



**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

- *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 70 83) 28 22, 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 14.11.1, ☎: (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),
✉: R.Koch@cik.upb.de
Rechnerunterstütztes
Konstruieren und Planen
- *Lückel, Joachim**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Scherfeder Str. 66, 33100 Paderborn,
☎: (0 52 51) 6 18 64,
dienstl.: W 3.102, ☎: (0 52 51) 60 - 55 60 (55 80),
✉: lueck@mlap.de
Regelungstechnik und
Mechatronik
- *Lüttmann, Wilfried**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.
Strömungsmaschinen,
Kraft- und Arbeitsmaschi-
nen
- Mahnken, Rolf**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing., M. Sc.,
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 14.16.4, ☎: (0 52 51) 60 - 38 56, Fax: 60 -38 54,
✉: hmaier@zitmail.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@vtv.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 Verfahrens-
technik und Umwelt-
verfahrenstechnik

* emeritiert oder pensioniert

- *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
- Trächtler, Ansgar**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing. habil.,
 dienstl.: W 3.106, ☎: (0 52 51) 60 - 55 81 (55 80),
 Fax: (0 52 51) 60 - 55 79,
 ✉: Ansgar.Traechtler@rtm.uni-paderborn.de
 Regelungstechnik und Mechatronik
- 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

* emeritiert oder pensioniert

- *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
- *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, ✉: detmar.zimmer@upb.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**, Honorarprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Preusweg 28, 52074 Aachen, ☎: (02 41) 87 39 38
Werkstoff- und
Fügetechnik
- Ruppert, Kurt Alfred**, Honorarprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Buchbergblick 31, 63505 Langenselbold, ☎: (0 61 84) 37 81,
dienstl.: ☎: (0 52 51) 60 - 24 10
Sicherheitstechnik
- Schmeken, Werner**,
Honorarprofessor, Dr. jur., Stadtdirektor a. D., Rechtsanwalt,
privat: ☎: (0 52 51) 4 04 00
Zivil- und Umweltrecht
- Wördenweber, Burkard**, 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

Juniorprofessur

Sattel, Thomas, Juniorprofessor, 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

aus der Wiesche, Stefan, PD, Dr.-Ing. habil.,
privat: Wehrhausweg 1, 53227 Bonn, ☎: (0 22 8) 53 66 99 5
✉: dr-aus-der-wiesche@t-online.de

Thermische
Verfahrenstechnik und
Anlagentechnik

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., Wiss. Ang.,
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

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

Möhringer, Stefan, PD, Dr.-Ing.,
✉: stm@moehringer.com

Konstruktionslehre

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

Technologie der
Kunststoffe

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

- Abdel Maksoud, Alaa Elmohamady**, Dr. chemist., Wiss. Ang., Werkstoffkunde
 privat: Alte Torgasse 12, 33098 Paderborn,
 ☎: (0 52 51) 8 78 75 24,
 dienstl.: P 14.16, ☎: (0 52 51) 60-30 19 / Fax: 60 - 38 54,
 ✉: maksoud@zitmail.uni-paderborn.de
- Akemann, Dirk**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang., Regelungstechnik und Mechatronik
 dienstl.: W 3.105, ☎: (0 52 51) 60 – 55 59,
 ✉: dirk.akemann@mlap.de
- Anger, Karsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Technologie der Kunststoffe
 dienstl.: P 13.22.2, ☎: (0 52 51) 60 – 53 32,
 ✉: karsten.anger@ktp.upb.de
- Bauch, Jochen**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Rechnerintegrierte Produktion
 dienstl.: F 0.204, ☎: (0 52 51) 60 - 62 28 / Fax: 60 - 62 68,
 ✉: Jochen.Bauch@hni.uni-paderborn.de
- Beckmann, Marion**, Dr.-Ing., Wiss. Ang., Umformende und Spanende Fertigungstechnik
 dienstl.: P 12.10.7, ☎: (0 52 51) 60 - 53 47,
 ✉: mb@luf.uni-paderborn.de
- Berssenbrügge, Jan**, Dr.-Inf., Wiss. Ang., Rechnerintegrierte Produktion
 dienstl.: F 0.207, ☎: (0 52 51) 60 – 62 32,
 ✉: Jan.Berssenbruegge@hni.uni-paderborn.de
- Birkenstock, Thomas**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang., Rechnerintegrierte Produktion
 dienstl.: P 44.44 ☎: (0 52 51) 60 – 52 22,
 ✉: thomas.birkenstock@hni.uni-paderborn.de
- Böhm, Michael**, Dipl.-Psych., Wiss. Ang., Mechatronik und Dynamik
 dienstl.: L-Lab, ☎: (0 52 51) 70 43 43 68,
 ✉: michael.boehm@l-lab.de
- Bornemann, Markus**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Technologie der Kunststoffe
 privat: Weierstraßweg 11, 33102 Paderborn,
 dienstl.: P 15.12.2, ☎: (0 52 51) 60 – 39 36,
 ✉: markus.bornemann@ktp.upb.de
- Brink, Volker**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang., Rechnerintegrierte Produktion
 dienstl.: F 0.301 ☎: (0 52 51) 60 – 62 59,
 ✉: volker.brink@hni.uni-paderborn.de

