



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

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

FB 10: Maschinentechnik

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

## Fakultät für Maschinenbau

**Anschrift:** Pohlweg 47-49, 33098 Paderborn

☎ (0 52 51) 60 - 22 54

### Professorinnen/Professoren Hochschuldozentinnen/Hochschuldozenten

**\*Altmiks, Konrad**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
privat: Schöne Aussicht, 33184 Altenbeken, ☎: (0 52 55) 4 75

Werkstoff-,  
Umformtechnik

**\*Dohmann, Fritz**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Arminiusstraße 29, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 5 96 44, dienstl.: IW 1.201, ☎: (0 52 51) 60 - 27 91

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,  
✉: gausemeier@hni.uni-paderborn.de

Rechnerintegrierte  
Produktion

**\*Gorenflo, Dieter**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: ☎: (0 52 53) 14 77, dienstl.: N 5.131,  
☎: (0 52 51) 60 - 23 93 (24 21), ✉: digo@wkt.uni-paderborn.de

Thermodynamik und  
Wärmeübertragung

**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 1211.1, ☎: (0 52 51) 60 - 22 83 (22 84),  
✉: jherr1@ltm.uni-paderborn.de

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

\* emeritiert oder pensioniert

- \*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),  
✉: 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.uni-paderborn.de  
Automatisierungstechnik
- \*Lüttmann, Wilfried**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.  
Strömungsmaschinen,  
Kraft- und Arbeitsmaschinen
- Mahnken, Rolf**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
dienstl.: P 12.11.1, ☎: (0 52 51) 60 - 22 83 (22 84)  
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@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 Strömungslehre  
und Strömungsmaschinen,  
Wärmeübertragung

\* emeritiert oder pensioniert

\*\* beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

- 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
- 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.uni-paderborn.de  
Technische 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: (0 52 54) 66 08 17,  
dienstl.: N 5.143, ☎: (0 52 51) 60 - 24 22 (24 21),  
✉: roland.span@thet.uni-paderborn.de  
Thermodynamik und  
Energietechnik
- \*Vogel, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.  
Hydraulische Strömungs-  
maschinen, Konstruk-  
tionslehre
- Vollertsen, Frank**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Von-Stauffenberg-Str. 13, 33102 Paderborn,  
dienstl.: N 4.338, ☎: (0 52 51) 60 - 23 71 (23 72),  
✉: fv@luf.uni-paderborn.de  
Umformende und  
Spanende  
Fertigungstechnik
- 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

- Puschner, Peter**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Gut Fuchstal, Dreiländerweg 127, 52074 Aachen,  
☎: (02 41) 87 39 38  
Werkstoff- und Füge-  
technik
- 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@vtv.uni-paderborn.de  
Thermische  
Verfahrenstechnik

## Privatdozentinnen/Privatdozenten

- Ferber**, PD, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,  
dienstl.: P 1209.3, ☎: (0 52 51) 60 - 22 81 (22 84),  
✉: jferb1@ltm.uni-paderborn.de  
Technische Mechanik

• emeritiert oder pensioniert

**Kullmer, Gunter**, PD, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,  
 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.uni-paderborn.de

Technische 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

## 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

**Ahrens, Uwe**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: P 5202.3, ☎: (0 52 51) 60 - 42 33,  
 ✉: ahrens@lwk.uni-paderborn.de

Werkstoffkunde

**Alke, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: IW 1.708, ☎: (0 52 51) 60 - 36 06,  
 ✉: andreas.alke@vt.uni-paderborn.de

Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik

**Arva Balázs, Georgio**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: IW 0.702, ☎: (0 52 51) 60 - 36 07,  
 ✉: balasz.arva@vt.upb.de

Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik

**Bätzel, Daniel**, Dipl.-Wirt.Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Mönkebergstr. 5, 33619 Bielefeld,  
 ☎: (05 21) 1 64 27 92, dienstl.: F 0.301, ☎: (0 52 51) 60 - 62 60,  
 ✉: baetzel@hni.uni-paderborn.de

Rechnerintegrierte Produktion

**Bauch, Jochen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: F 0.201, ☎: (0 52 51) 60 - 62 28,  
 ✉: joba@hni.upb.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

