



**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 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
- 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

\* emeritiert oder pensioniert

- \*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 Arbeitsmaschinen
- 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, 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@tvt.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 Strömungslehre und Strömungsmaschinen,  
 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

\* 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
- \*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

\* 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,  
✉: 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**, 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, 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

## Juniorprofessoren

**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

**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

**Möhringer, Stefan**, PD, Dr.-Ing.

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
- Alke, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Mechanische Verfahrens-  
technik und Umwelt-  
verfahrenstechnik  
dienstl.: IW 1.708, ☎: (0 52 51) 60 - 36 06,  
✉: andreas.alke@vt.uni-paderborn.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**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Umformende und  
Spanende Fertigungstechnik  
dienstl.: P 12.10.7, ☎: (0 52 51) 60 - 53 47,  
✉: mb@luf.uni-paderborn.de
- Biallas, Gerhard**, Dr.-Ing., Obering., Wiss. Ang., Werkstoffkunde  
dienstl.: P 14.16.2, ☎: (0 52 51) 60 - 42 28,  
✉: Gerhard.Biallas@zitmail.uni-paderborn.de
- Blume, Anne Katrin**, Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang., Rechnerintegrierte Produktion  
dienstl.: F 0.306, ☎: (0 52 51) 60 – 62 62,  
✉: anne.blume@hni.upb.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
- Brökelmann, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Mechatronik und Dynamik  
dienstl.: F U.414, ☎: (0 52 51) 60 – 61 85,  
✉: michaelb@hni.upb.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
- 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 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.,  
dienstl.: IW 1.201, ☎: (0 52 51) 60 – 27 91,  
✉: Irhad@thet.upb.de  
Thermodynamik und Energie-  
technik
- 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,  
✉: 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
- Demand, Axel**, Dipl. Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 44.01.1, ☎: (0 52 51) 60 – 40 12, Fax: 60 – 34 96,  
✉: axel.demand@hni.uni-paderborn.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- Denzer, Vera**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1321, ☎: (0 52 51) 60 - 22 60,  
✉: Vera.Denzer@uni-paderborn.de  
Konstruktions- und  
Antriebstechnik
- Düpmeier, 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

\*\*\* keine Landesbedienstete



<b>Duschik, Kristina</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: P 1416, ☎: (0 52 51) 60 – 30 19, ✉: duschik@zitmail.uni-paderborn.de	Werkstoffkunde
<b>Ebbesmeyer, Peter</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Hudeweg 19, 33102 Paderborn, dienstl.: F 0.214, ☎: (0 52 51) 60 – 62 37, ✉: Peter.Ebbesmeyer@hni.uni-paderborn.de	Rechnerintegrierte Produktion
<b>Eckes, Raimund</b> , Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang., privat: Küsterweg 30, 37671 Höxter, ☎: (0 52 71) 69 41 31, dienstl.: F 0.214, ☎: (0 52 51) 60 - 62 43 /Fax: 60 - 62 68, ✉: raimund.eckes@hni.uni-paderborn.de	Rechnerintegrierte Produktion
<b>Ernst, Wolfgang</b> , 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
<b>Essert</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: P 14.16.2, ☎: (0 52 51) 60 – 42 28, ✉: essert@zitmail.uni-paderborn.de	Werkstoffkunde
<b>Estel, Ronald</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: N 5.341, ☎: (0 52 51) 60 – 24 08, ✉: Estel@tvt.upb.de	Technische Verfahrens- und Anlagentechnik
<b>Ettingshausen, Clemens</b> , 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	Regelungstechnik und Mechatronik
<b>Felgenhauer, Benedikt</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: P 13 20, ☎: (0 52 51) 60 – 22 59, ✉: benedikt.felgenhauer@upb.de	Konstruktions- und Antriebstechnik
<b>Figge, Verena</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstl.: P 14.10.4, ☎: (0 52 51) 60 – 52 83, ✉: verena.figge@lwf.uni-paderborn.de	Werkstoff- und Füge­technik
<b>Fotso-Youmssi, Charles-Désiré</b> , 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, ✉: Charles.Youmssi@vt.upb.de	Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik

**Frank, Ursula**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
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@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

**Gerber, Mandy**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 51) 2 02 60 95,  
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

**Harchenko, Jewgenij**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 3.203, ☎: (0 52 51) 60 - 55 73,  
✉: jewgenij@mlap.upb.de

Regelungstechnik und  
Mechatronik

**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 44.01.5, ☎: (0 52 51) 60 - 34 98,  
✉: hartmann@ktp.uni-paderborn.de

