



**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

- | | |
|--|---|
| <p>*Altmiks, Konrad, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Schöne Aussicht, 33184 Altenbeken, ☎: (0 52 55) 4 75</p> | <p>Werkstoff-,
Umformtechnik</p> |
| <p>*Dohmann, Fritz, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Arminiusstraße 29, 33100 Paderborn,
☎: (0 52 51) 5 96 44</p> | <p>Spanlose Fertigung</p> |
| <p>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,
✉: Jürgen.Gausemeier@hni.uni-paderborn.de</p> | <p>Rechnerintegrierte
Produktion</p> |
| <p>*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</p> | <p>Wärme- und Kältetechnik</p> |
| <p>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</p> | <p>Werkstoff- und
Fügetechnik</p> |
| <p>*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
✉: jherr1@ltm.uni-paderborn.de</p> | <p>Technische Mechanik</p> |
| <p>*Horn, Manfred, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: An der Jordanquelle 24, 33175 Bad Lippspringe,
☎: (0 52 52) 94 04 73</p> | <p>Thermodynamik,
Energietechnik</p> |
| <p>*In, Schun-Lai, Rolf-Günter, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Erwin-Rommel-Str. 44, 33102 Paderborn,
☎: (0 52 51) 40 87 80</p> | <p>Werkzeugmaschinen
einschließlich Messtechnik</p> |
| <p>*Jorden, Walter, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Horner Hellweg 88, 33100 Paderborn-Neuenbeken,
☎: (0 52 52) 62 51</p> | <p>Konstruktionslehre</p> |
| <p>*Kaeder, Friedrich, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 11, 33100 Paderborn</p> | <p>Werkzeugmaschinen
und Fertigungstechnik</p> |

* 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 1511.4, ☎: (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 12.11.1, ☎: (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

* emeritiert oder pensioniert

** beurlaubt

- 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 1511.1, ☎: (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 1208.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 03 (22 00),
 ✉: 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) 4 54
 Holztechnologie, Holzverarbeitung

*emeritiert oder pensioniert

- *Wild, Helmut**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 59, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 64 52
Technische Mechanik,
Stahlbau
- *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

Außerplanmäßige Professoren

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

* emeritiert oder pensioniert

Privatdozentinnen/Privatdozenten

Ferber, PD, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,
dienstl.: P 1209.3, ☎: (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 1218, ☎: (0 52 51) 60 - 22 92 (22 65),
✉: 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.,
✉: volker.schoeppner@t-online.de

Technologie der
Kunststoffe

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

Abdel Maksoud, Alaa, Dr. chemist., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.16, ☎: (0 52 51) 60 - 30 19,
✉: maksoud@lwk.uni-paderborn.de

Werkstoffkunde

Akemann, Dirk, Dipl.-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 Verfahrens-
technik und Umwelt-
verfahrenstechnik

Arva Balázs, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: IW 0.710, ☎: (0 52 51) 60 - 36 07,
✉: balasz.arva@vt.upb.de

Mechanische Verfahrens-
technik und Umwelt-
verfahrenstechnik

- Bauch, Jochen**, Dipl.-Ing., 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.: N 4.332, ☎: (0 52 51) 60 - 23 69,
✉: 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
- 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
- Buchholz, Friedrich-Gerhard**, Dr.-Ing., Akad. Direktor,
privat: Lagesche Str. 76b, 32657 Lemgo, ☎: (0 52 61) 21 91 87,
dienstl.: P 1219, ☎: (0 52 51) 60 - 22 93 (22 00),
✉: buchholz@fam.upb.de
Angewandte Mechanik
- Burgard, Frank**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Oerlinghauser Str. 93a, 33758 Schloß Holte
☎: (0 52 07) 34 42, dienstl.: P 1326, ☎: (0 52 51) 60 - 22 28,
✉: f.burgard@hrz.upb.de
Konstruktions- und
Antriebstechnik