- Berssenbrügge, Jan**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 0.207, ☎: (0 52 51) 60 - 62 33,  
✉: jan@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
- Biber, Holger**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 3.209, ☎: (0 52 51) 60 - 55 85 (55 80),  
✉: biber@mlap.uni-paderborn.de  
Automatisierungstechnik
- Binger, Volker**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 51) 68 04 55, dienstl.: F 0.301,  
☎: (0 52 51) 60 - 62 61, ✉: binger@hni.uni-paderborn.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- Brökelmann, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 50) 85 31,  
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,  
✉: 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.uni-paderborn.de  
Technische 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@gmx.net  
Konstruktions- und  
Antriebstechnik
- Bye, Carsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Hauptstr. 152a, 33647 Bielefeld, ☎: (01 73) 5 61 98 78,  
dienstl.: P 14.12.4, ☎: (0 52 51) 60 - 30 36,  
✉: carsten.bye@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Chandra, Untung**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Warburger Str. 66, 33098 Paderborn,  
dienstl.: N 5.134, ☎: (0 52 51) 60 - 24 19,  
✉: chandra@thet.uni-paderborn.de  
Thermodynamik und  
Energietechnik

- Chergui, Azzedine**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 12.02, ☎: (0 52 51) 60 - 22 75,  
✉: 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
- Deppe, Markus**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 3.105, ☎: (0 52 51) 60 - 55 59 (55 80),  
✉: deppe@mlap.uni-paderborn.de  
Automatisierungstechnik
- 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.uni-paderborn.de  
Automatisierungstechnik
- Disse, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Mittelstr. 3, 34434 Borgentreich, ☎: (0 56 45) 13 49,  
dienstl.: P 1412.3, ☎: (0 52 51) 60 - 30 34,  
✉: Thomas.Disse@lwf.upb.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- 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
- 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,  
✉: raimund.eckes@hni.uni-paderborn.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- Ernst, Wolfgang**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 44.01.4, ☎: (0 52 51) 60 - 42 18,  
✉: wolfgang.ernst@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe
- 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 1512.3, ☎: (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: Pohlweg 74, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 67 04 69,  
dienstl.: P 52.02.2, ☎: (0 52 51) 60 - 38 33,  
✉: figge@fam.uni-paderborn.de  
Technische Mechanik
- Finkeldey, Carsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Nelkenstr. 11, 71120 Grafenau, ☎: (07 33) 46 54 24,  
dienstl.: P 12.04, ☎: (0 52 51) 60 - 42 67,  
✉: Carsten.Finkeldey@lwf.upb.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Flekler, Andreas**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: IW 1.706, ☎: (0 52 51) 60 - 36 09,  
✉: andreas.flekler@vt.uni-paderborn.de  
Mechanische  
Verfahrenstechnik und  
Umweltverfahrenstechnik
- Fotso-Youmssi, Charles-Désiré**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Borlinghauser Weg 2a, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 68 77 49, dienstl.: IW 1.704 ☎: (0 52 51) 60 - 36 08,  
✉: youmssi@vt.upb.de  
Mechanische  
Verfahrenstechnik und  
Umweltverfahrenstechnik
- Frank, Ursula**, Dipl.-Wirt.-Ing.,  
dienstl.: F 0.309, ☎: (0 52 51) 60 - 62 64,  
✉: frank@hni.upb.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- Fründ, Jürgen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 0.201, ☎: (0 52 51) 60 - 62 26/Fax: 62 66,  
✉: frueund@hni.upb.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- Fulland, Markus**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
privat: Ulmenweg 7, 33758 Schloß Holte-Stukenbrock,  
☎: (0 52 07) 81 11, dienstl.: P 5202.1, ☎: (0 52 51) 60 - 38 32,  
✉: fulland@fam.uni-paderborn.de  
Technische Mechanik
- Gockel, Mathilde**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: ☎: (0 27 34) 4 91 - 2 11,  
✉: gockel@si.kel.thyssenkrupp.com  
Kunststoffverarbeitung

