

# List of Participants

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

Univ.Prof. Dr. Lambert Alff  
TU Wien  
Institut für Sensor- und  
Aktuatorsysteme  
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  
Aktuatorsysteme  
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  
Aktuatorsysteme  
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  
Aktuatorsysteme

- 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  
Aktuatorsysteme  
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  
Aktuatorsysteme  
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  
Aktuatorsysteme  
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  
Aktuatorsysteme  
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  
Aktuatorsysteme  
A-1040 Wien
- PhD. Jan Kuzmik  
TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
A-1040 Wien
- Dr. Samuel Kvasnica  
TU Wien  
Institut für Sensor- und  
Aktuatorsysteme
- 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  
Aktuatorsysteme  
1040 Wien
- Rainer Minixhofer  
austriamicrosystems AG  
A-8141 Unterpremstätten
- Dr. Alberto Montaigne 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  
Aktuatorsysteme  
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  
Aktuatorsysteme  
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  
Aktuatorsysteme  
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  
Aktuatorsysteme  
A-1040 Wien

Peter Svasek  
TU Wien  
Institut für Sensor- und  
Aktuatorsysteme  
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  
Aktuatorsysteme  
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