (53 23),
✉: richard@fam.upb.de
Angewandte Mechanik
- *Sieben, Elmar**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 31, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 53 24
Ölhydraulik, Pneumatik, Konstruktionslehre
- Span, Roland**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Sennemühlenweg 29, 33106 Paderborn-Sande,
☎: (0 52 54) 80 50 36 / Fax: 66 08 17,
dienstl.: N 5.143, ☎: (0 52 51) 60 - 24 22 (24 21),
✉: roland.span@thet.uni-paderborn.de
Thermodynamik und Energietechnik
- Völker, Stephan**, Dr.-Ing, Hochschuldozent,
privat: Bleichstr. 2, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 8 78 31 20,
dienstl.: Firma Hella, L-LAB, Salzkottener Str. 1, 33106 Paderborn,
☎: (0 52 51) 70 43 43 64, ✉: stephan.voelker@l-lab.de
Mechatronik und Dynamik
- *Vogel, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.
Hydraulische Strömungsmaschinen, Konstruktionslehre
- Wallaschek, Jörg**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
dienstl.: F 0.325, ☎: (0 52 51) 60 - 62 76,
✉: jw@hni.uni-paderborn.de
Mechatronik und Dynamik
- *Weitland, Joachim**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Forstwirt, Dipl.-Holzwirt,
privat: Am Langen Hahn 48, 33100 Paderborn-Dahl,
☎: (0 52 93) 93 09 85
Holztechnologie, Holzverarbeitung
- *Wild, Helmut**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 59, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 64 52
Technische Mechanik, Stahlbau

*emeritiert oder pensioniert

***Willmes, Josef**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: ☎: (0 52 51) 6 28 56

Kunststofftechnik
und -verarbeitung

***Zelder, Udo**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Sonnenberg 6, 33100 Paderborn-Dahl,
☎: (0 52 93) 2 57

Konstruktionslehre

Zimmer, Detmar, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Ohmstr. 8, 32657 Lemgo, ☎: (0 52 61) 1 67 06,
dienstl.: P 13.17, ☎: (0 52 51) 60 - 22 56,
✉: d.zimmer@hrz.uni-paderborn.de

Konstruktions- und
Antriebstechnik

Honorarprofessoren

Ostermann, Friedrich, Honorarprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Kirschenstr. 17, 53340 Meckenheim-Merl,
☎: (0 22 25) 91 10 01, dienstl.: ☎: (0 52 51) 60 - 30 31

Werkstoff- und
Fügetechnik

Puschner, Peter, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Gut Fuchstal, Dreiländerweg 127, 52074 Aachen,
☎: (02 41) 87 39 38

Werkstoff- und
Fügetechnik

Ruppert, Kurt Alfred, Honorarprofessor, Dr.-Ing.,
dienstl.: ☎: (0 52 51) 60 - 24 10

Sicherheitstechnik

Schmeken, Werner,
Prof., Dr. jur., Stadtdirektor a. D., Rechtsanwalt,
privat: ☎: (0 52 51) 4 04 00

Zivil- und Umweltrecht

Wördenweber, Burkhard, Dr.-Ing., Honorarprofessor,
privat: Esbecker Str. 8, 59557 Lippstadt,
☎: (0 29 41) 7 75 70, dienstl.: ☎: (0 52 51) 60 - 62 76

Mechatronik und Dynamik

*emeritiert oder pensioniert

Juniorprofessoren

Sattel, Thomas, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.332, ☎: (0 52 51) 60 - 62 79

Mechatronik und Dynamik

Außerplanmäßige Professoren

Numrich, Reiner, apl. Prof., Dr.-Ing.,
dienstl.: N 5.347, ☎: (0 52 51) 60 - 24 10,
✉: numrich@vtv.uni-paderborn.de

Thermische
Verfahrenstechnik und
Anlagentechnik

Privatdozentinnen/Privatdozenten

Ferber, Ferdinand, PD, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,
dienstl.: P 1209.1, ☎: (0 52 51) 60 - 22 81 (22 84),
✉: ferdinand.ferber@ltm.upb.de

Technische Mechanik

Kullmer, Gunter, PD, Dr.-Ing., Oberass.,
privat: Am Füllenhof 6, 33184 Altenbeken-Schwaney,
☎: (0 52 55) 16 47,
dienstl.: P 13.21.1, ☎: (0 52 51) 60 - 53 20,
✉: kullmer@fam.upb.de

Angewandte Mechanik

Luke, Andrea, PD, Dr.-Ing. Wiss. Ass.,
privat: Kardinal-Jaeger-Str. 1, 33098 Paderborn,
☎: (0 52 51) 74 04 50, dienstl.: N 5.137,
☎: (0 52 51) 60 - 24 20 (23 43),
✉: luke@thet.uni-paderborn.de

Thermodynamik und
Energietechnik

Michel, Peter, PD, Dr.-Ing.,
privat: Wirthstr. 104, 95028 Hof (Saale),
dienstl.: P 15.11.2, ☎: (0 52 51) 60 - 24 51,
✉: Pe.Miche@t-online.de