- Brojerdi, Mohammad-Reza**, Dipl.-Wirt.Inf., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.306, ☎: (0 52 51) 60 – 62 62,
✉: Mohammad.Brojerdi@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte Produktion
- Bruns, Torsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Ahornweg 3, 32676 Lügde,
✉: torsten.bruns@t-online.de,
dienstl.: W 3.202, ☎: (0 52 51) 60 – 55 70, ✉:bruns@mlap.de
Regelungstechnik und Mechatronik
- Büssing, Maik**, Dipl.-Ing. Wiss. Ang.,
privat: ☎: (01 60) 91 46 56 53,
dienstl.: P 12.11.3, ☎: (0 52 51) 60 – 53 55,
✉: maik.buessing@ktp.upb.de
Technologie der Kunststoffe
- Buljina, Irhad**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: IW 1.201, ☎: (0 52 51) 60 – 27 91,
✉: Irhad@thet.upb.de
Thermodynamik und Energietechnik
- Canadinc, Demircan**, Dr., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.16.2, ☎: (0 52 51) 60 - 42 28, Fax: 60 – 38 54,
✉: canadinc@zitimail.upb.de
Werkstoffkunde
- Caylak, Ismail**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 12.12, ☎: (0 52 51) 60 - 22 87,
✉: ismail.caylak@ltm.uni-paderborn.de
Technische Mechanik
- Christiansen, Sven-Kelana**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
dienstl.: F 0.207, ☎: (0 52 51) 60 – 62 33, Fax: 60 – 34 96,
✉: sven-kelana.christiansen@hni.upb.de
Rechnerintegrierte Produktion
- Cinkaya, Hüseyin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 4.206, ☎: (0 52 51) 60 – 56 12,
✉: hueseyin.cinkaya@mlap.de
Regelungstechnik und Mechatronik
- Denzer, Vera**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 1321, ☎: (0 52 51) 60 - 22 60,
✉: Vera.Denzer@uni-paderborn.de
Konstruktions- und Antriebstechnik
- Düpmeyer, 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 14.16, ☎: (0 52 51) 60 – 30 19,
✉: duschik@zitmail.uni-paderborn.de
Werkstoffkunde
- Estel, Ronald**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: N 5.341, ☎: (0 52 51) 60 – 24 08,
✉: Estel@tv.t.upb.de
Thermische Verfahrens- und
Anlagentechnik
- Fiekens, Nicolas**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 13.21, ☎: (0 52 51) 60 – 22 60,
✉: nicolas.fiekens@upb.de
Konstruktions- und
Antriebstechnik
- Frank, Ursula**, Dr.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.301, ☎: (0 52 51) 60 - 62 61, Fax: 60 - 62 68,
✉: Ursula.Frank@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte
Produktion
- Frischemeier, Anne Katrin**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.306, ☎: (0 52 51) 60 – 62 62,
✉: anne.frischemeier@hni.upb.de
Rechnerintegrierte Produktion
- Gabor, Pawel**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.16, ☎: (0 52 51) 60 – 30 19, Fax: 60 – 38 54
✉: gabor@zitmail.upb.de
Werkstoffkunde
- Gedanitz, Holger**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: IW 1.117, ☎: (0 52 51) 60 – 27 86,
✉: gedanitz@thet.upb.de
Thermodynamik und
Energietechnik
- Geisler, Jens**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 1.210, ☎: (0 52 51) 60 – 54 87,
✉: jens.geisler@rtm.upb.de
Regelungstechnik und
Mechatronik
- Gerber, Mandy**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: ☎: (0 52 51) 2 02 60 95,
dienstl.: N 5.128, ☎: (0 52 51) 60 – 24 17,
✉: 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
- Grond, Matthias**, Dipl.-Ing. Wiss. Ang.,
dienstl.: P 13.21.6, ☎: (0 52 51) 60 – 53 28,
✉: grond@fam.uni-paderborn.de
- Große-Heilmann, Niko**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.16.1, ☎: (0 52 51) 60 – 52 35, Fax: 60 – 38 54,
✉: niko.grosse-heilmann@uni-paderborn.de
- Harchenko, Jewgenij**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.203, ☎: (0 52 51) 60 – 55 73,
✉: jewgenij@mlap.de
- Harnasch, Rüdiger**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
dienstl.: P 13.24, ☎: (0 52 51) 60 – 22 32,
✉: r.harnasch@cik.uni-paderborn.de
- Hartmann, Dirk**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 44.01.5, ☎: (0 52 51) 60 – 34 98,
✉: hartmann@ktp.uni-paderborn.de
- Heim, Hans-Peter**, Dr.-Ing., Obering., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 15.11.5, ☎: (0 52 51) 60 – 24 53,
✉: heim@ktp.uni-paderborn.de
- Hemsel, Tobias**, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,
dienstl.: F 0.319, ☎: (0 52 51) 60 – 62 69,
✉: hemsel@hni.uni-paderborn.de
- 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
- Herres, Gerhard**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Oberrat,
privat: Sebastianstr. 22, 33178 Borchen-Dörenhagen,
☎: (0 52 93) 14 49, dienstl.: N 5.131, ☎: (0 52 51) 60 – 24 18,
✉: herres@thet.uni-paderborn.de
- Hesse, Markus**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
dienstl.: P 12.11.2, ☎: (0 52 51) 60 – 53 53,
✉: markus.hesse@ktp.uni-paderborn.de

