

List of Participants

- Dr. Nadja ADAMOVIĆ
Technische Universität Wien
Institut für Sensor- und
Aktuatorsysteme
A-1040 Wien
- Dipl.-Phys. Alexander ALEXEWICZ
TU Wien
A-1040 Wien
- Dr. Aaron Maxwell ANDREWS
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- Ermin ARNAUTOVIC
A-1200 Wien
- O.Univ.-Prof. Dr. Günther BAUER
Johannes Kepler Universität Linz
Inst. f. Halbleiterphysik und
Festkörperphysik
A-4040 Linz
- Alexander BENZ
TU Wien
Institut für Photonik
A-1040 Wien
- O.Univ.-Prof. Dr. Emmerich
BERTAGNOLLI
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- Ole BETHGE
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- Felicia BRAME
A-1050 Wien
- Dipl.-Ing. Martin BRANDSTETTER
Technische Universität Wien
A-1040 Wien
- Dr. Gerhard BRUNTHALER
Johannes Kepler Universität Linz
Inst. f. Halbleiterphysik und
Festkörperphysik
A-4040 Linz
- Dipl.-Ing. Samir CERIMOVIC
Technische Universität Wien
Institut für Sensor- und
Aktuatorsysteme
A-1040 Wien
- Stefan CLARA
Johannes Kepler Universität Linz
Inst. f. Halbleiterphysik und
Festkörperphysik
A-4040 Linz
- Dipl.-Ing. Hermann DETZ
- Dipl.-Ing. Mathias EBERL
A-2123 Unterolberndorf
- Dr. Peter ERTL
AIT Austrian Institut of Technology
GmbH
A-1190 Wien
- Dr. Anna FONTCUBERTA I MORRAL
École polytechnique fédérale de
Lausanne EPFL
CH-1015 Lausanne
- Prof. Dr. Günter FÜRNSINN
TAVR
A-1010 Wien
- Marco GAVAGNIN
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- Martin GLASER
Johannes Kepler Universität Linz
Inst. f. Halbleiterphysik und
Festkörperphysik
A-4040 Linz
- O.Univ.-Prof. Dr. Erich GORNIK
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- Dipl.-Ing. Heiko GROISS
Johannes Kepler Universität Linz
Inst. f. Halbleiterphysik und
Festkörperphysik
A-4040 Linz

- BSc. Peter GRUBER
A-8240 Friedberg
- Dr. Oliver HÄBERLEN
Infineon Villach
9500 Villach
- Florian HACKL
Johannes Kepler Universität Linz
Inst. f. Halbleiterphysik und
Festkörperphysik
A-4040 Linz
- Dipl.-Ing. Christoph HAIDEN
Technische Universität Wien
Institut für Sensor- und
Aktuatorssysteme
A-1040 Wien
- Alma HALILOVIC
Johannes Kepler Universität Linz
Inst. f. Halbleiterphysik und
Festkörperphysik
A-4040 Linz
- Dipl.-Ing. Martin HEINISCH
Johannes Kepler Universität Linz
Inst. f. Halbleiterphysik und
Festkörperphysik
A-4040 Linz
- Wolfgang HILBER
Johannes Kepler Universität Linz
Institut für Mikroelektronik und
Mikrosensorik
A-4040 Linz
- Dipl.-Ing. Astrid HOCHREINER
Johannes Kepler Universität Linz
Inst. f. Halbleiterphysik und
Festkörperphysik
A-4040 Linz
- Martin HOLZBAUER
A-2860 Kirchschlag
- Mag. Nina HRAUDA
Johannes Kepler Universität Linz
Institute of Semiconductor and Solid
State Physics
A-4040 Linz
- Dipl.-Ing. Markus HUMER
Johannes Kepler Universität Linz
Institute of Semiconductor and Solid
State Physics
A-4040 Linz
- Bassem ISMAIL
A-1220 Wien
- Univ.-Prof. Dr. Bernhard JAKOBY
Johannes Kepler Universität Linz
Institut für Mikroelektronik und
Mikrosensorik
A-4040 Linz
- Dipl.-Ing. Stefan KALCHMAIR
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- BSc. Tobias KAPOSI
A-1180 Wien
- Dr. Jürgen KASBERGER
Research Center for Non Destructive
Testing GmbH (RECENDT)
A-4020 Linz
- Dr. Michael KAST
EV Group E. Thallner GmbH
A-4782 St. Florian am Inn
- Dipl.-Ing. Christian KOLLER
VCQ - TU Wien Atominstitut
A-1020 Wien
- Ao.Univ.-Prof. Dr. Hans KOSINA
Technische Universität Wien
Institut für Mikroelektronik
A-1040 Wien
- BSc. Sebastian KRAL
A-1140 Wien
- Dipl.-Ing. Elisabeth LAUSECKER
Johannes Kepler Universität Linz
Inst. f. Halbleiterphysik und
Festkörperphysik
A-4040 Linz
- Mag. Thomas LEDERER
Johannes Kepler Universität Linz
Inst. f. Halbleiterphysik und
Festkörperphysik
A-4040 Linz
- Dr. Ralf LUCKLUM
Otto-von-Guericke-Universität
Magdeburg, Institut für Mikro- und
Sensorsysteme (IMOS), Lehrstuhl für
Meßtechnik/Sensorik
D-39016 Magdeburg

