

# List of Participants

- Dipl.-Ing. Holger Arthaber  
Institut für Elektrische Mess- und  
Schaltungstechnik, TU Wien  
A-1040 Wien
- Prof. Dr. Henry Baltes  
ETH Zurich, Physical Electronics  
Laboratory  
CH-8093 Zürich
- Dr. Herwig Bangert  
Institut für Angewandte und  
Technische Physik, TU Wien  
A-1040 Wien
- Dr. Bernhard Basnar  
Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien
- Prof. Dr. Günther Bauer  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik, JKU Linz  
A-4040 Linz
- Claudia Benedela  
Gesellschaft für Mikroelektronik  
A-1040 Wien
- Thomas Berer  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik, JKU Linz  
A-4040 Linz
- Prof. Dr. Emmerich Bertagnolli  
Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien
- Mag. Rudolf Bratschitsch  
Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien
- Wolfgang Brezna  
Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien
- Dr. Hans Brugger  
MicroWave Factory, EADS  
Deutschland GmbH  
D-89077 Ulm
- Prof. Dr. Gerhard Brunthaler  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik, JKU Linz  
A-4040 Linz
- Dr. Burgholzer  
Upper Austrian Research GmbH  
A-4021 Linz
- Dr. S. Bychikhin  
Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien
- Dipl.-Ing. Hajdin Ceric  
Institut für Mikroelektronik, TU Wien  
A-1040 Wien
- Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Christian  
Diskus  
Institut für Mikroelektronik, JKU Linz  
A-4040 Linz
- Prof. Dr. Wolfgang Fallmann  
Institut für Industrielle Elektronik und  
Materialwissenschaften  
A-1040 Wien
- Johann Foisner  
Institut für analytische Chemie, TU  
Wien  
A-1060 Wien
- Dr. Thomas Fromherz  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik, JKU Linz  
A-4040 Linz
- Katharina Gammer  
Institut für analytische Chemie, TU  
Wien  
A-1060 Wien
- Dipl. Ing. Andreas Gehring  
Institut für Mikroelektronik, TU Wien  
A-1040 Wien