- 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 - 52 78,
 ✉: carsten.bye@lwf.uni-paderborn.de
 Werkstoff- und Fügetechnik
- Chandra, Untung**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Reinherstr. 10, 33100 Paderborn,
 dienstl.: IW 1.201, ☎: (0 52 51) 60 - 27 91 (27 87),
 ✉: chandra@thet.uni-paderborn.de
 Thermodynamik und
 Energietechnik
- Chergui, Azzedine**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 14.10, ☎: (0 52 51) 60 - 52 76,
 ✉: chergui.azzedine@lwf.upb.de
 Werkstoff- und Fügetechnik
- Denzer, Vera**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 1321, ☎: (0 52 51) 60 - 22 60,
 ✉: jdenz1@hrz.uni-paderborn.de
 Konstruktions- und
 Antriebstechnik
- Dierkes, Ulrich**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Im Lichtenfelde 49, 33100 Paderborn,
 ☎: (0 52 51) 6 26 70, dienstl.: W 3.103, ☎: (0 52 51) 60 - 55 55,
 ✉: dierkes@mlap.de
 Automatisierungstechnik
- 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
- 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: Hudeweg 19, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 3 28 04,
 dienstl.: F 0.214, ☎: (0 52 51) 60 - 62 37 /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 Verfahrenstechnik und Umweltverfahrens-
 technik

- 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
- Fattmann, Gordon**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 15.12.3, ☎: (0 52 51) 60 - 39 37,
 ✉: fattmann@ktp.uni-paderborn.de Kunststoffverarbeitung
- 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 13.22.1, ☎: (0 52 51) 60 - 22 34,
 ✉: fiegler@ktp.uni-paderborn.de Technologie der Kunststoffe
- Figge, Verena**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Helmarshäuser Weg 11, 33098 Paderborn,
 ☎: (0 52 51) 8 79 28 26,
 dienstl.: P 814.09.1, ☎: (0 52 51) 60 - 52 73,
 ✉: verena.figge@lwf.uni-paderborn.de Werkstoff- und Füge­technik
- Finkeldey, Carsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Nelkenstr. 11, 71120 Grafenau, ☎: (07 33) 46 54 24,
 dienstl.: P 12.10.3, ☎: (0 52 51) 60 - 52 81,
 ✉: Carsten.Finkeldey@lwf.upb.de Werkstoff- und Füge­technik
- Fotso-Youmssi, Charles-Désiré**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Borlinghäuser 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
- Freitag, Ekkehard**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: F 0.309, ☎: (0 52 51) 60 - 62 65/Fax: 60 - 62 68,
 ✉: Ekkehard.Freitag@hni.uni-paderborn.de Rechnerintegrierte Produktion
- Fründ, Jürgen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: F 0.201, ☎: (0 52 51) 60 - 62 26/Fax: 60 - 62 68,
 ✉: Jürgen.Fruend@hni.uni-paderborn.de Rechnerintegrierte Produktion

- Fuhrmann, Tino**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.12.4, ☎: (0 52 51) 60 – 30 36
Werkstoff- und Fügetechnik
- Gockel, Franz-Barthold**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 12.11.3, ☎: (0 52 51) 60 - 22 85,
✉: Franz-Barthold.Gockel@ltm.uni-paderborn.de
Technische Mechanik
- Gockel, Mathilde**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Husener Str. 202, 33100 Paderborn,
dienstl.: ☎: (0 27 34) 4 91 - 2 11,
✉: Mathilde.Gockel@tkt-elf.thyssenkrupp.com
Kunststoffverarbeitung
- Grafe, Michael**, Dipl.-Ing., Akad. Oberrat z. A.,
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 52.02.2,
☎:(0 52 51) 60 - 38 33, ✉: 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 1216.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 89,
✉: r.harnasch@cik.uni-paderborn.de
Rechnerunterstütztes
Konstruieren und Planen
- 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@vtv.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.,
 privat: Dr.-Everken-Weg 5, 33098 Paderborn,
 ☎: (0 52 51) 68 03 67, dienstl.: P 13.22.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 33,
 ✉: 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 12.11.4, ☎:(0 52 51) 60 - 22 86,
 ✉: manuel.hentrich@ltm.upb.de
 Rechnerunterstütztes
 Konstruieren und Planen
- 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**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
 dienstl:P13.27, ☎: (0 52 51) 60 - 22 27,
 ✉: 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
- Jäker, Karl-Peter**, Dr.-Ing., Akad. Rat,
 dienstl.: W 3.204, ☎: (0 52 51) 60 - 55 74,
 ✉: jaek@mlap.de
 Automatisierungstechnik
- Jendrny, Jörg**, Dipl.-Ing., 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
- Jia, Yongdong**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl: F 0.214, ☎: (0 52 51) 60 - 62 36/ Fax: 60 - 62 68,
 ☎:Yongdong.Jia@hni.uni-paderborn.de
 Rechnerintegrierte
 Produktion
- Jungemann, Jutta**, Dr.-Ing., Akad. Rätin z. A.,
 privat: Holtacker Weg 41, 59558 Lippstadt-Esbeck,
 dienstl.: P 4401.3, ☎: (0 52 51) 60 - 38 38,
 ✉: jutta@ktp.uni-paderborn.de
 Technologie der Kunststoffe

