



Programm Wintersemester 2016/17

- 17.10.2016** Dr. Georg Raffelt
Max-Planck-Institut für Physik, Theoretische Astroteilchenphysik, München
Dark Side of the Universe
- 24.10.2016** **Vorstellungsvortrag im Rahmen des Verfahrens zur Verleihung des Titels „außerplanmäßiger Professor“**
PD Dr. Jörg Schäfer
Universität Würzburg, Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV
Creating Correlated and Topological Setups in Epitaxial Systems
- 07.11.2016** Prof. Dr. Martin Wolf
Fritz-Haber-Institut der MPG, Abt. Physikalische Chemie, Berlin
Ultrafast Excited State Dynamics and Low Energy Excitations in Light-driven Materials
- 21.11.2016** **Antrittsvorlesung Professur für Theoretische Physik**
Prof. Dr. Johanna Erdmenger
Universität Würzburg, Lehrstuhl für Theoretische Physik III
Black Holes and Quantum Transport - New Relations between Gravitation and Condensed Matter Physics
- 28.11.2016** Prof. Dr. Ulrike Diebold
Technische Universität Wien, Institut für Angewandte Physik
Surface Science Studies of Metal Oxides
- 05.12.2016** Prof. Dr. Andrew Mackenzie
MPI für Chemische Physik fester Stoffe, Abt. Physik der Quantenmaterie, Dresden
Strain Tuning of Quantum Materials
- 12.12.2016** **16.15 Uhr, Festaula der Universität, Neubaukirche Domerschulstraße**
Akademische Feier der Fakultät
mit Verleihung der Röntgen-Wissenschaftspreise des Physikalischen Instituts
Anmeldung erforderlich unter <http://go.uni-wuerzburg.de/akadfeier>
- 19.12.2016** Prof. Dr. Lilia Boeri
Technische Universität Graz, Institut für Theoretische Physik
High-Temperature Conventional Superconductivity at Extreme Pressures
- 09.01.2017** **Vorstellungsvortrag im Rahmen des Habilitationsverfahrens**
Dr. Hendrik Bentmann
Universität Würzburg, Lehrstuhl für Experimentelle Physik VII
Magnetism Meets Spin-Orbit Coupling in Topological Materials
- 23.01.2017** Prof. Dr. Paul Blom
Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Molekulare Elektronik, Mainz
Electron and Hole Transport in Organic Semiconductors
- 30.01.2017** Prof. Dr. Alexander Khajetoorians
Radboud University, Scanning Probe Microscopy, Nijmegen
Magnetic LEGOs: Magnetic Design at the Single Atom Level
- 06.02.2017** **Vorstellungsvortrag im Rahmen des Habilitationsverfahrens**
Dr. Johannes Kleinlein
Universität Würzburg, Lehrstuhl für Experimentelle Physik III
Spinorbitronik und Spinorbitronik in Antiferromagneten