



PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM

montags, 12 Uhr c.t. im H-NB

09.11.2015	Prof. Dr. Wolfgang Duschl Universität zu Kiel	Quasar-Entwicklung – Einzelnen und im Ensemble Einführung: PD Dr. D. Bomans
16.11.2015	PD Dr. Axel Pelster TU Kaiserslautern	Dipolar Bose-Einstein Condensates with Weak Disorder Einführung: Prof. Dr. I. Eremin
23.11.2015	Dr. Markus Garst Universität zu Köln	Magnetic Skyrmion Matter Einführung: Prof. Dr. I. Eremin
30.11.2015	Prof. Dr. Jan Meijer Universität Leipzig	Functionalized Single Atoms for Sensing and Quantum Information Technology Engineered by Ion Beam Implantation Einführung: Prof. Dr. U. Köhler
07.12.2015	Dr. Adrien Michon CRHEA-CNRS Valbonne, Frankreich	Graphene Fabrication: From Scotch Tape Method to Direct Epitaxy Einführung: Prof. Dr. A. Wieck
14.12.2015	Prof. Dr. Julia Tjus Theoretische Physik IV, RUB	The Chameleons of Space: Oscillating Neutrinos <i>Kolloquium zum Nobelpreis für Physik</i> Einführung: Prof. Dr. U. Wiedner
11.01.2016	Prof. Dr. Johan Chang Universität Zürich, Schweiz	Magnetic-Field Control of High-Temperature Superconductivity and Charge Order Einführung: Prof. Dr. I. Eremin
18.01.2016	Florian Ostermaier Schülerforschungszentrum Südwestfalen-Lippe	Vernetzung von Schülerlaboren im German Young Physicists' Tournament (GYPT) Einführung: Dr. H. Krabbe
25.01.2016	Prof. Dr. Brian M. Andersen Niels Bohr Institute Kopenhagen, Dänemark	Recent developments of unconventional superconductors Einführung: Prof. Dr. I. Eremin
01.02.2016	Prof. Dr. Dirk Manske Max-Planck-Institut für Festkörperforschung Stuttgart	Superconductors in non-equilibrium: Higgs oscillations and induced superconductivity Einführung: Prof. Dr. I. Eremin
08.02.2016	Dr. Björn Sothmann Universität Würzburg	Thermoelectric energy harvesting at the nanoscale Einführung: Prof. Dr. A. Wieck