- Kaiser, Elmar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
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 / ckauczor@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.unipaderborn.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 13.24, ☎: (0 52 51) 60 - 22 29,
✉: kai-udo.kelting@ktp.uni-paderborn.de
Technologie der Kunststoffe
- Kleineheismann, Sebastian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 44.0.13, ☎: (0 52 51) 60 - 38 39,
✉: kleinh@ktp.upb.de
Technologie der Kunststoffe
- Klemens, Uwe**, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,
privat: Auf dem Hellweg 36, 33649 Bielefeld,
dienstl.: P 1412.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 37 (30 31),
✉: Uwe.Klemens@lwf.uni-paderborn.de
Werkstoff- und Fügetechnik
- Koch, Thorsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.203, ☎: (0 52 51) 60 - 55 72,
✉: Thorsten.Koch@mlap.de
Automatisierungstechnik
- Köckerling, Matthias**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.309, ☎: (0 52 51) 60 - 62 64/ Fax: 60 - 62 68,
✉: Matthias.Koeckerling@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte
Produktion
- 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 12.10.2, ☎: (0 52 51) 60 - 52 80,
✉: benedikt.krass@lwf.uni-paderborn.de
Werkstoff- und Fügetechnik

- Kurte, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: ☎: (0 52 95) 10 96,
 dienstl.: P 44.01.4, ☎: (0 52 51) 60 - 42 18,
 ✉: michael.kurte@ktp.uni-paderborn.de
 Technologie der Kunststoffe
- Lee, Bo-Sik**, Dipl.-Inform., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 44.01.5, ☎: (0 52 51) 60 - 22 61, ✉: Lee@cik.upb.de
 Rechnerunterstütztes
 Konstruieren und Planen
- Liekenbröcker, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Johannesstr. 11, 59602 Rüthen, ☎: (0 29 52) 88 98 77,
 dienstl.: F U.414, ☎: (0 52 51) 60 - 61 85,
 ✉: liekenb@hni.upb.de
 Mechatronik und Dynamik
- Littmann, Walter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Holtheimer Weg 6, 33100 Paderborn,
 ☎: (0 52 51) 68 08 25,
 dienstl.: F 0.532, ☎: (0 52 51) 60 - 63 74,
 ✉: walter@hni.uni-paderborn.de
 Mechatronik und Dynamik
- *** Mahmoud, Khaled**, M.Sc. Degree, Gast
 EL-Minia Universität, Agypten,
 dienstl.: F 0.332, ☎: (0 52 51) 60 - 62 81
 ✉: kmhni.uni-paderborn.de
 Mechatronik und Dynamik
- Matyszczok, Carsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: F 0.201, ☎: (0 52 51) 60 - 62 26/ Fax: 62 66,
 ✉: Carsten.Matyszczok@hni.uni-paderborn.de
 Rechnerintegrierte
 Produktion
- Merkens, Ludger**, Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 12.12, ☎: (0 52 51) 60 - 22 87,
 ✉: balduin@ltm.upb.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