Technologie der Kunststoffe

Schöppner, Volker, PD, Dr.-Ing.,
privat: Haferkamp 15, 33415 Verl, ☎: (0 52 46) 45 50,
✉: volker.schoeppner@t-online.de

Technologie der
Kunststoffe

*emeritiert oder pensioniert

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

- Akemann, Dirk**, Dipl.-Wirt.Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 4.205, ☎: (0 52 51) 60 - 56 10
✉: dirk.akemann@mlap.de
Automatisierungstechnik
- Alke, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: IW 1.708, ☎: (0 52 51) 60 - 36 06,
✉: andreas.alke@vt.uni-paderborn.de
Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik
- Árva Balázs**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: IW 0.710, ☎: (0 52 51) 60 - 36 07,
✉: balasz.arva@vt.upb.de
Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik
- Bauch, Jochen**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.201, ☎: (0 52 51) 60 - 62 28 / Fax: 60 - 62 68,
✉: Jochen.Bauch@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte Produktion
- Beckmann, Marion**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 12.10.7, ☎: (0 52 51) 60 53 47,
✉: mb@luf.uni-paderborn.de
Umformende und Spanende Fertigungstechnik
- Berger, Timo**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.309, ☎: (0 52 51) 60 - 62 64, Fax: 62 68,
✉: Timo.Berger@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte Produktion
- Berssenbrügge, Jan**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.207, ☎: (0 52 51) 60 - 62 33 / Fax: 60 - 62 68,
✉: Jan.Berssenbruegge@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte Produktion
- Biallas, Gerhard**, Dr.-Ing., Obering., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.16.2, ☎: (0 52 51) 60 - 42 28,
✉: biallas@lwk.uni-paderborn.de
Werkstoffkunde
- Binger, Volker**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: ☎: (0 52 51) 68 04 55, dienstl.: F 0.214,
☎: (0 52 51) 60 - 62 37 / Fax: 60 - 62 68,
✉: Volker.Binger@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte Produktion
- Bo, Jianquan**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 13.26, ☎: (0 52 51) 60 - 22 28,
✉: jbo@hrz.uni-paderborn.de
Konstruktions- und Antriebstechnik
- Brökelmann, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.332, ☎: (0 52 51) 60 - 62 81,
✉: michaelb@hni.upb.de
Mechatronik und Dynamik

- Brüseke, Ute**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.207, ☎: (0 52 51) 60 - 62 32 / Fax: 60 - 6268,
✉: Ute.Brueseke@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte
Produktion
- Bruns, Torsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Ahornweg 3, 32676 Lüdge,
✉: torsten.bruns@t-online.de,
dienstl.: W 3.202, ☎: (0 52 51) 60 - 55 70, ✉: bruns@mlap.de
Automatisierungstechnik
- Buchholz, Friedrich-Gerhard**, Dr.-Ing., Akad. Direktor,
privat: Lagesche Str. 76b, 32657 Lemgo, ☎: (0 52 61) 1 51 79,
dienstl.: P 13.21.1, ☎: (0 52 51) 60 - 53 21,
✉: buchholz@fam.upb.de
Angewandte Mechanik
- Bye, Carsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Stickteichsiedlung 6, 49597 Rieste,
☎: (01 73) 5 61 98 78, dienstl.: P 14.10.1, ☎: (0 52 51) 60 - 54 80,
✉: carsten.bye@lwf.uni-paderborn.de
Werkstoff- und Füge­technik
- Demand, Axel**, Dipl. Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.214, ☎: (0 52 51) 60 - 62 36,
✉: axel.demand@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte
Produktion
- Dendorfer, Sebastian**, M.Sc., Wiss. Ang.,
privat: Prebrunnstr. 12, 93049 Regensburg,
✉: sebastian.dendorfer@gmx.de
dienstl.: P 14.16.2, ☎: (0 52 51) 60 - 42 28,
✉: dendorfer@lwk.uni-paderborn.de
Werkstoffkunde
- Denzer, Vera**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1321, ☎: (0 52 51) 60 - 22 60,
✉: jdenz1@hrz.uni-paderborn.de
Konstruktions- und
Antriebstechnik
- Draht, Torsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: ☎: (05 21) 4 94 21 53, dienstl.: P 14.12.2,
☎: (0 52 51) 60 - 30 35,
✉: Torsten.Draht@lwf.uni-paderborn.de
Werkstoff- und Füge­technik
- Düppe­meier, Tobias**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.12.3, ☎: (0 52 51) 60 - 30 34,
✉: tobias.duepmeier@lwf.uni-paderborn.de
Werkstoff- und Füge­technik
- Duschik, Kristina**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1416, ☎: (0 52 51) 60 - 30 19,
✉: duschik@lwk.uni-paderborn.de
Werkstoffkunde

Eckes, Raimund, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Küsterweg 30, 37671 Höxter, ☎: (0 52 71) 69 41 32,
 dienstl.: F 0.214, ☎: (0 52 51) 60 - 62 43 /Fax: 60 - 62 68,
 ✉: raimund.eckes@hni.uni-paderborn.de