- Grafe**, Dipl.-Ing., Akad. Oberrat z. A.,  
dienstl.: F 0.210, ☎: (0 52 51) 60 - 62 34,  
✉: grafe@hni.uni-paderborn.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- \*\*\*Guz, Igor A.**, Dr., Gast,  
Department of Aeronautics, Imperial College of Science,  
Technology and Medicine, Prince Consort Road,  
London SW7 2BY, U.K., dienstl.: P 12.11.3, ☎: (0 52 51) 60 - 22 85  
Technische Mechanik
- Handing, Christian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 12.01.02, ☎: (0 52 51) 60 - 22 76,  
✉: christian.handing@lwf.upb.de  
Werkstoff- und Füge-technik
- Harchenkow, Jewgenij**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 3.203, ☎: (0 52 51) 60 - 55 73,  
✉: jewgenij@mlap.uni-paderborn.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@vt.upb.de  
Thermische Verfahrenstechnik  
und Anlagentechnik
- Heeren, Rainer**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1412.4, ☎: (0 52 51) 60 - 30 33/54 59,  
✉: Rainer.Heeren@lwf.upb.de  
Werkstoff- und Füge-technik
- Heim, Hans-Peter**, Dr., Obering., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1511.3, ☎: (0 52 51) 60 - 24 53,  
✉: heim@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe
- Heimlich, Frank**, 1. Staatsprüfung, Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 1.106, ☎: (0 52 51) 60 - 54 58,  
✉: frank.heimlich@lwf.upb.de  
Werkstoff- und Füge-technik
- 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

\*\*\* keine Landesbedienstete

- 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
- Herres, Gerhard**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Oberrat,  
privat: Sebastianstr. 22, 33178 Borcheln-Dörenhagen,  
☎: (0 52 93) 14 49, dienstl.: N 5.147, ☎: (0 52 51) 60 - 31 66,  
✉: herres@thet.uni-paderborn.de  
Thermodynamik und  
Energietechnik
- Hestermeyer, Thorsten**, Dipl.-Ing., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 3.209, ☎: (0 52 51) 60 - 55 86,  
✉: hester@mlap.de  
Automatisierungstechnik
- \*\*\*Hosse, Heiko**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
Fa. Merck, Darmstadt, ☎: (0 62 58) 12 - 66 87  
dienstl.: N 5. 347, ☎: (0 52 51) 60 - 24 10  
Mechanische Verfahrens-  
technik und Umwelt-  
verfahrenstechnik
- Jäker, Karl-Peter**, Dr.-Ing., Akad. Rat,  
dienstl.: W 3.204, ☎: (0 52 51) 60 - 55 74,  
✉: jaek@mlap.uni-paderborn.de  
Automatisierungstechnik
- Jendrny, Jörg**, Dipl.-Ing., Wiss. Ass.,  
privat: Warburger Str. 60, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 87 65 67,  
dienstl.: P 12.01.02, ☎: (0 52 51) 60 - 22 76,  
✉: Jörg.Jendrny@lwf.upb.de  
Werkstoff- und Füge-  
technik
- 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
- Kaimann**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 4204.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 25,  
✉: Andrea.Kaimann@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Füge-  
technik
- 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
- Karger, Odo**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Steinweg 49, 59590 Geseke, ☎: (0 29 42) 57 06 41,  
dienstl.: P 13.22.1, ☎: (0 52 51) 60 - 22 34,  
✉: karger@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe

---

\*\*\* keine Landesbedienstete

- \*\*\*Kashtalyan, Maria, Dr., Gast,** Technische Mechanik  
Department of Aeronautics, Imperial College of Science,  
Technology and Medicine, London, U.K.,  
dienstl.: P 12.11.3, ☎: (0 52 51) 60 - 22 85
- Kauczor, Christopher, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,** Mechatronik und Dynamik  
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
- Kauschke, Rainer, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,** Mechatronik und Dynamik  
dienstl.: L-LAB, ☎: (0 52 51) 7 04 - 3 43 65,  
✉: rainer@hni.unipaderborn.de
- Kelting, Kai-Udo, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,** Technologie der Kunststoffe  
privat: ☎: (0 52 54) 80 22 55,  
dienstl.: P 13.25, ☎: (0 52 51) 60 - 22 29,  
✉: kai-udo.kelting@ktp.uni-paderborn.de
- Klein, Andreas, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,** Werkstoff- und Fügetechnik  
privat: Marienmünsterweg 6, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 57 54, dienstl.: Schulze-Delitzsch-Str. 28,  
33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 16 79 64,  
✉: Andreas.Klein@lwf.uni-paderborn.de
- Klemens, Uwe, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,** Werkstoff- und Fügetechnik  
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
- Ko, Yong-Soo, Konrad-Otto, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,** Mechanische Verfahrens-  
technik und Umwelt-  
verfahrenstechnik  
privat: Vogeliusweg 27, 33100 Paderborn,  
dienstl.: IW 1.706, ☎: (0 52 51) 60 - 36 09,  
✉: yong.soo.ko@vt.upb.de
- Koch, Thorsten, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,** Automatisierungstechnik  
privat: Pankratiusstr. 81, 33098 Paderborn,  
dienstl.: W 3.203, ☎: (0 52 51) 60 - 55 72,  
✉: Thorsten.Koch@mlap.uni-paderborn.de
- Köckerling, Matthias, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,** Rechnerintegrierte  
Produktion  
dienstl.: F 0.309, ☎: (0 52 51) 60 - 62 64,  
✉: koeck@hni.uni-paderborn.de

\*\*\* keine Landesbedienstete

- Kotthoff, Stephan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Tegelweg 28, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 87 59 02, dienstl.: N 5.128, ☎: (0 52 51) 60 - 24 17,  
✉: stephanKotthoff@thet.uni-paderborn.de  
Thermodynamik und  
Energietechnik
- Koyro, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 51) 67 06 87, dienstl.: P 14.12.2,  
☎: (0 52 51) 60 - 30 35,  
✉: Martin.Koyro@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Kramme, Sandra**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1327, ☎: (0 52 51) 60 - 22 27,  
✉: sandra@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe
- Kraß, Benedikt**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 12.04, ☎: (0 52 51) 60 - 22 74,  
✉: benedikt.krass@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Kretschmer, Karsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Pohlweg 68, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 51 63,  
dienstl.: P 4401.2, ☎: (0 52 51) 60 - 38 37,  
✉: karsten@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe
- Kühn, Andreas**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Warburger Str. 48, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 64 00 74, dienstl.: F 0.306, ☎: (0 52 51) 60 - 62 62,  
✉: ak@hni.uni-paderborn.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- Küting, Jens**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Zwetschgenweg 23, 33106 Paderborn-Wewer,  
☎: (0 52 51) 9 14 24, dienstl.: P 1412.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 37,  
✉: jens.kueting@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Kurte, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 44.01.4, ☎: (0 52 51) 60 - 42 18,  
✉: michael.kurte@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe
- 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 0.319, ☎: (0 52 51) 60 - 62 69,  
 ✉: walter@hni.uni-paderborn.de
- Liu-Henke, Xiaobo** (Frau), Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: W 3.205, ☎: (0 52 51) 60 - 55 76,  
 ✉: liu@mlap.uni-paderborn.de
- Luke, Andrea**, Dr., Obering.,  
 privat: Kardinal-Jaeger-Str. 1, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 74 04 50, dienstl.: N 5.137, ☎: (0 52 51) 60 - 24 20,  
 ✉: luke@thet.uni-paderborn.de
- Maciej, Marko**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: P 42.04.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 25,  
 ✉: marko.maciej@lwf.uni-paderborn.de
- Matyszok, Carsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: F 0.201, ☎: (0 52 51) 60 - 62 26, Fax: 62 66,  
 ✉: onestone@hni.upb.de
- Mehrdadi, Nima**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: ☎: (01 79) 1 15 05 68, dienstl.: P 14.12.3,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 30 34,  
 ✉: Nima.Mehrdadi@lwf.uni-paderborn.de
- Meyer, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Ritterstr. 42, 59602 Rüthen, ☎: (01 71) 5 17 46 50,  
 dienstl.: P 12.04, ☎: (0 52 51) 60 - 42 67,  
 ✉: thomas.meyer@lwf.upb.de
- Michels, Jan-Stefan**, Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: F 0.306, ☎: (0 52 51) 60 - 62 62,  
 ✉: jsm@hni.uni-paderborn.de
- 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
- Neuendorf, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: W 3.102, ☎: (0 52 51) 60 - 55 52 (55 80),  
 ✉: Norbert.Neuendorf@mlap.de

