



Teilnehmer am GMe-Forum 2003

Dr. Walter Aigner
HiTec Marketing,
A-1030 Wien

Dr. Solveig Anders
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Dr. Andrei Andreev
Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik,
Johannes Kepler Universität
A-4040 Linz

Prof. Dr. Günther Bauer
Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik,
Johannes Kepler Universität
A-4040 Linz

Claudia Benedela
Institut für Industrielle Elektronik und
Materialwissenschaften/GMe, TU Wien
A-1040 Wien

Mag. Johanna Berndorfer
HiTec Marketing,
A-1030 Wien

Dr. Martin Bernhofer
ORF,
A-1041 Wien

Prof. Dr. Emmerich Bertagnolli
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Matej Blaho
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Manfred Brandl
AMS, Unterpremstätten,
A-8141 Unterpremstätten

Christine Brendt
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Mag. Wolfgang Brezna
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Dr. Sergey Bychikhin
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Dr. George Celler
Soitec/USA,
Summit, NJ 07901, USA

Prof. Dr. Rupert Chabicovsky
Institut für Industrielle Elektronik und
Materialwissenschaften, TU Wien
A-1040 Wien

Dr. Knut Consemüller
Böhler Uddeholm AG,
A-1030 Wien

Prof. H. G. Craighead
Cornell University,
Ithaca, N.Y. 14853-3501, USA

Dr. Juraj Darmo
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Prof. Dr. Helmut Detter
Institut für Mikro- und Feinwerktechnik,
A-1040 Wien

Dr. Dieter Draxelmayr
Infineon Technologies GmbH,
Microelectronic Design Centers Austria ,
A-9500 Villach

Mag. Viktor Dubec
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Elvira Dzigal
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Prof. i.R. Dr. Wolfgang Fallmann
Institut für Industrielle Elektronik und
Materialwissenschaften , TU Wien
A-1040 Wien

Dr. Ernest J. Fantner
IMS Nanofabrication GmbH,
A-1020 Wien

Dr. Thomas Fromherz
Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik,
Johannes Kepler Universität
A-4040 Linz

Dr. Brunthaler Gerhard
Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik,
Johannes Kepler Universität
A-4040 Linz

Emmanuel Glenck
Österreichische Gesellschaft für
Weltraumfragen Ges.m.b.H, ASA - Austrian
Space Agency Nanotechnology Unit
A-1010 Wien

Prof. Dr. Erich Gornik
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Prof. Dr. Ulrich Gösele
Max Planck Institut für Mikrostrukturphysik,
Experimental Department,
D-06120 Halle

Dr. Ernst Hammel
Electrovac,
A- 3400 Klosterneuburg

Dipl.-Ing. Stefan Harasek
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Prof. Dr. Helmut Heinrich
Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik,
Johannes Kepler Universität
A-4040 Linz

Dr. Wolfgang Heiss
Institut für Halbleiter und Festkörperphysik,
Johannes Kepler Universität
A-4040 Linz

Prof. Dr. Gerhard Hobler
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Ao. Prof. Dr Bernhard Jakoby
Institut für Industrielle Elektronik und
Materialwissenschaften, TU Wien
A-1040 Wien

Prof. Wolfgang Jantsch
Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik,
Johannes Kepler Universität
A-4040 Linz

Dipl.-Ing. Michael Kast
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Dr. Matthias Kästner
NewLogic Technologies AG,
A-6890 Lustenau

Dipl.-Ing. Gudrun Kocher-Oberlehner
Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik,
Johannes Kepler Universität
A-4040 Linz

Eur Ing. DI. Dr.techn. Michael Konecny

Dr. Franz R. Krejs
HorizonteVenture Management GmbH,
A-1010 Wien

Ing. Josef Kröll
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Dipl. Ing. Mag. Andrea Kurz
HiTec Marketing,
A-1030 Wien

Dr. Jan Kuzmik
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Mag. Rainer T. Lechner
Institut für Halbleiter und Festkörperphysik,
Johannes Kepler Universität
A-4040 Linz

