

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Sommersemester 2015

Ort: NW II, Hörsaal H 19

Zeit: dienstags, 17 Uhr s.t.

05.05.2015	Prof. Dr. Sofia Kantorovitch, Universität Wien	Magnetic Soft Matter in Theory and Simulations
19.05.2015	Prof. Dr. Martin van Hecke Leiden University	Mechanical Metamaterials
02.06.2015	Prof. Dr. Christian Wagner Universität des Saarlandes	Adhesion Strengths, Shapes and the Dynamics of Macromolecule-Induced Cell Clusters at Stasis and in Microcapillary Flow
09.06.2015	Prof. Dr. Christoph Thomas Universität Bayreuth	Disco in the Dark - Investigating the Nocturnal Boundary Layer Using Light, Sound, and Fog
16.06.2015	Prof. Dr. Karlheinz Meier Universität Heidelberg	Simulating without a Computer - A Physics Approach to the Brain (Kolloquiumstag der Studierenden)
23.06.2015	Dr. habil Walter Riess IBM Zürich Research Laboratory	The Future of Nanoelectronics: New Materials, Architectures and Devices
30.06.2015	Prof. Dr. Ernst Rößler Universität Bayreuth	Field-Cycling NMR: Von einfacher Relaxometrie zu molekularer Rheologie
07.07.2015	Prof. Dr. Martin B. Plenio Universität Ulm	Quanta, Vibrations and Biology

DIE DOZENTEN DER PHYSIK