- O.Univ.-Prof. Dr. Gottfried MAGERL
Technische Universität Wien
Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik
und Informationstechnik
A-1040 Wien
- Bernhard MANDL
Johannes Kepler Universität Linz
Institute of Semiconductor and Solid
State Physics
A-4040 Linz
- Dr. Jovan MÁTOVIC
Technische Universität Wien
Institut für Sensor- und
Aktuatorsysteme
A-1040 Wien
- M.Sc. Nicola MOSCELLI
Technische Universität Wien
Institut für Sensor- und
Aktuatorsysteme
A-1040 Wien
- Mahdi MOSSAVAT
A-1140 Wien
- Elvis MUJAGIC
A-1040 Wien
- Vedad MUJAN
A-1100 Wien
- Dipl.-Ing. Alexander PFNIER
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- Dr. Dionyz POGANY
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- BSc. Jovana POPOVIC
A-1200 Wien
- Dietmar PUCHBERGER-ENENGL
Technische Universität Wien
Institut für Sensor- und
Aktuatorsysteme
A-1040 Wien
- Peter REININGER
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien
- Univ.-Prof. Dr. Johann Peter
REITHMAIER
Universität Kassel
Institut für Nanostrukturtechnologie und
Analytik
D-34132 Kassel
- Ao.Univ.-Prof. Dr. Karl RIEDLING
Technische Universität Wien
Institut für Sensor- und
Aktuatorsysteme
A-1040 Wien
- Matthias SACHSE
IISS-ÖAW
A- 2700 Wiener Neustadt
- Dr. Bolormaa SANDUIJAV
Johannes Kepler Universität Linz
Inst. f. Halbleiterphysik und
Festkörperphysik
A-4040 Linz
- O.Univ.-Prof. Dr. Friedrich SCHÄFFLER
Johannes Kepler Universität Linz
Inst. f. Halbleiterphysik und
Festkörperphysik
A- 4040 Linz
- Dr. Markus C. SCHARBER
Konarka Austria Forschungs- u.
Entwicklungs GmbH
A-4040 Linz
- Julian SCHMID
A-1050 Wien
- Univ.-Prof. Dr. Ulrich SCHMID
Technische Universität Wien
A-1040 Wien
- Dr. Martin SCHREMS
austriamicrosystems AG
A-8141 Unterpremstaetten
- Dr. Werner SCHRENK
Technische Universität Wien
ZMNS
A-1040 Wien
- Dipl.-Ing. Clemens SCHWARZER
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

O.Univ.-Prof. DDr. Siegfried
SELBERHERR
Technische Universität Wien
Institut für Mikroelektronik
A-1040 Wien

Giselher SOSTMANN
Agilent Technologies
D-64289 Darmstadt

Ao.Univ.-Prof. Dr. Gunther SPRINGHOLZ
Institut für Halbleiter- und
Festkörperphysik, JKU Linz
A-4040 Linz

Jan STEINKÜHLER
AIT
A-1220 Wien

Univ.-Prof. Dr. Gottfried STRASSER
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Almir TALIC
OeAW
Institut für Integrierte Sensorsysteme
A- 2700 Wiener Neustadt

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

Michael VELLEKOOP
Technische Universität Wien
Institut für Sensor- und
Aktuatorsysteme
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Heinz WANDA
A-1220 Wien

Dipl.-Ing. Tobias ZEDERBAUER
Technische Universität Wien
Institut für Festkörperelektronik
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Heinz ZWICK
A-1150 Wien