

# PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Wintersemester 2013/2014

Ort: NW II, Hörsaal H 19

Zeit: dienstags, 18 Uhr s.t.

29.10.2013	Prof. Dr. Mauro Sbragaglia University of Rome 'Tor Vergata'	Droplets & emulsions: dynamics & rheology
05.11.2013	Dr. Matthias Krüger MPI für Intelligente Systeme Stuttgart	Hard-sphere suspensions - a model system for statistical physics
12.11.2013	Prof. Dr. Niek van Hulst ICFO - The Institute of Photonic Sciences Barcelona	- wird gesondert angekündigt -
19.11.2013	Prof. Dr. Michael Schreiber TU Chemnitz	Quasicrystals Nobel prize 2011 for a quasi-scientist. The forbidden beauty of quasicrystals
26.11.2013	Prof. Dr. Marjolein Dijkstra Utrecht University	Disorder in entropy-driven crystal structures
03.12.2013	Prof. Dr. Thorsten Buzug Universität Lübeck	A new medical imaging modality
10.12.2013	Dr. Mark Thiele Tennet TSO GmbH Bayreuth	Vom Sicherheitsseil zur Stromautobahn - Herausforderungen für das Übertragungsnetz - <b>Vortrag eines Bayreuther Physikabsolventen</b> -
14.01.2014	Professor Dr. J. Leo van Hemmen TU München Garching	Die Physik der sinnlichen Erfahrung. Warum wir erst wissen, wo wir sind, wenn wir hören, was wir sehen - <b>Kolloquiumstag der Studierenden</b> -
21.01.2014	Prof. Dr. Edgar Knobloch University of California Berkeley	Spatially localized fluid flows
28.01.2014	Prof. Dr. Elizabeth von Hauff Universität Freiburg	The role of molecular structure and carrier transport in organic photovoltaics
04.02.2014	Prof. Dr. Robin Santra DESY Hamburg	Ultrafast x-ray atomic physics - <b>Kolloquiumstag der Mitarbeiter</b> -

DIE DOZENTEN DER PHYSIK