

List of Participants

Dr. DI. Stephan ABERMANN
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

MSc Deborah ALVARENGA
Technische Universität Wien
Leidesdorfgasse 7-4
A-1040 Wien

Dr. Aaron Maxwell ANDREWS
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

DI Ibrahim ATASSI
ONKOTEC
A-1200 Wien

o.Univ.Prof. Dr. Günther BAUER
Johannes Kepler Universität Linz
Inst.f.Halbleiterphysik und
Festkörperphysik
A- 4040 Linz

Alexander BENZ
Technische Universität Wien
A-1040 Wien

o.Univ.Prof. Dr. Emmerich
BERTAGNOLLI
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Ole BETHGE
Technische Universität Wien
A-1040 Wien

Priv.-Doz. Mag. Dr. Alberta BONANNI
JKU Linz
Institut für Halbleiterphysik
A-4040 Linz

DI Moritz BREHM
JKU Linz
Institut für Halbleiterphysik
A-4040 Linz

Dr. Hubert BRÜCKL
Austrian Research Centers GmbH
Nano-Systemtechnologien
A-1220 Wien

Dipl.-Ing. Samir CERIMOVIC
Research Unit for Integrated Sensor
Systems
Austrian Academy of Sciences
A-2700 Wr. Neustadt

Dr. Gang CHEN
Linz University
Altenbergerstr. 69,
A- 4040 Linz

DI Hermann DETZ
Technische Universität Wien
ZMNS
A-1040 Wien

DI Christoph DEUTSCH
Technische Universität Wien
Gusshausstraße 27/387
A-1040 Wien

Dipl.-Phys. Daniel DIETZE
Technische Universität Wien
Institut für Photonik
A-1040 Wien

Dr. Ernest J. FANTNER
SCL-Sensor.Tech.GmbH
1220 Donau-City-Strasse 1

DI Georg FERCHER
Technische Universität Wien
Institut für Sensor- und
Aktuatorsysteme
A-1040 Wien

Prof. Dr. Lothar FREY
Fraunhofer Institut für Integrierte
Systeme
und Bauelementetechnologie FhG-IISB
D-91058 Erlangen

- Dipl.-Ing. Dr. Thomas FROMHERZ
Johannes Kepler Universität Linz
Inst. f. Halbleiterphysik und
Festkörperphysik
A- 4040 Linz
- Dipl.-Ing. Thomas GEBHARD
Technische Universität Wien
Karolinengasse 12/35
A-1040 Wien
- o.Univ.Prof. Dr. Erich GORNIK
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- Prof. Dr. Detlev GRÜTZMACHER
Forschungszentrum Jülich GmbH - IBN-
1
Inst. für Bio- und Nanosysteme (IBN)
Halbleiter-Nanoelektronik
D-52425 Jülich
- Prof. Dr. Peter HADLEY
TU Graz
Institut für Festkörperphysik
A-8010 Graz
- DI Gabriel HAIRER
Technische Universität Wien
Institut für Sensor- und
Aktuatorsysteme
A-1040 Wien
- DI Michael HEER
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- Dipl.-Phys. Christoph HENKEL
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- Dr. Kurt HINGERL
Johannes Kepler Universität Linz
ZONA (Zentrum f. Oberflächen- und
Nanoanalytik)
A- 4040 Linz
- Ao.Univ.Prof. Dr. Gerhard HOBLER
Technische Universität Wien
A-1040 Wien
- Dipl.-Phys. Leonard HOFFMANN
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- Dipl.-Ing Youn Joo HYUN
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- Dr. Artur JACHIMOWICZ
Technische Universität Wien
Institut für Sensor- und
Aktuatorsysteme
A-1040 Wien
- Univ.Prof. Dr. Bernhard JAKOBY
JKU Linz
Institut für Mikroelektronik und
Mikrosensoren
A-4040 Linz
- Ao.Univ.Prof. Eugenijus KANIUSAS
Technische Universität Wien
E354
A-1040 Wien
- Mario KEPLINGER
- Dr. Pavel KLANG
Technische Universität Wien
A-1040 Wien
- DI Christian KOLLER
Technische Universität Wien
Atominstitut-Quantenoptik
A-1020 Wien
- Dipl.-Ing Stefan KOSTNER
Technische Universität Wien
Institut für Sensor und Aktuatorsysteme
A-1040 Wien
- DI Dr. Günther LIENTSCHNIG
A-1020 Wien
- Dipl.-Ing. Dr. Alois LUGSTEIN
Technische Universität Wien
Floragasse 7
A-1040 Wien
- Wasinee MAMANEE
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- DI Thomas MOLDASCHL
Technische Universität Wien
A-1040 Wien