- Neumann, Stefan**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1212, ☎: (0 52 51) 60 - 22 87,  
✉: jneum1@ltm.uni-paderborn.de Technische Mechanik
- Nguyen, van Son**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Bayernweg 40 B, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 48 08 94, dienstl.: P 1211.4, ☎: (0 52 51) 60 - 22 86,  
✉: jnguy1@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 Verfahrens-  
technik und Umwelt-  
verfahrenstechnik
- Nyenhuis, Markus**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 3.204, ☎: (0 52 51) 60 - 55 75, ✉: jnyen@mlap.de Automatisierungstechnik
- Oberschelp, Oliver**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 3.108, ☎: (0 52 51) 60 - 55 64,  
✉: oberchelp@mlap.upb.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 Füge-  
technik
- Özdem, Kenan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 12.02, ☎: (0 52 51) 60 - 22 75,  
✉: kenan.oezdem@lwf.upb.de Werkstoff- und Füge-  
technik
- 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,  
✉: 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 Mechatronik und Dynamik
- Pape, Jens**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Ferrariweg 52 a, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 16 77 81, dienstl.: P 13.22.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 33,  
✉: pape@ktp.uni-paderborn.de Technologie der Kunststoffe
- Philipskötter, André**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 12.04, ☎: (0 52 51) 60 - 42 67,  
✉: andre.philipskoetter@lwf.upb.de Werkstoff- und Füge-  
technik

- Pohl, Tim Carsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Ükern 26, 33098 Paderborn,  
dienstl.: P 4401.3, ☎: (0 52 51) 60 - 38 38,  
✉: tim@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe
- Potthast, Christian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Lerchenweg 11, 33415 Verl, ☎: (0 52 46) 32 68,  
dienstl.: P 52.02.2, ☎: (0 52 51) 60 - 38 33,  
✉: potthast@fam.uni-paderborn.de  
Technische Mechanik
- Prange, Thorsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Höhenstr. 17, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 16 78 99,  
dienstl.: N 4.344, ☎: (0 52 51) 60 - 23 73,  
✉: tp@luf.uni-paderborn.de  
Umformende und Spanende  
Fertigungstechnik
- Raach, Henning**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 5.329, ☎: (0 52 51) 60 - 24 03,  
✉: raach@tvf.uni-paderborn.de  
Thermische Verfahrens-  
und Anlagentechnik
- Reckert, Frank**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1327, ☎: (0 52 51) 60 - 22 27,  
✉: frankr@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe
- Ridder, Helmut**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1512.1, ☎: (0 52 51) 60 - 39 35,  
✉: helmut.ridder@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe
- Rustemeier, Carsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 3.104, ☎: (0 52 51) 60 - 55 55,  
✉: carsten.rustemeier@mlap.de  
Automatisierungstechnik
- 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.uni-paderborn.de  
Technische Mechanik
- Sattel, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 0.319, ☎: (0 52 51) 60 - 62 69  
Mechatronik und Dynamik
- Sauerwein, Sonja**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 5.332, ☎: (0 52 51) 60 - 24 05,  
✉: sauerwein@tvf.uni-paderborn.de  
Thermische Verfahrenstechnik  
und Anlagentechnik
- 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 12.02, ☎: (0 52 51) 60 - 39 60,  
 ✉: Elisabeth.Schmid@lwf.uni-paderborn.de  
 Werkstoff- und Fügetechnik
- Schmitz, Joachim**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Auf der Lieth 76, 33100 Paderborn,  
 dienstl.: W 3.108, ☎: (0 52 51) 60 - 55 65,  
 ✉: joachim.schmitz@mlap.de  
 Automatisierungstechnik
- Schnieders, Joachim**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Lange Trift 5, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 93) 93 10 78, Fax: (0 52 51) 93 10 79,  
 dienstl.: P 1512.2, ☎: (0 52 51) 60 - 39 36,  
 ✉: schnied@ktp.upb.de  
 Technologie der Kunststoffe
- Schoo, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Heidturmweg 4, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 87 46 58, dienstl.: F 0.201, ☎: (0 52 51) 60 - 62 28,  
 ✉: michael.schoo@hni.uni-paderborn.de  
 Rechnerintegrierte Produktion
- Schramm, Dominik**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: An der Warmen Pader 13, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 87 02 11, dienstl.: P 1325, ☎: (0 52 51) 60 - 22 29,  
 ✉: schramm@ktp.uni-paderborn.de  
 Kunststoffverarbeitung
- Schröder, Matthias**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: P 12.04, ☎: (0 52 51) 60 - 22 74,  
 ✉: Matthias.Schröder@lwf.uni-paderborn.de  
 Werkstoff- und Fügetechnik
- Schulz, Armand**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: P 1216.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 89,  
 ✉: a.schulz@cik.uni-paderborn.de  
 Rechnerunterstütztes  
 Konstruieren und Planen
- Schulze Niehoff, Hendrik**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Krumme Grube 7, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 3 13 63, dienstl.: N 4.332,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 23 69 (23 72), ✉: hsn@luf.uni-paderborn.de  
 Umformende und Spanende  
 Fertigungstechnik

