

Physikalisches Kolloquium

der Naturwissenschaftlich-Technischen Fakultät

Wintersemester 2016/17

Donnerstags um 17 Uhr c.t. im Hörsaal EN - D - 114

- 27.10.2016 Prof. Roman Schnabel (Universität Hamburg)
Gravitationswellennachweis bei LIGO
- 17.11.2016 Prof. Uwe Trittmann (Otterbein University, Ohio)
Modeling of stars: A historical account
- 24.11.2016 Prof. Ulf-G. Meißner (Universität Bonn, HISKP)
Life on Earth – an Accident?
- 01.12.2016 Prof. Anders Madsen (European XFEL)
Materials Imaging and Dynamics at the European XFEL
- 08.12.2016 Klaus Büttner (NUKEM Technologies Alzenau)
Radioactive waste management – from Origin to Disposal
- 15.12.2016 Ggf. Habilitationslehrvortrag im Rahmen des Kolloquiums
- 12.01.2017 Prof. Joachim Ullrich (PTB Braunschweig)
Neudefinition der SI-Einheiten ab 2018
- 26.01.2017 Dr. Felix Bussieres (Universität Genf u. ID Quantique)
Superconducting Nanowire Single-Photon Detectors: Physics and Applications
- 02.02.2017 Dr. David Lucas (Clarendon Laboratory, Oxford University)
High-fidelity quantum logic operations with lasers and microwaves
- 09.02.2017 Prof. André Schöning (Universität Heidelberg)
Das Experiment muß