Rechnerintegrierte
 Produktion

Ernst, Wolfgang, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: ☎: (0 29 37) 82 85 66,
 dienstl.: P 44.01.4, ☎: (0 52 51) 60 - 42 18,
 ✉: wolfgang.ernst@ktp.uni-paderborn.de

Technologie der Kunststoffe

Eschen, Simone, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: IW 1.710, ☎: (0 52 51) 60 - 36 10,
 ✉: simone.eschen@vt.upb.de

Mechanische Verfahrenstech-
 nik und Umweltverfahrens-
 technik

Essert, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 14.16.2, ☎: (0 52 51) 60 - 42 28,
 ✉: essert@lwk.uni-paderborn.de

Werkstoffkunde

Ettingshausen, Clemens, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
 privat: ☎: (0 52 93) 93 08 62,
 dienstl.: W 3.205, ☎: (0 52 51) 60 - 55 77 (55 80),
 ✉: etti@mlap.de

Automatisierungstechnik

Felgenhauer, Benedikt, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 13.20, ☎: (0 52 51) 60 - 22 59,
 ✉: b.felgenhauer@hrz.uni-paderborn.de

Konstruktions- und
 Antriebstechnik

Fiegler, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 13.22.2, ☎: (0 52 51) 60 - 53 32,
 ✉: fiegler@ktp.uni-paderborn.de

Technologie der Kunststoffe

Figge, Verena, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 814.09.1, ☎: (0 52 51) 60 - 52 73,
 ✉: verena.figge@lwf.uni-paderborn.de

Werkstoff- und Fügetechnik

Fotso-Youmssi, Charles-Désiré, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Borlinghauser Weg 2a, 33100 Paderborn,
 ☎: (0 52 51) 68 77 49, dienstl.: N 5.326, ☎: (0 52 51) 60 - 24 04,
 ✉: youmssi@vt.upb.de

Mechanische
 Verfahrenstechnik und
 Umweltverfahrenstechnik

Frank, Ursula, Dipl.-Wirt.-Ing.,
 dienstl.: F 0.309, ☎: (0 52 51) 60 - 62 64 /Fax: 60 - 62 68,
 ✉: Ursula.Frank@hni.uni-paderborn.de

Rechnerintegrierte
 Produktion

Fründ, Jürgen, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 dienstl.: F 0.204, ☎: (0 52 51) 60 - 62 26 /Fax: 60 - 62 68,
 ✉: Juergen.Fruend@hni.uni-paderborn.de

Rechnerintegrierte
 Produktion

- Gabor, Pawel**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.16, ☎: (0 52 51) 60 – 30 19,
✉: gabor@lwk.upb.de
Werkstoffkunde
- Gerber, Mandy**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: N 5.137, ☎: (0 52 51) 60 – 24 20,
✉: gerber@thet.uni-paderborn.de
Thermodynamik und
Energietechnik
- Gockel, Franz-Barthold**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 12.11.7, ☎: (0 52 51) 60 - 22 85,
✉: franz-barthold.gockel@ltm.uni-paderborn.de
Technische Mechanik
- Grafe, Michael**, Dipl.-Ing., Akad. Direktor,
dienstl.: F 0.210, ☎: (0 52 51) 60 - 62 34/Fax: 60 - 62 68,
✉: Michael.Grafe@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte
Produktion
- Gröning, Torsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Neuhäuser Str. 43, 33102 Paderborn,
☎: (0 52 51) 5 40 14 85, dienstl.: P 13.21.6,
☎: (0 52 51) 60 – 53 27, ✉: groening@fam.upb.de
Angewandte Mechanik
- Handing, Christian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.09.1, ☎: (0 52 51) 60 - 52 74,
✉: christian.handing@lwf.upb.de
Werkstoff- und Fügetechnik
- Harchenko, Jewgenij**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.203, ☎: (0 52 51) 60 - 55 73,
✉: jewgenij@mlap.upb.de
Automatisierungstechnik
- Harnasch, Rüdiger**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 13.24, ☎: (0 52 51) 60 – 22 32,
✉: r.harnasch@cik.uni-paderborn.de
Rechnerunterstütztes
Konstruieren und Planen
- Hartmann, Dirk**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 44.01.2, ☎: (0 52 51) 60 – 38 37,
✉: hartmann@ktp.uni-paderborn.de
Technologie der Kunststoffe
- Hartmann, Falko**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: ☎: (0 52 51) 68 95 32/ Fax: 68 95 34,
dienstl.: N 5.341, ☎: (0 52 51) 60 - 24 08,
✉: hartmann@tvf.upb.de
Thermische Verfahrenstechnik
und Anlagentechnik
- Heim, Hans-Peter**, Dr.-Ing., Obering., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 15.11.3, ☎: (0 52 51) 60 - 24 53,
✉: heim@ktp.uni-paderborn.de
Technologie der Kunststoffe
- Heimlich, Frank**, 1. Staatsprüfung, Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.11.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 35,
✉: frank.heimlich@lwf.upb.de
Werkstoff- und Fügetechnik