Angewandte Mechanik

Angewandte Mechanik

Werkstoffkunde

Regelungstechnik und
MechatronikRechnerunterstütztes
Konstruieren und Planen

Technologie der Kunststoffe

Technologie der Kunststoffe

Mechatronik und Dynamik

Technische Mechanik

Thermodynamik und
Energietechnik

Kunststoffverarbeitung

- 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
- Hußmann, Dominik**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.10.1, ☎: (0 52 51) 60 – 52 77,
✉: dominik.hussmann@lwf.upb.de
Werkstoff- und Fügetechnik
- Ihmels, Stephan**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: Fo.214, ☎: (0 52 51) 60 – 62 37,
✉: stephan.ihmels@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte Produktion
- Illg, Igor**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 4.205, ☎: (0 52 51) 60 – 56 09,
✉: igor.illg@mlap.de
Regelungstechnik und Mechatronik
- Jäker, Karl-Peter**, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,
dienstl.: W 3.204, ☎: (0 52 51) 60 - 55 74, ✉: jaek@mlap.de
Regelungstechnik und Mechatronik
- 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
- Just, Viktor**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.203, ☎: (0 52 51) 60 – 55 72,
✉: viktor.just@rtm.upb.de
Regelungstechnik und Mechatronik
- Kleeschulte, Rainer**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P15.12.1, ☎: (0 52 51) 60 – 39 35,
✉: R.Kleeschulte@ktp.upb.de
Technologie der Kunststoffe
- Kleineheismann, Sebastian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 44.01.3, ☎: (0 52 51) 60 – 38 39,
✉: kleineh@ktp.upb.de
Technologie der Kunststoffe
- Koch, Stefan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Stipendiat,
dienstl.: P 52.02.3, ☎: (0 52 51) 60 – 38 34,
✉: koch@thet.upb.de
Thermodynamik und Energietechnik
- Koert, Dirk**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 4.207, ☎: (0 52 51) 60 – 56 14,
✉: dirk.koert@rtm.upb.de
Regelungstechnik und Mechatronik