- Seibel, Stefan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Schulstr. 51, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 28 28 47,  
 dienstl.: P 4202, ☎: (0 52 51) 60 - 22 71,  
 ✉: stefan@ktp.uni-paderborn.de  
 Kunststoffverarbeitung
- 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.,  
 privat: Franz-Hitze-Str. 4, 33102 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 8 71 93 86, dienstl.: F 0.309, ☎: (0 52 51) 60 - 62 65,  
 ✉: dsteffen@hni.uni-paderborn.de  
 Rechnerintegrierte  
 Produktion
- Tan, Yiming**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: P 12.04, ☎: (0 52 51) 60 - 42 67,  
 ✉: yiming.tan@lwf.upb.de  
 Werkstoff- und Fügetechnik
- Thiere, Bianca**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: D 3.310, ☎: (0 52 51) 60 - 26 56,  
 ✉: thiery@uni-paderborn.de  
 Mechatronik und Dynamik
- Timmermann, Rüdiger**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: P 1203, ☎: (0 52 51) 60 - 42 68,  
 ✉: Rüdiger.Timmermann@lwf.uni-paderborn.de  
 Werkstoff- und Fügetechnik
- Toebben, Wilhelm**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: P 4401.3, ☎: (0 52 51) 60 - 38 39,  
 ✉: toebben@ktp.uni-paderborn.de  
 Technologie der Kunststoffe
- Ummen, Gerald**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: P 14.16.2, ☎: (0 52 51) 60 - 42 28,  
 ✉: ummen@lwk.uni-paderborn.de  
 Werkstoffkunde
- Viegas Cunha, Renata**, M. Sc., Wiss. Ang.,  
 privat: ☎: (0 29 21) 76 72 36,  
 dienstl.: P 1512.3, ☎: (0 52 51) 60 - 39 37,  
 ✉: renata@ktp.upb.de  
 Technologie der Kunststoffe
- Walther, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: F 0.322, ☎: (0 52 51) 60 - 62 75  
 Mechatronik und Dynamik
- Wefelmeier, Carl-Jürgen**, Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: ☎: (0 52 51) 8 76 98 86,  
 dienstl.: P 42.02, ☎: (0 52 51) 60 - 39 36,  
 ✉: wefelmeier@ktp.uni-paderborn.de  
 Kunststoffverarbeitung