- Heinrich, Dirk**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 13.22.1, ☎: (0 52 51) 60 – 53 30,
✉: heinrich@ktp.uni-paderborn.de
Technologie der Kunststoffe
- Hemsel, Tobias**, Dr.-Ing., Akad. Rat z. A.,
dienstl.: F 0.319, ☎: (0 52 51) 60 - 62 69,
✉: hemsel@hni.uni-paderborn.de
Mechatronik und Dynamik
- Hentrich, Manuel**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Mörikeweg 34, 59555 Lippstadt, ☎:(0 29 41) 20 27 04,
dienstl.: P 12.11.8, ☎:(0 52 51) 60 - 22 86,
✉: manuel.hentrich@ltm.upb.de
Technische Mechanik
- Herres, Gerhard**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Oberrat,
privat: Sebastianstr. 22, 33178 Borchten-Dörenhagen,
☎: (0 52 93) 14 49, dienstl.: N 5.131, ☎: (0 52 51) 60 - 24 18,
✉: herres@thet.uni-paderborn.de
Thermodynamik und
Energietechnik
- Hesse, Markus**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
dienstl.: P 12.11.2, ☎: (0 52 51) 60 – 53 53,
✉: markus.hesse@ktp.uni-paderborn.de
Kunststoffverarbeitung
- Hestermeyer, Thorsten**, Dipl.-Ing., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.209, ☎: (0 52 51) 60 - 55 86,
✉: hester@mlap.de
Automatisierungstechnik
- Horstmann, Magnus**, Dipl.-Wirt.Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.10.3, ☎: (0 52 51) 60 – 52 82,
✉: magnus.horstmann@lwf.uni-paderborn.de
Werkstoff und Fügetechnik
- Jäker, Karl-Peter**, Dr.-Ing., Akad. Rat,
dienstl.: W 3.204, ☎: (0 52 51) 60 - 55 74,
✉: jaek@mlap.de
Automatisierungstechnik
- Jendrny, Jörg**, Dr., Wiss. Ass.,
privat: Warburger Str. 60, 33098 Paderborn,
☎: (0 52 51) 87 65 67, dienstl.: P 14.09.1, ☎: (0 52 51) 60 - 52 73,
✉: Jörg.Jendrny@lwf.upb.de
Werkstoff- und Fügetechnik
- Jungemann, Jutta**, Dr.-Ing., Akad. Rätin z. A.,
privat: Holtacker Weg 41, 59558 Lippstadt-Esbeck,
dienstl.: P 4401.3, ☎: (0 52 51) 60 - 38 39,
✉: jutta@ktp.uni-paderborn.de
Technologie der Kunststoffe
- Kaiser, Elmar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Ükern 26, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 29 15 33,
dienstl.: P 15.12.1, ☎: (0 52 51) 60 - 39 35,
✉: kaiser@ktp.uni-paderborn.de
Technologie der Kunststoffe

- Kauczor, Christopher**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: ☎: (0 52 04) 80 01 12,
dienstl.: P 13.32.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 11,
✉: kauczor@lea.upb.de / kauczor@hni.upb.de
Mechatronik und Dynamik
- Kauschke, Rainer**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: L-LAB, ☎: (0 52 51) 7 04 - 3 43 65,
✉: rainer@hni.uni-paderborn.de
Mechatronik und Dynamik
- Kelting, Kai-Udo**, Dipl.-Wirt.Ing., Wiss. Ang.,
privat: Im Schlinge 45, 33106 Paderborn, ☎: (0 52 54) 80 22 55,
dienstl.: P 12.11.1, ☎: (0 52 51) 60 - 53 51,
✉: kai-udo.kelting@ktp.uni-paderborn.de
Technologie der Kunststoffe
- Kleineheismann, Sebastian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 44.013, ☎: (0 52 51) 60 - 38 39,
✉: kleineh@ktp.upb.de
Technologie der Kunststoffe
- Kny, Mathilde**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Husener Str. 202, 33100 Paderborn,
dienstl.: ☎: (0 27 34) 4 91 - 2 11,
✉: Mathilde.Kuy@tkt-elf.thyssenkrupp.com
Kunststoffverarbeitung
- Koch, Thorsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.203, ☎: (0 52 51) 60 - 55 72,
✉: Thorsten.Koch@mlap.de
Automatisierungstechnik
- Kotthoff, Stephan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Tegelweg 28, 33102 Paderborn,
☎: (0 52 51) 87 59 02, dienstl.: N 5.128, ☎: (0 52 51) 60 - 24 17,
✉: kotthoff@thet.uni-paderborn.de
Thermodynamik und
Energietechnik
- Kraß, Benedikt**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.10.2, ☎: (0 52 51) 60 - 52 80,
✉: benedikt.krass@lwf.uni-paderborn.de
Werkstoff- und Fügetechnik

