

## **Anschriften der Autoren**

Professor Dr. sc. phil. Professor e.h.  
Gerhard Banse, Präsident der  
Leibniz-Sozietät  
Theodorstraße 13  
12623 Berlin  
gerhard.banse@partner.kit.edu

Professor Dr.-Ing. habil.  
Johannes Briesovsky  
BB ResoPuls Ingenieurbüro  
Ruhrweg 9  
06217 Merseburg  
briesovsky@resopuls.com

Professor Dr. sc. techn.  
Lutz-Günther Fleischer, MLS  
Paul-Junius-Straße 68  
10369 Berlin  
fleischer-privat@gmx.de

Professor Dr.-Ing. habil.  
Wolfgang Fratzscher  
Marsstraße 13  
06118 Halle  
wolfgang.fratzscher@t-online.de

Professor Dr.-Ing. habil.  
Horst Goldhahn  
Am Leutewitzer Park 42  
01157 Dresden  
goldhahn-horst@t-online.de

Professor Dr. rer. nat.  
Hermann Grimmeiss, MLS  
University of Lund  
Solid State Physics  
Box 118  
22100 LUND / SCHWEDEN  
hermann.grimmeiss@ftf.lth.se

Dr.-Ing. Ernst-Peter Jeremias  
tetra ingenieure GmbH  
Rosa-Luxemburg-Straße 30  
16816 Neuruppin  
jeremias@tetra-ingenieure.de

Professor Dr.-Ing.  
Bernd Junghans, MLS  
Theresienstraße 9d  
01097 Dresden  
berndjunghans@t-online.de

Professor h.c. Dr.-Ing.  
Christian Kohlert, MLS  
Rotsteinerstraße 14  
56414 Oberahr  
c.kohlert@kpfilms.com

Professor Dr. paed. habil.  
Hans-Joachim Laabs  
Universität Potsdam  
Professur für Technologie und  
berufliche Orientierung  
Lehrereinheit für Wirtschaft-Arbeit-  
Technik  
Karl-Liebknecht-Straße 24-25  
14476 Potsdam  
hajlaabs@uni-potsdam.de

Professor Dr.-Ing.  
Jens-Peter Majschak  
Technische Universität Dresden  
Institut für Verarbeitungsmaschinen  
und Mobile Arbeitsmaschinen  
01062 Dresden  
jens-peter.majschak@tu-dresden.de

Dr. rer. nat. Norbert Mertzsch  
Menzer Straße 39  
16831 Rheinsberg  
mertzsch@t-online.de

Professor Dr. sc. techn. Professor h.c.  
Dr. h.c. Ernst-Otto Reher, MLS  
Am Bruchsee 7  
06122 Halle  
otto.reher@gmx.de

Dr.-Ing. Peter Schwarz  
Rudolf-Breitscheid-Straße 21  
06729 Elsteraue  
ibs.schwarz@gmail.com

Professor Dr. rer. nat. habil.  
Dieter Seeliger, MLS  
Stresemannplatz 6  
01309 Dresden  
dieterseeliger@web.de