- Wetter, Heiko**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Niemöllerallee 63, 59555 Lippstadt,  
☎: (0 29 41) 24 63 00,  
dienstl.: P 42.04.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 25,  
✉: heiko.wetter@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Wibbeke, Tim-Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 51) 2 33 44, dienstl.: P 12.03,  
☎: (0 52 51) 60 - 42 68, ✉: Tim-Michael.Wibbeke@lwf.upb.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Wick, Marc**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Theodorstr. 12a, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 52 81 93,  
dienstl.: P 1216.1, ☎: (0 52 51) 60 - 22 90,  
✉: m.wick@cik.uni-paderborn.de  
Rechnerunterstütztes  
Konstruieren und Planen
- Wickord, Wiro**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 1.225, ☎: (0 52 51) 60 - 64 87,  
✉: wickord@hni.upb.de  
Mechatronik und Dynamik
- Wieneke, Marcus**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 5.128, ☎: (0 52 51) 60 - 24 17,  
✉: wienecke@thet.uni-paderborn.de  
Thermodynamik und  
Energietechnik
- Wiese, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 12.03, ☎: (0 52 51) 60 - 42 68,  
✉: thomas.wiese@lwf.upb.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Wilhelmsmeyer, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Ludwigstr. 80, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 49 05 24,  
dienstl.: P 1512.2, ☎: (0 52 51) 60 - 39 36,  
✉: towi@ktp.uni-paderborn.de  
Kunststoffverarbeitung
- Wöhler, Mathias**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Paderborner Str. 128, 32760 Detmold,  
dienstl.: N 5.326, ☎: (0 52 51) 60 - 24 04,  
✉: mathias.woehler@vt.uni-paderborn.de  
Mechanische Verfahrens-  
technik und Umwelt-  
verfahrenstechnik
- 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,  
✉: wortmann@hni.uni-paderborn.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion

**\*\*\*Zanella, Mauro César**, M. Sc. (Dipl.-Ing.), Wiss. Ang.,  
 privat: Krakostr. 9, 33104 Schloß Neuhaus,  
 ☎: (0 52 54) 1 37 45, dienstl.: W 3.203, ☎: (0 52 51) 60 - 55 73,  
 ✉: zane@mlap.de

Automatisierungstechnik

**\*\*\*Zhang, J.**, Prof. Dr., Gast,  
 Chongqing University, VR China,  
 dienstl.: P 12.12, ☎: (0 52 51) 60 - 22 87

Technische Mechanik

**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,  
 ✉: zeidler@hni.upb.de

Rechnerintegrierte  
Produktion

## Lehrbeauftragte

**Balduhn, Reinhard**, Dr.-Ing.,  
 privat: Tegelhof 1, 33014 Bad Driburg, ☎: (0 52 53) 17 17

Verfahrenstechnik

**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**, Dipl.-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

\*\*\* keine Landesbedienstete

- 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
- Le, Khanh Chau**, PD, Dr.-Ing.,  
dienstl.: Ruhr-Universität Bochum, Fachbereich Bauingenieurwesen, Lehrstuhl für Allgemeine Mechanik,  
Universitätsstr. 150, 44780 Bochum,  
☎: (02 34) 3 22 - 60 33, Fax: (02 34) 32 14 - 1 54,  
✉: chau@am.bi-ruhr-uni-bochum.de  
Technische Mechanik
- Lefarth, Ulrich**, Dr.-Ing.,  
privat: Kalifornienring 36, 70806 Kornwestheim,  
☎: (0 71 41) 64 00 78, dienstl.: ☎: (07 11) 8 96 61- 1 66,  
✉: Ulrich.lefarth@etas.de  
Automatisierungstechnik
- Meschut, Gerson**, Dr.-Ing.,  
privat: Thedinghauser Str. 9, 38116 Braunschweig,  
☎: (05 31) 5 80 99 55, dienstl.: VOLKSWAGEN AG, Fahrzeugforschung, 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, Friedrich**, Dr.-Ing.,  
privat: Kirschenstr. 17, 53340 Meckenheim-Merl,  
☎: (0 22 25) 91 10 01  
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  
N 4.338, ☎: (0 52 51) 60 - 23 71 (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

**Treier, Clemens**, Dr.-Ing.,

privat: Im Haarmannsbusch 101, 44797 Bochum,  
dienstl.: Ruhr-Universität Bochum, Institut für Arbeitswissen-  
schaft, Gebäude NB1/73, Universitätsstr. 150, 44780 Bochum,  
☎: (02 34) 3 22 - 77 26, Fax: (02 34) 32 14 - 2 07,  
✉: clemens.treier@ruhr-uni-bochum.de

Rechnerintegrierte Produktion

**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