*** keine Landesbedienstete

- Moritz, Wolfgang**, Dr.-Ing., Akad. Direktor,
privat: Scherfeder Str. 72, 33100 Paderborn,
☎: (0 52 51) 6 51 34, dienstl.: W 3.101,
☎: (0 52 51) 60 - 55 50 (55 80), ✉: mori@mlap.de
Automatisierungstechnik
- Müller, Anne**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 44.01.2, ☎: (0 52 51) 60 - 38 37,
✉: anne.mueller@ktp.uni-paderborn.de
Technologie der Kunststoffe
- Neuendorf, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.102, ☎: (0 52 51) 60 - 55 52 (55 80),
✉: Norbert.Neuendorf@mlap.de
Automatisierungstechnik
- Neumann, Stefan**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 12.12, ☎: (0 52 51) 60 - 22 87,
✉: Stefan.Neumann@ltm.uni-paderborn.de
Technische Mechanik
- Nguyen, van Son**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Sturmiusstr. 1, 33098 Paderborn,
dienstl.: P 12.11.4, ☎: (0 52 51) 60 - 22 86,
✉: Son-van.nguyen@ltm.uni-paderborn.de
Technische Mechanik
- Noeke, Josef**, Dr. rer. pol., Wiss. Ang.,
privat: Kirchborchener Str. 33, 33178 Borchon,
☎: (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
- Oberschelp, Oliver**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.108, ☎: (0 52 51) 60 - 55 64,
✉: oberchelp@mlap.de
Automatisierungstechnik
- Oeter, Michael**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.12.3, ☎: (0 52 51) 60 - 30 34,
✉: Michael.Oeter@lwf.uni-paderborn.de
Werkstoff- und Füge­technik
- Özdem, Kenan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.10, ☎: (0 52 51) 60 - 52 75
✉: kenan.oezdem@lwf.upb.de
Werkstoff- und Füge­technik
- Orlik, Lars**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Bodelschwinghstr. 28, 33102 Paderborn,
☎: (0 52 51) 38 76 21,
dienstl.: F 0.301, ☎: (0 52 51) 60 - 62 60/ Fax: 60 - 62 68,
✉: Lars.Orlik@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte Produktion

- Otto, Stefan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Ulmenweg 8, 37671 Höxter,
 dienstl.: F U.414, ☎: (0 52 51) 60 - 61 85,
 ✉: otto@hni.uni-paderborn.de
- Peitz, Thomas**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: Fo.306, ☎: (0 52 51) 60 - 62 61/Fax: 60 - 62 68,
 ✉: Thomas.Peitz@hni.uni-paderborn.de
- Philipskötter, André**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 14.10.4, ☎: (0 52 51) 60 - 52 83,
 ✉: andre.philipskoetter@lwf.upb.de
- Potthast, Christian**, Dipl.-Ing. Wiss. Ang.,
 dienstl.: Fo.322, ☎: (0 52 51) 60 - 62 75,
 ✉: potthast@hni.uni-paderborn.de
- Preuß, Thomas**, Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 13.27, ☎: (05251) 60 - 22 27,
 ✉: thomas.preuss@ktp.uni-paderborn.de
- Prödel, Stephan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 12.16.2, ☎(05251) 60 - 22 89
 ✉: S.Proedel@cik.uni-paderborn.de
- Raach, Henning**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 dienstl.: N 5.329, ☎: (0 52 51) 60 - 24 03,
 ✉: raach@tvf.uni-paderborn.de
- Radkowski, Rafael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: F 0.201, ☎: (0 52 51) 60 - 62 31, Fax: 62 68,
 ✉: radkowski@hni.uni-paderborn.de
- Ridder,, Helmut**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 15.12.1, ☎: (0 52 51) 60 - 39 35,
 ✉: helmut.ridder@ktp.uni-paderborn.de
- Rübbelke, Ingo,,** Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 13.24, ☎: (0 52 51) 60 - 22 99,
 ✉: ingo.ruebbelke@ktp.upb.de
- Rustemeier, Carsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: W 3.104, ☎: (0 52 51) 60 - 55 55,
 ✉: carsten.rustemeier@mlap.de

