

Kolloquiumstermine im Sommersemester 2016

Datum	Referent	Einladender	Thema des Vortrages
07.04.2016	Prof. Leo Maas NIOZ, Royal Netherlands Institute for Sea Research, and Utrecht University	Prof. P. Helander	Wave attractors in anisotropic media
21.04.2016	Dr. Sven Sturm MPI für Kernphysik, Heidelberg	Prof. L. Schweikhard	Ionenfallen für fundamentale Physik - Präzisionsmessungen fundamentaler Konstanten und Wechselwirkungen
28.04.2016	Prof. Gary Thomas University of Colorado, Boulder	Prof. Ch. v. Savigny	The NASA AIM Satellite Mission: Studying Polar Mesospheric Clouds from Space
12.05.2016			
26.05.2016	Prof. Florian Gebhard Universität Marburg	Prof. H. Fehske	Elektronische Anregungen in Poly-(di)acetylenen: DMRG Resultate für das Peierls–Hubbard–Ohno Modell
02.06.2016			
09.06.2016	Prof. Swadhin Mandal IISER Kolkata, Indien	Prof. M. Münzenberg	Switching Closed to Open Shell Phenalenyl Molecules: Towards Designing Novel Multifunctional Materials
16.06.2016			
23.06.2016			
30.06.2016	Prof. Dirk Grundler EPFL Lausanne	Prof. M. Münzenberg	Magnonics
07.07.2016	Prof. Ulrich Nowak Universität Konstanz	Prof. M. Münzenberg	Ultraschnelle Magnetisierungsdynamik und Domänenwandspinkaloritronik
14.07.2016	Dr. Axel Kleidon MPI für Biogeochemie, Jena	Prof. Ch. v. Savigny	Thermodynamische Grenzen des Erdsystems