



Programm Sommersemester 2019

- 29.04.2019** Prof. Dr. Jairo Sinova
Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Physik
A Dormant Giant awakens: the New Era of Antiferromagnets
- 06.05.2019** Prof. Dr. Luciano Rezzolla
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt
Institut für Theoretische Physik
On Accretion Flows and Imaging of Compact Objects
- 13.05.2019** Prof. Dr. Jens Bardarson
KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden
Axial Anomalies in Weyl Semimetals
- 20.05.2019** Prof. Dr. Werner Wegscheider
ETH Zürich, Solid State Physics Laboratory
Advances in Quantum Heterostructures providing Topological Protection
- 27.05.2019** Prof. Dr. Andreas Wipf
Friedrich-Schiller-Universität Jena, Theoretisch-Physikalisches-Institut
Symmetrien und Symmetriebrechung in Quantenfeldtheorien
- 03.06.2019** Dr. Peter Banzer
Max Planck Institute for the Science of Light, Erlangen
Nano-Optics with Structured Light – A Tale of Photonic Wheels, Nanoscopic Lighthouses and Polarization Möbius Strips
- 17.06.2019** **Vorstellungsvortrag im Rahmen des Habilitationsverfahrens**
Dr. Simon Moser
Universität Würzburg, Lehrstuhl für Experimentelle Physik 4
Complex Oxides: a Story told by Electrons
- 24.06.2019** Prof. Dr. José Ignacio Pascual
CLC nanoGUNE, Nanoscience Cooperative Research Center, San Sebastian, Spain
Turning on Magnetism in Graphene Nanostructures
- 29.06.2019** **1. Nacht der Wissenschaft 2019**
19:00 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal, Gebäude P4, Hubland Süd
Dr. Sascha Vogel
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt, Institute for Advances Studies
Physik in Hollywood
- 01.07.2019** Prof. Dr. Ulrich Höfer
Philipps-Universität Marburg, Fachbereich Physik
Band Structure Movies of Lightwave-driven Dirac Currents
- 08.07.2019** Prof. Dr. Jeroen van den Brink
Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden
Institut für Theoretische Festkörperphysik
The Axion Electromagnetic Response of Topological Insulators
- 15.07.2019** Prof. Dr. Claus Schneider
Forschungszentrum Jülich GmbH
Institute Electronic Properties at Peter Grünberg Institute
A New View on Spin
- 22.07.2019** Prof. Dr. Stefan Maier
Ludwig-Maximilians-Universität München
Lehrstuhl für Experimentalphysik – Hybride Nanosysteme
Plasmonic Antennas as a Means to control Chemistry on the Nanoscale

Das Kolloquium findet (soweit nicht anders angegeben) **jeweils am Montag um 17.15 Uhr im Hörsaal P** des Physikalischen Instituts, Hubland Campus Süd, Universität Würzburg statt.