Kurte-Jardin, Michael , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: P 44.01.4, ☎: (0 52 51) 60 - 42 18, ✉: m.Kurte-Jardin@ktp.uni-paderborn.de	Technologie der Kunststoffe
Lee, Bo-Sik , Dipl.-Inform., Wiss. Ang., dienstl.: P 13.27, ☎: (0 52 51) 60 - 22 27, ✉: Lee@cik.upb.de	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen
*** Mahmoud, Khaled , M.Sc. Degree, Gast EL-Minia Universität, Agypten, dienstl.: F 0.332, ☎: (0 52 51) 60 - 62 81 ✉: km@hni.uni-paderborn.de	Mechatronik und Dynamik
Maletic, Boban , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: N 5.329, ☎: (0 52 51) 60 - 24 03, ✉: maletic@vtv.uni-paderborn.de	Thermische Verfahrens- und Anlagentechnik
Matyszczok, Carsten , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstl.: F 0.201, ☎: (0 52 51) 60 - 62 26/ Fax: 60 - 62 68, ✉: Carsten.Matyszczok@hni.uni-paderborn.de	Rechnerintegrierte Produktion
Merkens, Ludger , Wiss. Ang., dienstl.: P 12.12, ☎: (0 52 51) 60 - 22 87, ✉: balduin@uni-paderborn.de	Technische Mechanik
Meyer, Thomas , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Ritterstr. 42, 59602 Rüthen, ☎: (01 71) 5 17 46 50, dienstl.: P 14.10.4, ☎: (0 52 51) 60 - 52 84, ✉: thomas.meyer@lwf.upb.de	Werkstoff- und Fügetechnik
Michels, Jan-Stefan , Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang., dienstl.: F 0.306, ☎: (0 52 51) 60 - 62 62/Fax: 60 - 62 68, ✉: Jan.Stefan.Michels@hni.uni-paderborn.de	Rechnerintegrierte Produktion
Möller, Jens , Dipl.-Wirt.Ing., Wiss. Ang., dienstl.: P 13.20, ☎: (0 52 51) 60 - 22 59, ✉: jens.moeller@zitmail.uni-paderborn.de	Konstruktions- und Antriebstechnik
Münch, Eckehard , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: W 3.202, ☎: (0 52 51) 60 - 55 70, ✉: Muench@mlap.de	Automatisierungstechnik
Müller, Thomas , Dipl.-Wirt.Ing., Wiss. Ang., dienstl.: F 0.540, ☎: (0 52 51) 60 - 63 81, ✉: tueller@hni.upb.de	Mechatronik und Dynamik

- ***Ngala, Wycliffe Odegi**, Stipendiat, Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.16, ☎: (0 52 51) 60 – 30 19,
✉: ngala@lwk.uni-paderborn.de
Werkstoffkunde
- Noeke, Josef**, Dr. rer. pol., Wiss. Ang.,
privat: Kirchborchener Str. 33, 33178 Borchen,
☎: (0 52 93) 7 81, dienstl.: N 5.326, ☎: (0 52 51) 60 - 24 06,
✉: josef.noeke@vt.uni-paderborn.de
Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik
- Özdem, Kenan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.10, ☎: (0 52 51) 60 - 52 75
✉: kenan.oezdem@lwf.upb.de
Werkstoff- und Fügetechnik
- Oustinov, Alexander**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: N 5.341, ☎: (0 52 51) 60 – 24 08,
✉: ustinov@tv.uni-paderborn.de
Thermische Verfahrens- und Anlagentechnik
- Peitz, Thomas**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: Fo.301, ☎: (0 52 51) 60 - 62 61/Fax: 60 - 62 68,
✉: Thomas.Peitz@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte Produktion
- Peterson, Roy**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: ☎: (01 62) 7 79 53 15,
dienstl.: IW 0.702, ☎: (0 52 51) 60 – 43 69,
✉: peterson@tv.upb.de
Thermische Verfahrens- und Anlagentechnik
- Piazza, Lorenzo**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: N 5.131, ☎: (0 52 51) 60 – 24 18,
✉: piazza@thet.uni-paderborn.de
Thermodynamik und Energietechnik
- Pläß, Marco**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 13.27, ☎: (0 52 51) 60 – 22 27,
✉: m.plass@cik.uni-paderborn.de
Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen
- Potthast, Christian**, Dipl.-Ing. Wiss. Ang.,
dienstl.: Fo.322, ☎: (0 52 51) 60 - 62 75,
✉: potthast@hni.uni-paderborn.de
Mechatronik und Dynamik
- Preuß, Thomas**, Wiss. Ang.,
dienstl.: P 12.11.2, ☎: (0 52 51) 60 – 53 53,
✉: thomas.preuss@ktp.uni-paderborn.de
Technologie der Kunststoffe