Technologie der Kunststoffe

- Heim, Hans-Peter**, Dr.-Ing., Obering., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 15.11.3, ☎: (0 52 51) 60 - 24 53,  
✉: heim@ktp.uni-paderborn.de
- Heimlich, Frank**, 1. Staatsprüfung, Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 14.10.2, ☎: (0 52 51) 60 - 52 80,  
✉: frank.heimlich@lwf.upb.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
- Hestermeyer, Thorsten**, Dipl.-Ing., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 3.209, ☎: (0 52 51) 60 - 55 86,  
✉: hester@mlap.de
- Horstmann, Magnus**, Dipl.-Wirt.Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 14.10.3, ☎: (0 52 51) 60 - 52 82,  
✉: magnus.horstmann@lwf.uni-paderborn.de
- Ihmels, Stephan**, Dipl.-Wirt.Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: Fo.306, ☎: (0 52 51) 60 - 62 63,  
✉: stephan.ihmels@hni.uni-paderborn.de
- Illg, Igor**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 4.205, ☎: (0 52 51) 60 - 56 09,  
✉: igor.illg@mlap.de
- Isenbort, Anja**, Dipl. Päd., Wiss. Ang.,  
dienstl.: L-Lab, ☎: (0 52 51) 70 43 43 60,  
✉: anja.isenbort@l-lab.de
- Technologie der Kunststoffe
- Werkstoff- und Fügetechnik
- Mechatronik und Dynamik
- Technische Mechanik
- Thermodynamik und  
Energietechnik
- Kunststoffverarbeitung
- Regelungstechnik und  
Mechatronik
- Werkstoff und Fügetechnik
- Rechnerintegrierte Produktion
- Regelungstechnik und  
Mechatronik
- Mechatronik und Dynamik



**Jäker, Karl-Peter**, Dr.-Ing., Akad. Rat,  
dienstl.: W 3.204, ☎: (0 52 51) 60 - 55 74,  
✉: jaek@mlap.de

Regelungstechnik und  
Mechatronik

**Jendrny, Jörg**, Dr.-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,  
✉: Joerg.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

**Just, Viktor**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 3.203, ☎: (0 52 51) 60 - 55 72,  
✉: victor.just@rtm.upb.de

Regelungstechnik  
und Mechatronik

**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

**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 44.013, ☎: (0 52 51) 60 - 38 39,  
✉: kleineh@ktp.upb.de

Technologie der Kunststoffe

**Koch, Stefan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Stipendiat,  
dienstl.: P 52.02.2, ☎: (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

**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 14.12.4, ☎: (0 52 51) 60 - 30 36,  
✉: Hendrik.Leibold@lwf.upb.de

Werkstoff- und  
Fügetechnik

- \*\*\* **Mahmoud, Sherif**, M. Sc.,  
dienstl.: P 13.25, ☎: (0 52 51) 60 – 22 30,  
✉: sherif.mahmoud@uni-paderborn.de
- Maletic, Boban**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 5.329, ☎: (0 52 51) 60 – 24 03,  
✉: maletic@vt.uni-paderborn.de
- Meyer, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 14.10.4, ☎: (0 52 51) 60 - 52 84,  
✉: thomas.meyer@lwf.upb.de
- Möller, Jens**, Dipl.-Wirt.Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 13.20, ☎: (0 52 51) 60 – 22 59,  
✉: jens.moeller@uni-paderborn.de
- Müller, Thomas**, Dipl.-Wirt.Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 0.540, ☎: (0 52 51) 60 – 62 81,  
✉: tueller@hni.upb.de
- Münch, Eckehard**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 3.108, ☎: (0 52 51) 60 – 55 65,  
✉: Muench@mlap.de
- Nachtigal, Vitalij**, Dipl.-Ing. Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 3.103, ☎: (0 52 51) 60 – 55 55,  
✉: vitalij.nachtigal@rtm.upb.de
- Ngala, Wycliffe Odegi**, M.Sc., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 14.16, ☎: (0 52 51) 60 – 30 19,  
✉: ngala@zitmail.uni-paderborn.de
- Noeke, Josef**, Dr. rer. pol., Wiss. Ang.,  
privat: Kirchborchener Str. 33, 33178 Borchen,  
☎: (0 52 93) 7 81, dienstl.: N 5.335, ☎: (0 52 51) 60 - 24 06,  
✉: josef.noeke@vt.uni-paderborn.de
- Özdem, Kenan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 14.10, ☎: (0 52 51) 60 - 52 75  
✉: kenan.oezdem@lwf.upb.de
- Konstruktions- und Antriebs-  
technik
- Thermische Verfahrens-  
und Anlagentechnik
- Werkstoff- und Fügetechnik
- Konstruktions- und  
Antriebstechnik
- Mechatronik und Dynamik
- Regelungstechnik und  
Mechatronik
- Regelungstechnik  
und Mechatronik
- Werkstoffkunde
- Mechanische Verfahrens-  
technik und Umwelt-  
verfahrenstechnik
- Werkstoff- und Fügetechnik

