

# List of Participants

DI Stephan Abermann

TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
Floragasse 7  
A-1040 Wien

Dr. Aaron Maxwell Andrews

TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
Floragasse 7  
A-1040 Wien

Dipl. Ing. Maximilian Austerer

TU Wien,  
ZMNS  
Floragasse 7  
A-1040 Wien

o.Univ.Prof. Dr. Günther Bauer

Johannes Kepler Universität Linz  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik  
Altenbergerstrasse 69  
A-4040 Linz

DI Thomas Berer

Johannes Kepler Universität Linz  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik  
Altenbergerstrasse 69  
A-4040 Linz

Iris Bergmair

Profactor Produktionsforschungs GmbH  
A-4407 Steyr-Gleink

o.Univ.Prof. Dr. Emmerich

Bertagnolli  
TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
Floragasse 7  
A-1040 Wien

DI Michaela Böberl

Johannes Kepler Universität Linz  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik  
Altenbergerstrasse 69  
A-4040 Linz

Stephan Bräuer

Johannes Kepler Universität Linz  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik  
Altenbergerstrasse 69  
A-4040 Linz

Christine Brendt

TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
Floragasse 7  
A-1040 Wien

Univ. Doz. Dr. Hubert Brückl

ARC Seibersdorf research GmbH  
Donau-City-Strasse 1  
1220 Wien

Dr. Gerhard Brunthaler

Johannes Kepler Universität Linz  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik  
Altenbergerstrasse 69  
A-4040 Linz

Dr. Silke Christiansen

Max-Planck\_Institut Halle  
D-06120 Halle

Ing. Elvira Dzidal

TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
Floragasse 7  
A-1040 Wien

Dr. Karl Eberl

(CEO - Geschäftsführer)  
Lumics GmbH  
D-12489 Berlin

Prof. i.R. Dr. Wolfgang Fallmann

TU Wien  
Institut für Sensor- und  
Aktuatorsysteme  
Gusshausstrasse 27-29  
A-1040 Vienna

Dr. Ernest J. Fantner

SCL-Sensor.Tech.GmbH  
A-1220 Wien

Dipl.-Ing. Georg Fercher

TU Wien  
Institut für Sensor- und  
Aktuatorsysteme  
Gusshausstrasse 27-29  
A-1040 Vienna

Dr. Karen Forberich

Johannes Kepler Universität Linz  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik  
Altenbergerstrasse 69  
A-4040 Linz

Sebastian Golka

TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
Floragasse 7  
A-1040 Wien

o.Univ.Prof. Erich Gornik

TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
Floragasse 7  
A-1040 Wien

Gabriel Hairer

TU Wien  
Institut für Sensor- und  
Aktuatorsysteme  
Gusshausstrasse 27-29  
A-1040 Vienna

Alma Halilovic

Johannes Kepler Universität Linz  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik  
Altenbergerstrasse 69  
A-4040 Linz

Dr. Univ Doz. Kurt Hingerl

Uni Linz  
CD Labor für OOM  
A-4040 Linz

DI Roman Holly

CD Laboratory of Surface Optics  
A-4040 Linz

Dr. Artur Jachimowicz

TU Wien  
Institut für Sensor- und  
Aktuatorsysteme  
Gusshausstrasse 27-29  
A-1040 Vienna

Dr. Franz Keplinger

TU Wien  
Institut für Sensor- und  
Aktuatorsysteme  
Gusshausstrasse 27-29  
A-1040 Vienna

Dipl. Ing. Stefan Kostner

TU Wien  
Institut für Sensor- und  
Aktuatorsysteme  
Gusshausstrasse 27-29  
A-1040 Vienna

Dr. Alois Lugstein

TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
Floragasse 7  
A-1040 Wien

Bernhard Mandl

Wehrbach 4

Michael Mühlberger

Profactor Produktionsforschungs GmbH  
4407 Steyr-Gleink

Michael Niedermayr

A-4040 Linz

Dipl. Ing. Soner Özcan

TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
Floragasse 7  
A-1040 Wien

Dipl.-Ing. Dietmar Pachinger

Johannes Kepler Universität  
A-4040 Linz

Silvia Pflug

TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
Floragasse 7  
A-1040 Wien

Stefan Pichler

Johannes Kepler Universität Linz  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik  
Altenbergerstrasse 69  
A-4040 Linz

**Antonia Praus**

Johannes Kepler Universität Linz  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik  
Altenbergerstrasse 69  
A-4040 Linz

**Dr. Karl Riedling**

TU Wien  
Institut für Sensor- und  
Aktuatorsysteme  
Gusshausstrasse 27-29  
A-1040 Vienna

**Dipl.-Ing. Christian Riesch**

TU Wien  
Institut für Sensor- und  
Aktuatorsysteme  
Gusshausstrasse 27-29  
A-1040 Vienna

**Dr. Johannes Schalko**

TU Wien  
Institut für Sensor- und  
Aktuatorsysteme  
Gusshausstrasse 27-29  
A-1040 Vienna

**Stephan Schartner**

TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
Floragasse 7  
A-1040 Wien

**DI Christoph Schoendorfer**

TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
Floragasse 7  
A-1040 Wien

**DI Matthias Schramböck**

TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
Floragasse 7  
A-1040 Wien

**Dr. techn. Frederik Schrey**

TU-Wien  
Institut für Photonik  
Gusshausstrasse 27-29  
A-1040 Wien

**Prof. Dr. Siegfried Selberherr**

TU Wien  
Institut für Mikroelektronik  
Gusshausstrasse 27-29  
A-1040 Wien

**Dipl.-Ing. Clemens Simbrunner**

Johannes Kepler Universität Linz  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik  
Altenbergerstrasse 69  
A-4040 Linz

**DI Mathias Simma**

Johannes Kepler Universität Linz  
Institut für Halbleiter- und  
Festkörperphysik  
Altenbergerstrasse 69  
A-4040 Linz

**Dr. Gottfried Strasser**

TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
Floragasse 7  
A-1040 Wien

**Dipl.-Ing. Gebhard Thomas**

Karolinengasse 12/35  
A-1040 Wien

**Dipl.-Ing. Enzo Ungersböck**

TU Wien  
Institut für Mikroelektronik  
Gusshausstrasse 27-29  
A-1040 Wien