- Dr. Michael MÜHLBERGER
PROFACTOR GmbH
A-4407 Steyr-Gleink,
- DI Clemens OSTERMAIER
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang PARZ
Technische Universität Wien
Institut für Photonik
A-1040 Wien
- DI Johannes PEHAM
Austrian Research Centers GmbH -
ARC
Molecular Diagnostics
A-2444 Seibersdorf
- Dipl. Phys. ETH Oliver PFÄFFLI
Steinergasse 1/6
A-1170 Wien
- Prof. Mag. Dr. Thomas PICHLER
Universität Wien
A-1090 Wien
- Dr. Dionyz POGANY
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- DI Gianmauro POZZOVIVO
Technische Universität Wien
Institute for Solid State Electronics
A-1040 Wien
- Patrick RAUTER
Johannes Kepler Universität Linz
A- 4040 Linz
- Ao.Univ.Prof. Dr. Karl RIEDLING
Technische Universität Wien
Institut für Sensor- und
Aktuatorsysteme
A-1040 Wien
- Dipl.-Ing. Michael ROSENAUER
Technische Universität Wien
Institut für Sensor- und
Aktuatorsysteme
A-1040 Wien
- o.Univ.Prof. Dr. Friedrich SCHÄFFLER
Johannes Kepler Universität Linz
Inst. f. Halbleiterphysik und
Festkörperphysik
A- 4040 Linz
- Dipl.-Ing. Stephan SCHATNER
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- Univ.Prof. Dr. Ulrich SCHMID
Technische Universität Wien
Institut für Sensor- und
Aktuatorsysteme
A-1040 Wien
- Univ.Prof. Dr. Jörg SCHMIEDMAIER
Technische Universität Wien
Atominstutit
A- 1020 Wien
- Dipl.-Ing. Dr. Werner SCHRENK
Technische Universität Wien
ZMNS
A-1040 Wien
- o.Univ.Prof. Dr. Siegfried
SELBERHERR
Technische Universität Wien
Institut für Mikroelektronik
A-1040 Wien
- Robert SEYRKAMMER
Johannes Kepler Universität Linz
A- 4040 Linz
- DI Clemens SIMBRUNNER
Johannes Kepler Universität Linz
Inst. f. Halbleiterphysik und
Festkörperphysik
A- 4040 Linz
- Ao.Univ.Prof. Dr. Gunther
SPRINGHOLZ
Johannes Kepler Universität Linz
Altenbergerstr. 69
A- 4040 Linz
- DI Almir TALIC
Research Unit for Integrated Sensor
Systems
Austrian Academy of Sciences
A-2700 Wr. Neustadt

Dr. Stefan TASCH
LEDON Lighting
Jennersdorf GmbH
A-8380 Jennersdorf

Univ.Prof. Dr. Karl UNTERRAINER
Technische Universität Wien
Institut für Photonik
A- 1040 Wien

Dipl.-Phys. Alexander URICH
Technische Universität Wien
Inst. 387
A-1040 Wien

Univ.Prof. Dr. Michael VELLEKOOP
Technische Universität Wien
Institut für Sensor- und
Aktuatorsysteme
A-1040 Wien

DI Jürgen WISSENWASSER
Austrian Research Centers GmbH
A-1220 Wien