

List of Participants

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

- 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, Unterpremstätten,
A-8141 Unterpremstätten
- 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