- Koke, Isabel**, Dipl.-Wirt.-Ing., Dipl.-Verw., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 12.11.7, ☎: (0 52 51) 60 – 22 85,
✉: isabel.koke@ltm.upb.de Technische Mechanik
- Kriegel, Nils-Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 13.26, ☎: (0 52 51) 60 – 22 28,
✉: nils-peter.kriegel@uni-paderborn.de Konstruktions- und
Antriebstechnik
- Lee, Bo-Sik**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 13.16, ☎: (0 52 51) 60 - 22 90, ✉: Lee@cik.upb.de Rechnerunterstütztes
Konstruieren und Planen
- Leibold, Hendrik**, Dipl.-Wirt.-Ing. Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.10.2, ☎: (0 52 51) 60 – 52 79,
✉: Hendrik.Leibold@lwf.upb.de Werkstoff- und
Fügetechnik
- Leuschen, Guido**, Dipl.-Ing. Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.10.2, ☎: (0 52 51) 60 – 52 80,
✉: guido.leuschen@lwf.upb.de Werkstoff- und
Fügetechnik
- Maletic, Boban**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: N 5.329, ☎: (0 52 51) 60 – 24 03,
✉: maletic@tv.t.uni-paderborn.de Thermische Verfahrens-
und Anlagentechnik
- Meyer, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.10.4, ☎: (0 52 51) 60 - 52 84,
✉: thomas.meyer@lwf.upb.de Werkstoff- und Fügetechnik
- Möller, Jens**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 13.20, ☎: (0 52 51) 60 – 22 59,
✉: jens.moeller@uni-paderborn.de Konstruktions- und
Antriebstechnik
- Müller, Thomas**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F U.414, ☎: (0 52 51) 60 – 61 86,
✉: tueller@hni.upb.de Mechatronik und Dynamik
- Münch, Eckehard**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.108, ☎: (0 52 51) 60 – 55 65,
✉: Muench@mlap.de Regelungstechnik und
Mechatronik
- Nachtigal, Vitalij**, Dipl.-Ing. Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.103, ☎: (0 52 51) 60 – 55 55,
✉: vitalij.nachtigal@rtm.upb.de Regelungstechnik
und Mechatronik
- Ngala, Wycliffe Odegi**, M.Sc., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.16, ☎: (0 52 51) 60 – 30 19, Fax: 60 - 38 54,
✉: ngala@zitmail.uni-paderborn.de Werkstoffkunde

- Niendorf, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.16.2, ☎: (0 52 51) 60 – 42 28, Fax. 60 – 38 54,
✉: thomas.niendorf@zitmail.upb.de
Werkstoffkunde
- Noeke, Josef**, Dr. rer. pol., Wiss. Ang.,
privat: Kirchborchener Str. 33, 33178 Borchten,
☎: (0 52 93) 7 81, dienstl.: N 5.335, ☎: (0 52 51) 60 - 24 06,
✉: josef.noeke@vt.uni-paderborn.de
Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik
- Oustinov, Alexander**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: N 5.341, ☎: (0 52 51) 60 – 24 08,
✉: ustinov@vtv.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@vtv.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
- Plaß, 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
- Pook, Sebastian**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.306, ☎: (0 52 51) 60 – 62 63, Fax: 60 – 62 68,
✉: sebastian.pook@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte Produktion
- Pottebaum, Jens**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 13.16, ☎: (0 52 51) 60 – 22 90,
✉: pottebaum@cik.upb.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
- Prödel, Stephan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 13.27, ☎: (0 52 51) 60 - 22 27,
✉: S.Proedel@cik.uni-paderborn.de
Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen

***emeritiert oder pensioniert

- Raach, Henning**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
dienstl.: N 5.329, ☎: (0 52 51) 60 - 24 03,
✉: raach@tv.t.uni-paderborn.de
Thermische Verfahrens-
und Anlagentechnik
- Radkowski, Rafael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.204, ☎: (0 52 51) 60 - 62 28,
✉: rafael.radkowski@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte
Produktion
- Rustemeier, Carsten**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.103, ☎: (0 52 51) 60 - 55 54,
✉: carsten.rustemeier@mlap.de
Regelungstechnik und
Mechatronik
- 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., Obering., Wiss. Ang.,
privat: Hasendorfsweg 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
- Schäfer, Erika**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.202, ☎: (0 52 51) 60 - 55 71,
✉: Erika.Schaefer@mlap.de
Regelungstechnik
und Mechatronik
- Schäfers, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 15.12.1, ☎: (0 52 51) 60 - 39 35,
✉: martin.schaefers@ktp.upb.de
Technologie der Kunststoffe
- Schiedeck, Florian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F U.414, ☎: (0 52 51) 60 - 61 85,
✉: florian.schiedeck@hni.uni-paderborn.de
Mechatronik und Dynamik
- Schlottmann, Ralf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 15.12.2, ☎: (0 52 51) 60 - 39 36,
✉: ralf.schlottmann@ktp.upb.de
Technologie der Kunststoffe
- Schmale, Christian**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.10.4, ☎: (0 52 51) 60 - 52 83,
✉: christian.schmale@lwf.upb.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,
✉: Alexander.Schmidt@upb.de
Konstruktions- und
Antriebstechnik

