

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Wintersemester 2015/2016

Ort: NW II, Hörsaal H 19

Zeit: dienstags, 17 Uhr s.t.

Terminplan

20.10.2015	Dr. Markus Mezger, Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz	Watching a Capacitor at Work – Structure and Dynamics at Ionic Liquid/Electrode Interfaces
27.10.2015	Prof. Dr. Matthias Rief Technische Universität München	Single Molecule Mechanics of Proteins
17.11.2015	Prof. Dr. Regine von Klitzing Technische Universität Berlin	Hydrophilic and Hydrophobic Nanoparticles in thin Aqueous Films
Termin entfällt		
24.11.2015	Prof. Dr. Claus Ropers Universität Göttingen	Ultrafast Electron Microscopy and Diffraction using Nanoscale Photoemitters
01.12.2015	Prof. Dr. Paola Ayala Universität Wien	Playing with Perfect Nanotubes only made of Carbon and some Heteroatoms
08.12.2015	Prof. Dr. Uwe Thiele Universität Münster	Gradient Dynamics Models for Films of Complex Fluids and beyond
15.12.2015	Prof. Dr. Vincenzo Vitelli Universität Leiden	Topological Mechanics
19.01.2016	Prof. Dr. Immanuel Bloch Max-Planck-Institut für Quantenoptik, München	Controlling and Exploring Quantum Matter at the Single Atom Level (Kolloquiumstag der Studierenden)
26.01.2016	Prof. Dr. Karl-Heinz Lotze Friedrich-Schiller-Universität Jena	Urknall und Expansion des Universums -- Wie soll man sich das vorstellen?
Termin entfällt		
02.02.2016	Prof. Dr. Stefan Kettmann Jacobs University Bremen	Localisation of Phase Fluctuations and the Stability of Electricity Grids

DIE DOZENTEN DER PHYSIK