- Prödel, Stephan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 13.24, ☎ (0 52 51) 60 - 22 32,
✉: S.Proedel@cik.uni-paderborn.de
Rechnerunterstütztes
Konstruieren und Planen
- Raach, Henning**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
dienstl.: N 5.329, ☎: (0 52 51) 60 - 24 03,
✉: raach@tvf.uni-paderborn.de
Thermische Verfahrens-
und Anlagentechnik
- Radkowski, Rafael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.204, ☎: (0 52 51) 60 - 62 28, Fax: 60 - 62 68,
✉: Rafael.Radkowski@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte
Produktion
- Rustemeier, Carsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.104, ☎: (0 52 51) 60 - 55 55,
✉: carsten.rustemeier@mlap.de
Automatisierungstechnik
- Sander, Frank**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Martinsweg 2, 59755 Arnsberg,
☎: (0 29 32) 5 23 03/ Fax: 28 03 11,
dienstl.: N 5.128, ☎: (0 52 51) 60 - 24 17, Fax: 60 - 35 22,
✉: sander@thet.uni-paderborn.de
Thermodynamik und
Energietechnik
- Sander, Manuela**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Hasendorfweg 42, 33161 Hövelhof,
☎: (0 52 57) 93 41 55, dienstl.: P 13.21.4, ☎: (0 52 51) 60 - 53 25,
✉: sander@fam.upb.de
Angewandte Mechanik
- Sapargaliyev, Mutalap**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Husener Str. 81, 33098 Paderborn,
☎: (0 52 51) 2 93 85 29,
dienstl.: IW 0.706, ☎: (0 52 51) 60 - 34 09,
✉: sapargaliyev@vt.uni-paderborn.de
Mechanische -
Verfahrenstechnik und
Umweltverfahrenstechnik
- Schäfer, Erika**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.202, ☎: (0 52 51) 60 - 55 71,
✉: Erika.Schaefer@mlap.de
Automatisierungstechnik
- Scharfeld, Frank**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
privat: ☎: (0 52 51) 68 60 32, dienstl.: W 3.202,
☎: (0 52 51) 60 - 55 70, ✉: Frank.Scharfeld@MLaP.de
Automatisierungstechnik
- Schiedeck, Florian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.319, ☎: (0 52 51) 60 - 62 69,
✉: florian.schiedeck@hni.uni-paderborn.de
Mechatronik und Dynamik

*** keine Landesbedienstete

- Schlautmann, Philipp**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 1.209, ☎: (0 52 51) 60 - 54 85,
✉: Philipp.Schlautmann@Mlap.de
Automatisierungstechnik
- Schlicht, Alexander**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstl.: L-Lab, ☎: (0 52 51) 7 04 - 3 43 67,
✉: alexander.schlicht@l-lab.de
Mechatronik und Dynamik
- Schmid, Elisabeth**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.10.1, ☎: (0 52 51) 60 - 52 78
✉: Elisabeth.Schmid@lwf.uni-paderborn.de
Werkstoff- und Fügetechnik
- Schmidt, Alexander**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Bentfelder Str. 110, 33129 Delbrück, ☎ (01 72) 9 16 10 48,
dienstl.: P 13.26, ☎: (0 52 51) 60 - 22 28,
✉: aschmidt@hrz.upb.de
Konstruktions- und Antriebstechnik
- Schmidt, Andreas**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.306, ☎: (0 52 51) 60 - 62 62/FAX: 60- 62 68,
✉: Andreas.Schmidt@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte Produktion
- ***Schnieders, Joachim**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Lange Trift 5, 33100 Paderborn, ✉: schnieders@3-pi.de,
dienstl.: P 15.12.2, ☎: (0 52 51) 60 - 39 36,
✉: schnied@ktp.upb.de
Technologie der Kunststoffe
- Schröder, Matthias**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.10.2, ☎: (0 52 51) 60 - 52 79
✉: Matthias.Schröder@lwf.uni-paderborn.de
Werkstoff- und Fügetechnik
- Seibel, Stefan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: ☎: (0 52 51) 8 79 27 78,
✉: seibel@3-pi.de
Kunststoffverarbeitung
- Shao, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,**
dienstl.: P 14.10.1, ☎: (0 52 51) 60 - 52 77,
✉: jianyi.shao@lwf.upb.de
Werkstoff- und Fügetechnik
- Sieber, Sonja**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: N 5.332, ☎: (0 52 51) 60 - 24 05,
✉: sieber@tvf.uni-paderborn.de
Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik

- Smirnova, Olga**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: N 5.332, ☎: (0 52 51) 60 - 24 05,
✉: smirnova@tv.t.upb.de
Thermische Verfahrenstechnik
und Anlagentechnik
- Sprenger, Regina**, Dipl.-Chem. Ing., Dipl.-Päd., Wiss. Ang.,
privat: Aldegrevier Str. 19, 33102 Paderborn,
☎: (0 52 51) 6 69 19, Fax: (0 52 51) 68 63 56,
dienstl.: L-Lab, ☎: (0 52 51) 7 04 - 3 43 67,
✉: regina.sprenger@l-lab.de
Mechatronik und Dynamik
- Steffen, Daniel**, Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.301, ☎: (0 52 51) 60 - 62 61/Fax: 60 - 62 68
✉: Daniel.Steffen@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte
Produktion
- Stollt, Guido**, Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang.,
privat: ☎: (01 71) 9 14 94 76, ✉: gstollt@web.de,
dienstl.: F 0.309, ☎: (0 52 51) 60 - 62 64,
✉: guido.stollt@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte Produktion
- Tan, Yiming**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.10.4, ☎: (0 52 51) 60 - 52 83,
✉: yiming.tan@lwf.upb.de
Werkstoff- und Fügetechnik
- Thümen, Anne**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 44.01.2, ☎: (0 52 51) 60 - 38 37,
✉: anne.thuemen@ktp.uni-paderborn.de
Technologie der Kunststoffe
- Thümen, Thorsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 44.01.3, ☎: (0 52 51) 60 - 38 38,
✉: thorsten.thuemen@ktp.uni-paderborn.de
Technologie der Kunststoffe
- Tölle, Jörn**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
dienstl.: P14.12.3, ☎: (0 52 51) 60 - 30 34,
✉: joern.toelle@lwf.upb.de
Werkstoff- und
Fügetechnik
- Vienenkötter, Arnt**, Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.301, ☎: (0 52 51) 60 - 62 60/ Fax: 60 - 62 68,
✉: Arnt.Vienenkoetter@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte
Produktion
- Vöcking, Henner**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.102, ☎: (0 52 51) 60 - 55 53,
✉: henner.voeking@mlap.de
Automatisierungstechnik
- Walther, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W1.209, ☎: (0 52 51) 60 - 54 84
Mechatronik und Dynamik
- Wecker, Markus**, Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 13.21, ☎: (0 52 51) 60 - 22 60,
✉: wecker@zitmail.uni-paderborn.de
Konstruktions- und
Antriebstechnik

- Wedman, Sebastian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
dienstl.: F U.414, ☎: (0 52 51) 60 - 61 86,
✉: wedman@hni.uni-paderborn.de
Mechatronik und Dynamik
- Wefelmeier, Carl-Jürgen**, Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang.,
privat: Dahler Weg 32, 33100 Paderborn,
☎: (0 52 51) 8 76 98 86, dienstl.: P 15.12.3,
☎: (0 52 51) 60 - 39 37, ✉: wefelmeier@ktp.uni-paderborn.de
Kunststoffverarbeitung
- Wehry, Tobias**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: IW 0.706, ☎: (0 52 51) 60 - 34 09,
✉: tobias.wehry@vt.upb.de
Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik
- Wenzelmann, Christoph**, Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.301, ☎: (0 52 51) 60 - 62 60,
✉: christoph.wenzelmann@hni.upb.de
Rechnerintegrierte Produktion
- Wibbeke, Tim-Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: ☎: (0 52 51) 2 33 44, dienstl.: P 14.10.3,
☎: (0 52 51) 60 - 52 81, ✉: Tim-Michael.Wibbeke@lwf.upb.de
Werkstoff- und Fügetechnik
- Wielenberg, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.205, ☎: (0 52 51) 60 - 55 77,
✉: Andreas.Wielenberg@mlap.de
Automatisierungstechnik
- Wieneke, Marcus**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: IW 1.201, ☎: (0 52 51) 60 - 27 91 (27 87),
✉: wienecke@thet.uni-paderborn.de
Thermodynamik und Energietechnik
- Wiese, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 42.04.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 25,
✉: thomas.wiese@lwf.upb.de
Werkstoff- und Fügetechnik
- Wilke, Lars**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 13.22.2, ☎: (0 52 51) 60 - 53 32,
✉: lars.wilke@ktp.uni-paderborn.de
Technologie der Kunststoffe
- Wortmann, Raphael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.212, ☎: (0 52 51) 60 - 62 27/ Fax: 60 - 62 68,
✉: Raphael.wortmann@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte Produktion
- Zeidler, Christian**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Florianstr. 5, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 87 25 79,
dienstl.: P 44.01.1, ☎: (0 52 51) 60 - 40 12/Fax: 60 - 34 96,
✉: Christian.Zeidler@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte Produktion