\*\*\* keine Landesbedienstete

- Oustinov, Alexander**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 5.341, ☎: (0 52 51) 60 – 24 08,  
✉: [ustinov@tvt.uni-paderborn.de](mailto:ustinov@tvt.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](mailto: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,  
✉: [peterston@tvt.upb.de](mailto:peterston@tvt.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](mailto: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](mailto:m.plass@cik.uni-paderborn.de)  
Rechnerunterstütztes  
Konstruieren und Planen
- Pottebaum, Jens**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 13.16, ☎: (0 52 51) 60 – 22 90,  
✉: [pottebaum@cik.upb.de](mailto: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](mailto:potthast@hni.uni-paderborn.de)  
Mechatronik und Dynamik
- Preuß, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 12.11.2, ☎: (0 52 51) 60 – 53 53,  
✉: [thomas.preuss@ktp.uni-paderborn.de](mailto:thomas.preuss@ktp.uni-paderborn.de)  
Technologie der Kunststoffe
- Prödel, Stephan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 13.27, ☎(0 52 51) 60 - 22 27,  
✉: [S.Proedel@cik.uni-paderborn.de](mailto: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@tvt.uni-paderborn.de](mailto:raach@tvt.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](mailto: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: 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: Im Lichtenfelde 2, Whg. Nr. 7, 33100 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  
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
- Schlautmann, Philipp**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 1.209, ☎: (0 52 51) 60 - 54 85,  
✉: Philipp.Schlautmann@Mlap.de  
Regelungstechnik  
und Mechatronik
- Schlottmann, Ralf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 15.12.3, ☎: (0 52 51) 60 - 39 37,  
✉: ralf.schlottmann@ktp.upb.de  
Technologie der Kunststoffe
- 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 15.12.2, ☎: (0 52 51) 60 - 39 36,  
 ✉: schnied@ktp.upb.de  
 Technologie der Kunststoffe
- Shaban, Ahmed**, M. Sc., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: P 12.12, ☎: (0 52 51) 60 - 22 87,  
 ✉: ahmed.shaban@ltm.upb.de  
 Technische Mechanik
- Sieber, Sonja**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: IW 0.710, ☎: (0 52 51) 60 - 34 10,  
 ✉: sieber@tvf.uni-paderborn.de  
 Thermische Verfahrenstechnik  
 und Anlagentechnik
- Smirnova, Olga**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: IW 1.710, ☎: (0 52 51) 60 - 36 10,  
 ✉: Olga.Smirnova@vt.upb.de  
 Mechanische  
 Verfahrenstechnik und  
 Umweltverfahrenstechnik
- 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
- 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.stolt@hni.uni-paderborn.de  
 Rechnerintegrierte Produktion
- 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 14.10.2, ☎: (0 52 51) 60 - 52 79,  
 ✉: 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

\*\*\* keine Landesbedienstete

- 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
- 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  
Fügetechnik
- 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 0.301, ☎: (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 3.108, ☎: (0 52 51) 60 - 55 64,  
✉: henner.voeking@mlap.de  
Regelungstechnik  
und Mechatronik
- Walther, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W1.209, ☎: (0 52 51) 60 - 54 84,  
✉: Walther@hni.upb.de  
Mechatronik und Dynamik
- Wecker, Markus**, Dipl.-Wirt.Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 13.21, ☎: (0 52 51) 60 – 22 60,  
✉: Markus.Wecker@upb.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 Verfahrenstech-  
nik und Umweltverfahrens-  
technik



- 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, 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 3.209, ☎: (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
- 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 12.11.3, ☎: (0 52 51) 60 – 53 55,  
✉: lars.wilke@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe
- Wißling, Matthias**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P14.09.1, ☎: (0 52 51) 60 – 52 74,  
✉: Matthias.Wissling@lwf.upb.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Wolf, Balázs**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: IW 0.710, ☎: (0 52 51) 60 - 36 07,  
✉: balasz.wolf@vt.upb.de  
Mechanische Verfahrens-  
technik und Umwelt-  
verfahrenstechnik

## 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

**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.co m  
 dienstl.: F 0.325, ☎: (0 52 51) 60 – 62 76

Fahrzeugtechnik

**Brinkmöller, Heinrich**, Studiendirektor,  
 privat: Pyrmonter Str. 40, 33014 Bad Driburg,  
 ☎: (0 52 53) 36 62

Fachdidaktik

**Homberg, Werner**, Dr.-Ing.,  
 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

**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

- Kurzk, 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
- Meschut, Gerson**, Dr.-Ing.,  
dienstl.: Wilhelm Boellhoff GmbH & Co. KG,  
Archimedesstr. 1-4, 33649 Bielefeld, ☎: (05 21) 44 82 – 2 85,  
Fax: (05 21) 4 48 – 24 19, ✉: gmeschut@boellhoff.com  
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.: Sekr. LUF, 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
- Toepper, Stephanie**, Dr.-Ing.,  
dienstl.: ☎: (0 52 51) 60 – 56 13 (55 80),  
✉: Stephanie.Toepper@mlap.de  
Regelungstechnik  
und Mechatronik
- 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