- ***Schnieders, Joachim**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Lange Trift 5, 33100 Paderborn, ✉: schnieders@3-pi.de,
 dienstl.: P 13.22.3, ☎: (0 52 51) 60 – 53 30,
 ✉: schnied@ktp.upb.de
 Technologie der Kunststoffe
- Shaban, M. Sc.**, Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 12.12, ☎: (0 52 51) 60 – 22 87,
 ✉: ahmed.shaban@ltm.upb.de
 Technische Mechanik
- 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 60,
 ✉: regina.sprenger@l-lab.de
 Mechatronik und Dynamik
- Stoll, Karsten**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: Fo.214, ☎: (0 52 51) 60 – 62 36, Fax: 60 – 62 68,
 ✉: karsten.stoll@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, Fax: 60 – 62 68,
 ✉: guido.stolt@hni.uni-paderborn.de
 Rechnerintegrierte Produktion
- Teutenberg, Dominik**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 14.09.1, ☎: (0 52 51) 52 74,
 ✉: Dominik.Teutenberg@lwf.upb.de
 Werkstoff- und Fügetechnik
- Tewes, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstl.: W 4.205, ☎: (0 52 51) 60 – 56 10,
 ✉: Michael.Tewes@rtm.upb.de
 Regelungstechnik und Mechatronik
- Thommes, Holger**, Dipl.-Ing. Wiss. Ang.,
 dienstl.: P 14.10.1, ☎: (0 52 51) 60 – 52 78,
 ✉: holger.thommes@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

***emeritiert oder pensioniert

- Timmermann, Katharina**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 44.01.2, ☎: (0 52 51) 60 – 38 37,
✉: katharina.timmermann@ktp.upb.de
Technologie der Kunststoffe
- Tölle, Jörn**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
dienstl.: P 14.12.4, ☎: (0 52 51) 60 - 30 36,
✉: joern.toelle@lwf.upb.de
Werkstoff- und Füge-technik
- Tschumak, Sergej**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.16.2, ☎: (0 52 51) 60 – 42 28, Fax: 60 – 38 54,
✉: tschumak@zitmail.uni-paderborn.de
Werkstoffkunde
- Twiefel, Jens**, Dipl.-Ing. Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.218, ☎: (0 52 51) 60 – 62 69,
✉: twiefel@hni.upb.de
Mechatronik und Dynamik
- Vienenkötter, Arnt**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: F 0.214, ☎: (0 52 51) 60 – 62 43/ Fax: 60 - 62 68,
✉: Arnt.Vienenkoetter@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte Produktion
- Vöcking, Henner**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.108, ☎: (0 52 51) 60 - 55 64,
✉: henner.voecking@mlap.de
Regelungstechnik und Mechatronik
Mechatronik und Dynamik
- Walther, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W1.209, ☎: (0 52 51) 60 - 54 84,
✉: Walther@hni.upb.de
- Wecker, Markus**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 13.21, ☎: (0 52 51) 60 – 22 60,
✉: Markus.Wecker@upb.de
Konstruktions- und Antriebstechnik
- 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 0.309, ☎: (0 52 51) 60 – 62 64 / Fax: 60 – 62 68,
✉: christoph.wenzelmann@hni.upb.de
Rechnerintegrierte Produktion
- Wibbeke, Michael**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 14.10.3, ☎: (0 52 51) 60 - 52 81,
✉: Tim.Wibbeke@lwf.upb.de
Werkstoff- und Füge-technik
- Wielenberg, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 3.209, ☎: (0 52 51) 60 – 55 85,
✉: Andreas.Wielenberg@mlap.de
Regelungstechnik und Mechatronik

Wienecke, 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

Wilke, Lars, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 12.11.3, ☎: (0 52 51) 60 - 53 55,
✉: lars.wilke@ktp.uni-paderborn.de

Technologie der Kunststoffe

Wilmanns, Stephan, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P 12.11.8, ☎: (0 52 51) 60 - 22 86,
✉: stephan.wilmanns@ltm.uni-paderborn.de

Technische Mechanik

Wißling, Matthias, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstl.: P14.12.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 37,
✉: Matthias.Wissling@lwf.upb.de

Werkstoff- und Fügetechnik

Zeinedin, Tarek, M. Sc., Wiss. Ang.,
dienstl.: W 4.206, ☎: (0 52 51) 60 - 56 11,
✉: tarek.zeinedin@rtm.upb.de