Mechatronik und Dynamik

Rechnerintegrierte
Produktion

Werkstoff- und Fügetechnik

Mechatronik und Dynamik

Technologie der Kunststoffe

Rechnerunterstütztes
Konstruieren und PlanenThermische Verfahrens-
und AnlagentechnikRechnerintegrierte
Produktion

Technologie der Kunststoffe

Kunststoffverarbeitung

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**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Hasendorfweg 42, 33161 Hövelhof,
 ☎: (0 52 57) 93 41 55, dienstl.: P 5202.1, ☎: (0 52 51) 60 - 38 32,
 ✉: sander@fam.upb.de
 Technische Mechanik
- Sattel, Thomas**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: F 0.332, ☎: (0 52 51) 60 - 62 79
 Mechatronik und Dynamik
- Schäfer, Erika**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
 dienstl.: W 3.202, ☎: (0 52 51) 60 - 55 71,
 ✉: Erika.Schaefer@mlap.de
 Automatisierungstechnik
- Scharfeld, Frank**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: ☎: (0 52 51) 68 60 32, dienstl.: W 3.202,
 ☎: (0 52 51) 60 - 55 70, ✉: Frank.Scharfeld@MLaP.de
 Automatisierungstechnik
- Schlautmann, Philipp**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: W 1.209, ☎: (0 52 51) 60 - 54 85,
 ✉: Philipp.Schlautmann@Mlap.de
 Automatisierungstechnik
- Schmid, Elisabeth**, Dipl.-Wirt.-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.,
 dienstl.: P 15.12.2, ☎: (0 52 51) 60 - 39 36,
 ✉: schnied@ktp.upb.de
 Technologie der Kunststoffe

** freigestellt oder beurlaubt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

- Schoo, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.201, ☎: (0 52 51) 60 - 62 28 /Fax: 60 - 62 68
✉: michael.schoo@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte Produktion
- 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.: P 42.02, ☎: (0 52 51) 60 - 22 71,
✉: stefan@ktp.uni-paderborn.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@vtv.uni-paderborn.de
Thermische Verfahrenstechnik
und Anlagentechnik
- Smirnova, Olga**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: N 5.332, ☎: (0 52 51) 60 - 24 05,
✉: smirnova@vtv.upb.de
Thermische Verfahrenstechnik
und Anlagentechnik
- 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
- 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
- Thiere, Bianca**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
dienstl.: D 3.310, ☎: (0 52 51) 60 - 52 83,
✉: thiere@uni-paderborn.de
Mechatronik und Dynamik
- Timmermann, Rüdiger**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.10.3, ☎: (0 52 51) 60 - 52 82,
✉: Rüdiger.Timmermann@lwf.uni-paderborn.de
Werkstoff- und Fügetechnik
- Tölle, Jörn**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
dienstl.: P14.12.3, ☎: (0 52 51) 60 - 30 34,
✉: joern.toelle@lwf.upb.de
Werkstoff- und
Fügetechnik

- Ummen, Gerald**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.16.2, ☎: (0 52 51) 60 - 42 28,
✉: ummen@lwk.uni-paderborn.de
- Vienenkötter, Arnt**, Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.301, ☎: (0 52 51) 60 - 6260/ Fax: 60 - 62 68,
✉: Arnt.Vienenkoetter@hni.uni-paderborn.de
- Vöcking, Henner**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.102, ☎: (0 52 51) 60 - 55 53,
✉: henner.voeking@mlap.de
- Walther, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W1.209, ☎: (0 52 51) 60 - 54 84
- Wedmann, Sebastian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
dienstl.: F U.414, ☎: (0 52 51) 60 - 61 86,
✉: wedmann@hni.uni-paderborn.de
- Wefelmeier, Carl-Jürgen**, Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang.,
privat: Dahler Weg 32, 33100 Paderborn,
☎: (0 52 51) 8 76 98 86, dienstl.: P 42.02,
☎: (0 52 51) 60 - 22 71, ✉: wefelmeier@ktp.uni-paderborn.de
- Wehry**, Dipl.- Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: IW 0.706, ☎: (0 52 51) 60 - 34 09,
✉: tobias.wehry@vt.upb.de
- 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
- Wickord, Wiro**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.328, ☎: (0 52 51) 60 - 64 87,
✉: wickord@hni.upb.de
- Wielenberg, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.205, ☎: (0 52 51) 60 - 55 77,
✉: Andreas.Wielenberg@mlap.de
- Wieneke, Marcus**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: IW 1.201, ☎: (0 52 51) 60 - 27 91 (27 87),
✉: wienecke@thet.uni-paderborn.de
- Wiese, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 42.04.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 25,
✉: thomas.wiese@lwf.upb.de

