



Participants in the GMe Forum 2005

Dipl.-Ing. Stephan Abermann
TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Univ.Prof. Dr. Lambert Alff
TU Wien
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
A-1040 Wien

Dr. Aaron Maxwell Andrews
TU Wien
A-1040, Wien

Erwin Auer
A-3420 Kritzendorf

Dipl.-Ing. Maximilian Austerer
TU Wien
Zentrum für Mikro- und Nanostrukturen
A-1040 Wien

Daniel Bauer
Universität Wien
A-1010 Wien

Univ.Prof. Dr. Günther Bauer
Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiterphysik
A-4040 Linz

Eugen Baumgartner
Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiter und Festkörperphysik
A-4040 Linz

Roman Beigelbeck
ÖAW
Forschungsstelle für integrierte
Sensorsysteme
A-2700 Wr. Neustadt

Claudia Benedela
Gesellschaft für Mikro- und Nanoelektronik
c/o Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
A-1040 Wien

Alexander Benz
TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

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

Prof. PhD. Robert Blick
Univ. Wisconsin
Madison, WI 53706-1691, USA

Stefan Bräuer
Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiterphysik
A-4040 Linz

Christine Brendt
TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Ass.Prof. Dr. Werner Brenner
TU Wien
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
A 1040 Wien

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

Dr. Hubert Brückl
Austrian Research Centers GmbH - ARC
A-2444 Seibersdorf

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

Prof. Dr. Rupert Chabicovsky
TU Wien
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme

Dr. Gang Chen

Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiterphysik
A-4040 Linz

Dr. Horst Dietrich

TU Wien
Institut für Elektrische Mess- und
Schaltungstechnik
A-1040 Wien

Dr. Hans-Ulrich Dodt

Max-Planck-Institut für Psychiatrie
D-80804 München

Mag. Viktor Dubec

TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Ing. Elvira Dzigal

TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Univ.Prof.i.R. Dr.phil. Wolfgang Fallmann

TU Wien
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
A-1040 Wien

Managing Director Ernest J. Fantner

IMS Nanofabrication GmbH
A-1020 Wien

Gernot Fasching

TU Wien
Zentrum für Mikro- und Nanostrukturen
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Markus Fischer

TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

T. Glinsner

Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiterphysik
A-4040 Linz

Sebastian Golka

TU Wien
Zentrum für Mikro- und Nanostrukturen
A-1040 Wien

Univ.Prof. Dr. Erich Gornik

TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Martyna Grydlik

Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiterphysik
A-4040 Linz

Mag. Dr. Margit Haas

FFG
Österreichische
Forschungsförderungsgesellschaft
A-1010 Wien

Dr. Ottfried Hafner

A-1100 Wien

Gabriel Hairer

TU Wien
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
A-1040 Wien

Dr. Ernst Hammel

Electrovac
A-3400 Klosterneuburg

Michael Heer

TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Univ.Prof. Dr. Christopher Hierold

ETH-Zürich CLA H 9,
Mikro- und Nanosysteme
CH-8092 Zürich

Doz. Dr. Kurt Hingerl

JKU Linz
Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik
A-4040 Linz

Ao.Univ.Prof. Dr. Gerhard Hobler

TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Markus Hollergschwandtner

A-3002 Purkersdorf

Dr. Wolfgang Hönlein

Infineon Technologies AG
Corporate Research
D-81739 München

Dr. Andreas Isemann

Femtolasers Produktions GmbH
A-1100 Wien

Dipl.-Ing. Farnaz Isfahani

Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiterphysik
A-4040 Linz

Ao.Univ.Prof. Dr. Bernhard Jakoby
TU Wien
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
A-1040 Wien

Prof. Dr. Wolfgang Jantsch
Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiterphysik
A-4040 Linz

Dipl.-Ing. Gerhard Karlowatz
TU Wien
Institut für Mikroelektronik
A-1040 Wien

Dr. Franz Keplinger
TU Wien
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
A-1040 Wien

Dr. Gudrun Kocher-Oberlehner
Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiterphysik/CD Labor
A-4040 Linz

Dr. Hans Kosina
TU Wien
Institut für Mikroelektronik
A-1040 Wien

Maksym Kovalenko
Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiter und Festkörperphysik
A-4040 Linz

