

1st LEIBNIZ CONFERENCE OF ADVANCED SCIENCE

- NANOSCIENCE 2005 -

06. - 08. 10. 2005



TEILNEHMER

Ambacher, Prof. Dr. Oliver
TU Ilmenau
Zentrum für Mikro- und Nanotechnologien
Ilmenau

oliver.ambacher@tu-ilmenau.de

Bauer, Prof. Dr. Monika
FhG IZM
Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration
Außenstelle Polymermaterialien und Composite
Teltow

monika.bauer@epc.izm.fraunhofer.de

Bretschneider, Dipl.-Ing. Mario
IfG
Institut for Scientific Instruments GmbH
Berlin

bretschneider@ifg-adlershof.de

Brunner, Prof. Dr. Herwig
FhG IGB
Institut für Grenzflächen- und
Bioverfahrenstechnik
Stuttgart

herwig.brunner@igb.fraunhofer.de

Costache, Florante
BTU Cottbus und Joint Lab IHP
LS Experimentalphysik
Cottbus

costache@tu-cottbus.de

Ebert, Dorit
IIC Industrial Investment Council
Berlin

ebert@iic.de

Ebert, Robby
Lasereinstitut Mittelsachsen e.V.
Mittweida

ebert@htwm.de

Fleischer, Prof. Dr. Lutz-Günther
TU Berlin
Fakultät Prozesswissenschaften
Berlin

fleischer-privat@gmx.de

Frigge, Ilka
Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt
Außenstelle Schloss Lichtenwalde
Niederwiesa-Lichtenwalde

ilka.frigge@lanu.smul.sachsen.de

Frigge, Dr. Steffen
Mattson Thermal Products GmbH
Process Support Europe
Dornstadt

steffen.frigge@mattson.com

Hahn, Torsten
TU Freiberg
Institut für Experimentelle Physik
Freiberg

thahn@gmx.de

Heimfahrt, DC Jan
TU Freiberg
Institut für Anorganische Chemie
Freiberg

jan.heimfarth@chemie.tu-freiberg.de

Junghans, Prof. Dr. Bernd
Silicon Saxony e.V. und ZMD
Dresden

berndjunghans@t-online.de

Kern, Prof. Dr. H.
TU Ilmenau
Rektor
Ilmenau

rektor@tu-ilmenau.de

Kley, Dr. E.-Bernhard
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Angewandte Physik
Jena

kley@iap.uni-jena.de

Köhler, Prof. Dr. Michael
TU Ilmenau
Institut für Physik
Ilmenau

michael.koehler@tu-ilmenau.de

Kücher, Prof. Dr. Peter
FhG CNT
Center Nanoelectronic Technologies
Dresden

peter.kuecher@infineon.com

Kumar, Prof. Dr. Vijay
National Institut of Advanced Industrial
Science and Technology
Tsukuba/Japan

kumar@imr.edu

Landeck, Dipl.-Ing. Sebastian
FhG IZM
Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration
Außenstelle Polymermaterialien und Composite
Teltow

landeck@ecp.izm.fraunhofer.de

Lüth, Prof. Dr. Hans
FZ Jülich
Institut für Schichten und Grenzflächen
Jülich

h.lueth@fz-juelich.de

Mertig, Dr. Michael
TU Dresden
Max-Bergmann-Zentrum für Biomaterialien
Dresden

mertig@tmfs.mpgfk.tu-dresden.de

Michel, Prof. Dr. Bernd
FhG IZM
Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration
Mikromaterials Center
Berlin und Chemnitz

michel@izm.fhg.de

Müssig, Dr. H.-J.
IHP GmbH
Frankfurt (Oder)

muessig@ihp-microelectronics.com

Nielsch, Dr. Kornelius
Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik
Halle

knielsch@mpi-halle.de

Racec, Dr. Paul
BTU Cottbus und Joint Lab IHP
Cottbus

racec@physik.tu-cottbus.de

Raue, Dipl.-Ing. Sven
IFG
Institute for Scientific Instruments GmbH
Berlin

raue@ifg-adlershof.de

Richter, Prof. Dr. Hans
IHP GmbH
Frankfurt (Oder)

richter@ihp-microelectronics.com

Schellenberger, Martin
FhG IISB
Institut für Integrierte Systeme und
Bauelementetechnologie
Erlangen

martin.schellenberger@iisb.fraunhofer.de

Tillack, Dr. Bernd
IHP GmbH
Frankfurt (Oder)

tillack@ihp-microelectronics.com

Wangermann, Prof. Dr. Gert
LIFIS e.V.
Schloss Lichtenwalde, Berlin

gert.wangermann@t-online.de

Wehmann, Dr. Hergo-Heinrich
TU Braunschweig
Institut für Halbleitertechnik
Braunschweig

h.wehmann@tu-bs.de

Wittler, Dr. Olaf
TU Berlin und FhG IZM
FS Technologien der Mikroperipherik
Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration
Berlin

olaf.wittler@izm.fraunhofer.de

Wulf, Dr. Ulrich
BTU Cottbus
LS für Theoretische Physik
Cottbus

wulf@physik.tu-cottbus.de

GÄSTE

Hohm, Dietmar
Bürgermeister
Niederwiesa-Lichtenwalde

bgm@niederwiesa.de

Richter, Dipl.-Ing. Dietmar
IHK Südwestsachsen
Chemnitz

richter@chemnitz.ihk.de

* * *