Werkstoffkunde

Rechnerintegrierte
Produktion

Automatisierungstechnik

Mechatronik und Dynamik

Mechatronik und Dynamik

Kunststoffverarbeitung

Mechatronische Verfahrens-
und Umweltverfahrenstechnik

Werkstoff- und Fügetechnik

Mechatronik und Dynamik

Automatisierungstechnik

Thermodynamik und
Energietechnik

Werkstoff- und Fügetechnik

- Wilke, Lars**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 13.22.1, ☎: (0 52 51) 60 - 22 34,
✉: lars.wilke@ktp.uni-paderborn.de
Technologie der Kunststoffe
- Wöstmann, Franz-Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: ☎: (0 52 51) 6 68 22, dienstl.: P 14.12.4,
☎: (0 52 51) 60 - 30 36,
✉: Franz-Josef.Wöstmann@lwf.upb.de
Werkstoff- und Fügetechnik
- Wortmann, Raphael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.201, ☎: (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 43.12, ☎: (0 52 51) 60 - 40 12/Fax: 60 - 34 96,
✉: Christian.Zeidler@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte
Produktion
- Zudin, Yuri**, Dr.,
Gast „Moscow Power Engineering Institute“, Moskau,
dienstl.: N 5.341, ☎: (0 52 51) 60 - 24 08,
✉: zudin@tvf.upb.de
Thermische Verfahrenstechnik

Lehrbeauftragte

- 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, Lindenberghring 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
- Kallmeyer, Ferdinand**, Dr.-Ing.,
privat: Eschenweg 6, 33104 Paderborn,
dienstl.: Wincor Nixdorf GmbH & Co. KG,
Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn,
☎: (0 52 51) 8 - 2 64 82,
✉: ferdinand.kallmeyer@wincor-nixdorf.com
Rechnerintegrierte Produktion

- Kersten, Peter**, Dr.-Ing.,
dienstl.: ZAVT GmbH, Erwitter Str. 105, 59557 Lippstadt,
☎: (0 29 41) 2 70 - 1 63/ Fax: 2 70 - 1 79,
✉: peter.kersten@zavt.de
Rechnerintegrierte Produktion
- 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
✉: Ulrich.Lefarth@etas.fr
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.,
privat: Paderborner Str. 14 c, 44625 Herne,
☎: (0 23 25) 3 15 53,
dienstl.: Krupp Bilstein GmbH, 58256 Ennepetal,
☎: (0 23 33) 7 91 - 49 29 oder (0 52 51) 60 - 23 72,
✉: markus.schneiderkbs.thyssenkrupp.com
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
- Toepper, Dr.-Ing.**,
dienstl.: ☎: (0 52 51) 60 - 55 80
Automatisierungstechnik

Wördenweber, Burkhard, Dr.-Ing.,
privat: Esbecker Str. 8, 59557 Lippstadt,
☎: (0 29 41) 7 75 70, dienstl.: F 0.325, ☎: (0 52 51) 60 - 62 76,
✉: wordenweber@gmx.de

Mechatronik und Dynamik

Woltmann, Reinhard, Dipl.-Ing.,
privat: ✉: RWoltmann@t-online.de

Werkstoff- und Fügetechnik