



PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM

montags, 12.15 Uhr im H-NB

13.04.2015	Dr. Rustem Khasanov PSI Villingen, Schweiz	Muon Spin Rotation/ Relaxation: a tool to study magnetic and superconducting phenomena Einführung: Prof. Dr. Ilya Eremin
20.04.2015	Dr. Thomas Quella Universität zu Köln	Playing the claviature of entanglement: On the design of novel quantum states in condensed matter systems Einführung: Prof. Dr. Ilya Eremin
27.04.2015	Prof. Dr. Karsten Rincke Universität Regensburg	Professionsbezogene Lehrerbildung im Fach Physik: Aufgabe der Wissenschaft und der Praxis Einführung: Dr. Rainer Wackermann
04.05.2015	Prof. Dr. Oliver Rader Helmholtz Zentrum Berlin	Investigation and manipulation of the properties of topological insulators by angle-resolved photoelectron spectroscopy Einführung: Prof. Dr. Ilya Eremin
11.05.2015	Prof. Dr. Peter H. Yoon University of Maryland, USA	Revisiting Type III Solar Radio Bursts Einführung: Prof. Dr. Reinhard Schlickeiser
18.05.2015	Dr. Marta Canas Ventura Evonik Industries	Mirror mirror on the wall; which is the best career of them all? - from surface science to market analysis - Einführung: Prof. Dr. Ilya Eremin
01.06.2015	Dr. Georg Madsen ICAMS, RUB	Good vibrations. Thermal transport properties from Boltzmann transport theory Einführung: Prof. Dr. Ralf Drautz
08.06.2015	Prof. Dr. Marco Grioni EPFL Lausanne, Schweiz	Optics on the edge Einführung: Prof. Dr. Ilya Eremin
15.06.2015	Dr. Dominik Elsässer Universität Würzburg, z.Zt. RUB	Der variable Hochenergie-Kosmos Einführung: Prof. Dr. Ralf-Jürgen Dettmar
22.06.2015	Prof. Dr. Abdullah Al Mamun Jahangirnagar University, Bangladesh	Physics of Dusty Plasmas: New Wave Phenomena Einführung: Prof. Dr. Reinhard Schlickeiser
29.06.2015	Prof. Dr. Maxim Dzero Kent State University, USA	Topological insulators driven by an electron spin Einführung: Prof. Dr. Ilya Eremin
06.07.2015	Prof. Dr. Martin Wenderoth Georg-August-Universität Göttingen	Pictures at an Exhibition. Probing Bulk Properties with a Surface Sensitive Tool Einführung: Prof. Dr. Ulrich Köhler
13.07.2015	Prof. Dr. Roberta Humphreys University of Minnesota, USA	Luminous Blue Variables, Hypergiants, and Impostors Einführung: PD Dr. Dominik Bomans