Univ. Prof. Dr. Günther Leising
AT&S AG,
A-8700 Leoben

Dipl.-Ing. Herbert Lichtenberger
Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik,
Johannes Kepler Universität
A-4040 Linz

Dipl.-Ing. Martin Litzenberger
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Dr. Hans Loeschner
IMS Nanofabrication GmbH,
A-1020 Wien

Dr. Alois Lugstein
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Sébastien Mabile
Wissenschaft und Technologie Abteilung,
Französische Botschaft
A-1090 WIEN

Dr. Carlos Mazure
Soitec S.A.,
F-38190 Bernin

Dr. Dieter Meinhard
HiTec Marketing,
A-1030 Wien

Michael Mühlberger
Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik,
Johannes Kepler Universität
A-4040 Linz

Dipl.-Ing. Thomas Müller
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Dr. Jean-Michel Nataf
Französische Botschaft,
A-1090 Wien

Andrei Neboian
Institut für Festkörperelektronik, TU WIEN
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Jeroen Nieuwenhuis
Institut für Industrielle Elektronik und
Materialwissenschaften, TU Wien
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Christoph Pacher
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Ao. Univ. Prof. Leopold Palmethofer
Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik,
Johannes Kepler Universität
A-4040 Linz

Em.Univ.Prof.Dr. Fritz Paschke
Institut für Industrielle Elektronik und
Materialwissenschaften, TU Wien
A-1040 Wien

Mag. Miron Passweg
Österreichischer Arbeiterkammertag,
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Reinhard Petschacher
Infineon Technologies GmbH,
Microelectronic Design Centers Austria,
A-9500 Villach

Dipl. Phys. Christian Pflügl
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Dr. Dionyz Pogany
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Wolfgang Pozsogar
Wiener Journal,
A-1020 Wien

Ao. Univ. Prof. Dr. Karl Riedling
Institut für Industrielle Elektronik und
Materialwissenschaften, TU Wien
A-1040 Wien

Dr. Tomas Roch
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Mag. Ingolf Schädler
BM für Verkehr, Innovation und Technologie,
A-1010 Wien

Dr. Friedrich Schäffler
Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik,
Johannes Kepler Universität
A-4040 Linz

Dr. Robert Schwarz
Institut für Industrielle Elektronik und
Materialwissenschaften, TU Wien
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Klaus Schmidegg
Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik,
Johannes Kepler Universität
A-4040 Linz

Matthias Schramböck
,
A-2000 Stockerau

Dipl.-Ing. Franz Schrank
AMS, Unterpemstätten,
A-8141 Unterpemstätten

Dr. Werner Schrenk
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Dr. Herbert Schwarz
Technisches Büro für Telematik,
A-2340 Mödling

Dipl.-Ing. Thomas Schwarzl
Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik,
Johannes Kepler Universität
A-4040 Linz

Prof. Dr. Siegfried Selberherr
Institut für Mikroelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Dr. Helmut Sitter
Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik,
Johannes Kepler Universität
A-4040 Linz

Magnifizenz Prof. Dr. Peter Skalicky
TU Wien,
A-1040 Wien

Dr. Gottfried Strasser
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Edda Svasek
Institut für Industrielle Elektronik und
Materialwissenschaften, TU Wien
A-1040 Wien

Peter Svasek
Institut für Industrielle Elektronik und
Materialwissenschaften, TU Wien
A-1040 Wien

Ao. Univ. Prof. Dr. Karl Unterrainer
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Prof. Dr. Michael Vellekoop
Institut für Industrielle Elektronik und
Materialwissenschaften, TU Wien
A-1040 Wien

Dr. Heinz Wanzenboeck
Institut für Festkörperelektronik, TU Wien
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Johann Weixlberger
EV Group,
A-4780 Schärding/St. Florian

Dipl.-Ing. Helmut Wiedenhofer
Joanneum Research Forschungsgesellschaft
mbH,
A-8010 Graz