Regelungstechnik und
Mechatronik

Lehrbeauftragte

Alke, Andreas, Dipl.-Ing.,
dienstl.: NW 2.135, ☎: (0 52 51) 60 - 27 83

Mechanische
Verfahrenstechnik

Bernhard, Ulrich, Dr.-Ing.,
privat: Sandstr. 12, 64665 Alsbach/Hähnlein,
☎: (0 61 42) 77 27 66,
dienstl.: Adam Opel AG, Rüsselsheim,
✉: ulrich.dr.bernhard@de.opel.com
dienstl.: F 0.325, ☎: (0 52 51) 60 - 62 76

Fahrzeugtechnik

Biallas, Gerhard, Dr.-Ing.,
dienstl.: P 14.16.3, ☎: (0 52 51) 60 - 38 56

Werkstoffkunde

Brod, Helmut, Dr.-Ing.,
dienstl.: N 5.143, ☎: (0 52 51) 60 - 24 22

Mechanische
Verfahrenstechnik

Flügge, Wilko, Dr.-Ing.,
dienstl.: Salzgitter Mannesmann Forschung
Eisenhüttenstr. 99, 38239 Salzgitter ☎: (0 53 41) 21 - 45 94
✉: W.Fluegge@sz.szmf.de

Werkstoff- und Fügetechnik

- Keil, Stefan**, Dr.-Ing.,
dienstl.: Nüskenkamp 33 59555 Lippstadt,
☎: (0 29 41) 92 46 22 oder 65 84 96,
✉: scuneus@t-online.de
Mechatronik und Dynamik
- 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
- Lampke, Thomas**, Dr.-Ing., Obering.,
Technische Universität Chemnitz,
Lehrstuhl für Verbundwerkstoffe, D-09107 Chemnitz,
☎: (03 71) 5 31 – 61 63,
✉: thomas.lampke@mb.tu-chemnitz.de
Werkstoff- und Füge­technik
- Meschut, Gerson**, Dr.-Ing.,
dienstl.: Wilhelm Boellhoff GmbH & Co. KG,
Archimedesstr. 1-4, 33649 Bielefeld, ☎: (05 21) 44 82 – 2 85,
Fax: (05 21) 44 82 – 4 19, ✉: gmeschut@boellhoff.com
Werkstoff- und Füge­technik
- Mücklich, Silke**, Dr.-Ing.
Technische Universität Chemnitz
Lehrstuhl für Verbundwerkstoffe
D-09107 Chemnitz, ☎: (03 71) 5 31 – 53 84,
✉: silke.muecklich@mb.tu-chemnitz.de
Werkstoff- und Füge­technik
- Müller, Ulrich**., Prof. Dr.-Ing.,
Wahmbecker Pfad 1, 32657 Lemgo, FH Lippe und Höxter,
☎: (0 52 61) 77 76 10/77 76 81,
✉: urlich.mueller@fh-luh.de
Mechanische
Verfahrenstechnik und
Umweltverfahrenstechnik
- Ostermann, Thomas**, Dipl.-Ing., Patentanwalt,
privat: Klausheider Str. 31, 33106 Paderborn,
☎: (0 52 54) 6 55 43
Patentrecht
- Schrottke, Wolfgang**, Dr.-Ing.,
dienstl.: ZAVT GmbH, Erwitter Str. 105, 59557 Lippstadt,
☎: (0 29 41) 2 70 - 1 60, Fax: 2 70 - 1 79,
✉: wolfgang.schrottke@zavt.de
Rechnerintegrierte Produktion

Toepper, Stephanie, Dr.-Ing.,
dienstl.: ☎: (0 52 51) 60 – 56 13 (55 80),
✉: Stephanie.Toepper@mlap.de

Regelungstechnik
und Mechatronik

Urhahne, Michael, Studiendirektor,
✉: m.urhahne@gmx.de

Fachdidaktik für Maschinenbau

Wickord, Wiro, Dr.-Ing.,
privat: ☎: (0 52 51) 3 90 65 60,
✉: Wiro.Wickord@myathena.de

Patentrecht und
Patentmanagement

Woldt, Erik, apl. Prof. Dr.-Ing.,
Firma Hella KG, Hueck & Co., Rixbecker Str. 75,
59552 Lippstadt, ☎: (0 29 41) 38 – 74 32,
✉: Erik.Woldt@hella.com

Mechatronik und Dynamik

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

Werkstoff- und Fügetechnik