**Sebastian Golka**

Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien

**Prof. Dr. Erich Gornik**

Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien

**Dipl.-Ing. Dr. Klaus-Tibor Grasser**

Institut für Mikroelektronik, TU Wien  
A-1040 Wien

**Dipl.-Ing. Markus Gritsch**

Institut für Mikroelektronik, TU Wien  
A-1040 Wien

**Daniel Gruber**

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

**Alma Halilovic**

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

**Dipl.-Ing. Stefan Harasek**

Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien

**Dipl.-Ing. Christian Harlander**

Institut für Mikroelektronik, TU Wien  
A-1040 Wien

**Dr. Volker Härle**

OSRAM Opto Semiconductors GmbH  
& Co. OHG  
D-93049 Regensburg

**Mag. Dr. Wolfgang Heiß**

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

**Dr. Kurt Hingerl**

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

**Ao.Prof. Dr. Gerhard Hobler**

Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien

**DI Dr. Andreas Hoessinger**

Institut für Mikroelektronik, TU Wien  
A-1040 Wien

**Prof. Dr. Detlef Hommel**

Institut für Festkörperphysik, FB1,  
Universität Bremen  
D-28334 Bremen

**Ao.Univ.Prof. Dr. Herbert Hutter**

Institut für analytische Chemie, TU  
Wien  
A-1060 Wien

**Prof. Dr. Wolfgang Jantsch**

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

**Dipl.-Ing. Parviz Kamvar**

Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien

**Michael Kast**

Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien

**Dipl.-Ing. Peer Oliver Kellermann**

Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien

**Dr. Walter Kellner**

Infineon Technologies AG  
WS TI S MWP  
D-81730 München

**Dipl.-Ing. Nikolaus Kerö**

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

**Dipl.-Ing. Robert Klima**

Institut für Mikroelektronik, TU Wien  
A-1040 Wien

**Dipl.-Ing. Gudrun Kocher****Dr. Franz Kohl**

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

- Ralph Kolm  
Institut für analytische Chemie, TU  
Wien  
A-1060 Wien
- Dr. Ulf König  
Daimler Chrysler  
D-89013 Ulm
- Dipl.-Ing. Robert Kosik  
Institut für Mikroelektronik, TU Wien  
A-1040 Wien
- Dr. Hans Kosina  
Institut für Mikroelektronik, TU Wien  
A-1040 Wien
- Prof. Dr. Heinz Krenn  
Institut für Experimentalphysik,  
Universität Graz  
A-8010 Graz
- Mag. Helmut Langfischer  
Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien
- Dipl.-Ing. Rainer Lechner  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik, JKU Linz  
A-4040 Linz
- Prof. Dr. Günther Leising  
AT&S  
A-8700 Leoben-Hinterberg
- Herbert Lichtenberger
- Dipl.-Ing. Martin Litzenberger  
Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien
- Dipl.-Ing. Dr. Alois Lugstein  
Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien
- Harald Maier  
Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien
- Dr. Wolfgang Märzinger  
Upper Austrian Research GmbH  
A-4021 Linz
- Dipl.-Ing. Markus Mayer  
Institut für Elektrische Mess- und  
Schaltungstechnik, TU Wien  
A-1040 Wien
- Mag.rer.nat. Marcus Milnera  
Institut für Grundlagen und Theorie der  
Elektrotechnik, TU Wien  
A-1040 Wien
- Dipl.-Ing. Michael Mühlberger  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik, JKU Linz  
A-4040 Linz
- Dipl.-Ing. Thomas Müller  
Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien
- Dr. Humbert Noll  
AMS Austria Mikro Systeme  
International AG,  
Schloß Premstätten,  
A-8141 Unterpremstätten
- Prof. Dr. Abbas Ourmazd  
IHP Microelectronics  
D-15204 Frankfurt Oder
- Dipl.-Ing. Christoph Pacher  
Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien
- Dr.techn. Vassil Palankovski  
Institut für Mikroelektronik, TU Wien  
A-1040 Wien
- Prof. Dr. Leopold Palmeshofer  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik, JKU Linz  
A-4040 Linz
- em.Prof.Dr. Fritz Paschke  
Institut für Industrielle Elektronik und  
Materialwissenschaften  
A-1040 Wien
- Dipl.-Ing. Reinhard Petschacher  
Infineon Technologies GmbH  
Microelectronic Design Centers Austria  
A-9500 Villach
- Rudolf Pichler  
Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien

- Georg Pillwein  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik, JKU Linz  
A-4040 Linz
- Ing. Kurt Piplits  
Institut für analytische Chemie, TU  
Wien  
A-1060 Wien
- Dr. Dionyz Pogany  
Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien
- Dr. Erich Prem  
BIT  
A-1040 Wien
- Dr. Wolfgang Pyka  
Institut für Mikroelektronik, TU Wien  
A-1040 Wien
- Dipl.-Ing. Anneliese Raab  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik, JKU Linz  
A-4040 Linz
- Christoph Raber  
Bundesministerium für Wirtschaft und  
Arbeit  
A-1010 Wien
- Doris Rakoczy  
Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien
- Dr. Eveline Riedling  
Institut für Industrielle Elektronik und  
Materialwissenschaften, TU Wien  
A-1040 Wien
- Ao.Univ.Prof. Dr. Karl Riedling  
Institut für Industrielle Elektronik und  
Materialwissenschaften, TU Wien  
A-1040 Wien
- Dipl.-Phys. Tomas Roch  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik, JKU Linz  
A-4040 Linz
- SC Dr. Norbert Rozsenich  
BMVIT Sektion V - Innovation und  
Technologie  
A-1010 Wien
- Dipl.-Ing. Rainer Sabelka  
Institut für Mikroelektronik, TU Wien  
A-1040 Wien
- Prof. Dr. Friedrich Schäffler  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik, JKU Linz  
A-4040 Linz
- Dr. Robert Schawarz  
Institut für Industrielle Elektronik und  
Materialwissenschaften, TU Wien  
A-1040 Wien
- Dr. Bernd Schineller  
AIXTRON AG  
D-52072 Aachen
- Dipl.-Ing. Werner Schrenk  
Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien
- Dipl.-Ing. Robert Schürhuber  
Institut für Grundlagen und Theorie der  
Elektrotechnik, TU Wien  
A-1040 Wien
- Dipl.-Ing. Thomas Schwarzl  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik, JKU Linz  
A-4040 Linz
- Prof. Dr. Siegfried Selberherr  
Institut für Mikroelektronik, TU Wien  
A-1040 Wien
- Dr. Helmut Sitter  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik, JKU Linz  
A-4040 Linz
- Prof. Peter Skalicky  
TU Wien  
A-1040 Wien
- Ao.Univ.Prof. Mag. Dr. Jürgen  
Smoliner  
Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien
- Dr. Peter Söser  
Institut für Elektronik, TU-Graz  
A-8020 Graz

A.o.Prof. Dr. Gunther Springholz

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

Dr. Julian Stangl

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

Dr. Gottfried Strasser

Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien

MR Dipl.-Ing. Johann Tschöllitsch

Bundesministerium für Wirtschaft und  
Arbeit  
A-1010 Wien

Dipl. Phys. Jochen Ulrich

Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien

Dr. Karl Unterrainer

Institut für Festkörperelektronik, TU  
Wien  
A-1040 Wien

Prof. Dr. Robert Weigel

Inst. für Nachrichten- und  
Informationstechnik, JKU Linz  
A-4040 Linz

Dipl.-Ing. Karin Wiesauer

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