Lehrbeauftragte

- aus der Wiesche, Stefan**, Dr.-Ing.,
 privat: Wehrhausweg 1, 53227 Bonn,
 ☎: (02 28) 5 36 69 95, ✉: dr-aus-der-wiesche@t-online.de
 Thermische Verfahrens-
 und Anlagentechnik
- Brinkmüller, Heinrich**, Studiendirektor,
 privat: Pyrmonter Str. 40, 33014 Bad Driburg,
 ☎: (0 52 53) 36 62
 Fachdidaktik
- Ebbesmeyer, Peter**, Dr.-Ing.,
 privat: Hudeweg 19, 33102 Paderborn,
 dienstl.: UNITY AG, Lindenbergerring 1, 33142 Büren,
 ☎: (0 29 55) 74 32 60, ✉: ebbesmeyer@unity.de
 Rechnerintegrierte Produktion
- Funke, Herbert**, Dr.-Ing.,
 privat: Buddestr. 9, 33378 Rheda-Wiedenbrück,
 ☎: (0 52 42) 57 77 84, dienstl.: P 1318, ☎: (0 52 51) 60 - 22 57
 Konstruktions- und
 Antriebstechnik
- Gilgen, Ralf**, Dr.-Ing.,
 dienstl.: STEAG Aktiengesellschaft, Rüttenscheider Str. 1-3,
 45128 Essen, ☎: (02 01) 8 01 - 16 44, Fax: (02 01) 8 01 - 16 92,
 ✉: Ralf.Gilgen@steag.de
 Thermodynamik und
 Energietechnik
- Homberg, Werner**, Dr.-Ing.,
 privat: Grüner Weg 23, 58708 Menden,
 dienstl.: Universität Dortmund, Lehrstuhl für Umformtech-
 nik, ☎: (02 31) 7 55 47 51 oder (0 52 51) 60 - 53 43,
 ✉: homberg@lfu.mb.uni-dortmund.de
 Umformende und
 Spanende Fertigungstechnik
- Kallmeyer, Ferdinand**, Dr.-Ing.,
 privat: Eschenweg 6, 33104 Paderborn,
 dienstl.: FH Dortmund, ☎: (02 31) 9 11 21 68,
 ✉: ferdinand.kallmeyer@fh-dortmund.de
 Rechnerintegrierte Produktion
- Kersten, Peter**, Dr.-Ing.,
 dienstl.: Hella KG Hueck & Co.,
 Fax: (0 29 41) 38 - 29 41,
 ✉: peter.kersten@hella.com
 Rechnerintegrierte Produktion
- Kruse, Alfred**, Dr.-Ing.,
 privat: Kruckler Str. 338, 44227 Dortmund,
 ☎: (02 31) 77 17 22 / (01 78) 3 31 32 06,
 dienstl.: Stadtwerke Unna GmbH, Heinrich-Hertz-Str. 2,
 59423 Unna, ☎: (0 23 03) 20 01 - 1 87,
 Fax: (0 23 03) 20 01 - 4 82, ✉: Alfred.Kruse@sw-unna.de
 Thermodynamik und
 Energietechnik

- Kurzok, Jan R.**, Dr.-Ing.,
Prüfzentrum Thyssenkrupp Automotive Systems GmbH,
Münchener Str. 100, 45145 Essen, ☎: (02 01) 1 88 21 04,
Fax: (02 01) 1 88 22 50
Werkstoff- und Fügetechnik
- Lefarth, Ulrich**, Dr.-Ing.,
dienstl.: ETAS S.A.S. 1, place des Etas-Unis, Silic 307
F-94588 Rungis Cedex ☎: (00 33) 1-56.70.00.67
Automatisierungstechnik
- Meschut, Gerson**, Dr.-Ing.,
privat: Thedinghauser Str. 9, 38116 Braunschweig,
☎: (05 31) 5 80 99 55, dienstl.: VOLKSWAGEN AG, Fahrzeug-
forschung, Brieffach 15 11, 38436 Wolfsburg,
☎: (0 53 61) 9 - 4 90 60/ Fax: 9 - 3 66 27,
✉: gerson.meschut@volkswagen.de
Werkstoff- und Fügetechnik
- Ostermann, Thomas**, Dipl.-Ing., Patentanwalt,
privat: Klausheider Str. 31, 33106 Paderborn,
☎: (0 52 54) 6 55 43
Patentrecht
- Schneider, Markus**, Dr.-Ing.,
dienstl.: Fr. Wöstenkühler, Raum: P 12.10.4,
☎: (0 52 51) 60 - 53 43
Umformende und Spanende
Fertigungstechnik
- Schruttke, Wolfgang**, Dr.-Ing.,
dienstl.: ZAVT GmbH, Erwitter Str. 105, 59557 Lippstadt,
☎: (0 29 41) 2 70 - 1 60, Fax: 2 70 - 1 79,
✉: wolfgang.schruttke@zavt.de
Rechnerintegrierte Produktion
- Schulz, Armand**, Dipl.-Ing.,
privat: Wiesenweg 33 a, 59557 Lippstadt, ☎: (0 29 41) 5 99 70
Rechnergestütztes
Konstruieren und Planen
- Toepper, Stephanie**, Dr.-Ing.,
dienstl.: ☎: (0 52 51) 60 - 55 80,
✉: Stephanie.Toepper@mlap.de
Automatisierungstechnik
- Wickord, Wiro**, Dr.-Ing.,
privat: ☎: (0 52 51) 3 90 65 60
Patentrecht und
Patenmanagement
- Woldt**, apl. Prof. Dr.-Ing.,
Firma Hella KG, Hueck & Co., Rixbecker Str. 75,
59552 Lippstadt
Mechatronik und Dynamik
- Woltmann, Reinhard**, Dipl.-Ing.,
privat: ✉: RWoltmann@t-online.de
Werkstoff- und Fügetechnik