Dipl.-Ing.(FH) Jochen Kuntner
TU Wien
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
A-1040 Wien

PhD. Jan Kuzmik
TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Dr. Samuel Kvasnica
TU Wien
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme

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

Elisabeth Magerl
A-1140 Wien

Lukas Maier
Austrian Research Centers GmbH - ARC
A-2444 Seibersdorf

Dipl.-Ing. Hans Malissa
Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiterphysik
A-4040 Linz

Dipl.-Ing. Giannis Meletiadis
TU Wien
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
1040 Wien

Rainer Minixhofer
austriamicrosystems AG
A-8141 Unterpremstätten

Dr. Alberto Montaine Ramil
Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik
A-4040 Linz

Univ.Ass. Dr. Thomas Müller
Institut für Photonik
A-1040 Wien

Dr. Michael Nelhiesel
Infineon Technologies AG
A-9500 Villach

Dr. Harald Okorn-Schmidt
SEZ AG
A-9500 Villach

Ao.Univ.Prof. Dr. Leopold Palmetshofer
Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiterphysik
A-4040 Linz

Dipl.-Phys. Christian Pflügl
TU Wien
Zentrum für Mikro- und Nanostrukturen
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Georg Pillwein
Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiterphysik
A-4040 Linz

PhD Dionyz Pogany
TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Mahdi Pourfath
TU Wien
Institut für Mikroelektronik
A-1040 Wien

Antonia Praus

Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiterphysik
A-4040 Linz

Univ.Prof. Dr. Adalbert Prechtl

TU Wien
Institut für Grundlagen und Theorie der
Elektrotechnik
A-1040 Wien

Dr. Doris Rakoczy

TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Patrick Rauter

Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiterphysik
A-4040 Linz

Ao.Univ.Prof. Dr. Karl Riedling

TU Wien
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
A-1040 Wien

V. Rinnerbauer

Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiterphysik
A-4040 Linz

Dr. Tomas Roch

TU Wien FKE
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Dr. Daniel Rocha

TU Wien
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
A-1040 Wien

Univ.Prof. Dr. Friedrich Schäffler

Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiterphysik
A-4040 Linz

Stephan Schartner

TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Prof. Dr. Robert Schwarz

Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Christoph Schöndorfer

TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Jörg Schotter

Austrian Research Centers GmbH - ARC

Dipl.-Ing. Matthias Schramböck

TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Dr. Werner Schrenk

TU Wien
Zentrum für Mikro- und Nanostrukturen
A-1040 Wien

Dipl.-Phys. Frederik Schrey

TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Univ.Prof. Dr. Siegfried Selberherr

TU Wien
Institut für Mikroelektronik
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Clemens Peter Simbrunner

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

Ao.Univ.Prof. Dr. Gunther Springholz

JKU Linz
Institut für Halbleiter und Festkörperphysik
A-4040 Linz

Robert Steinbach

A-1210 Wien

Dipl.-Ing. Roland Steininger

TU Wien
Institut für Managementwissenschaften
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Mathias Steinmair

TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Christoph Stepper

Austrian Research Centers GmbH - ARC
A-2444 Seibersdorf

Gottfried Strasser

TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Edeltraud Svasek
TU Wien
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
A-1040 Wien

Peter Svasek
TU Wien
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Alexander Szép
TU Wien
Institut für Computertechnik
A-1040 Wien

Dr. Vincas Tamosiunas
Semiconductor Physics Institute
LT-01108 Vilnius, Lithuania

Ing. M.A. Helmut Tichy

Dipl.-Ing. Enzo Ungersböck
TU Wien
Institut für Mikroelektronik
A-1040 Wien

Prof. Dr. Karl Unterrainer
TU Wien
Institut für Photonik
A-1040 Wien

Dr. Gintaras Valusis
Semiconductor Physics Institute
LT-01108 Vilnius, Lithuania

Univ.Prof. Dr. Michael Vellekoop
TU Wien
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
A-1040 Wien

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

Dipl.-Ing. Jarad Zarbakhsh
Johannes Kepler Universität
Institut für Halbleiterphysik
A-4040 Linz