

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Sommersemester 2013

Ort: NW II, Hörsaal H 19

Zeit: dienstags, 18 Uhr s.t.

30.04.2013	Prof. Dr. Jeppe Dyre Roskilde University	Viscous liquids and the glass transition: the last great mystery of classical physics?
07.05.2013	PD Dr. Christof Aegerter Universität Zürich Irchel	Vielfachstreuung von Licht: von der Anderson-Lokalisierung zur Bildgebung
14.05.2013	Prof. Dr. Alexander Holleitner TU München	Challenges in nanoscale optoelectronics
28.05.2013	Prof. Dr. Christian Schroer TU Dresden	Mikroskopie mit kohärenter Röntgenstrahlung
04.06.2013	Prof. Dr. Dieter Braun LMU München	Nichtgleichgewicht zuerst: Synthetisches Leben mit thermischen Fallen?
11.06.2013	Prof. Dr. Marjolein Dijkstra Utrecht University	Disorder in entropy-driven crystal structures
18.06.2013	Prof. Dr. Bernard Rousseau Université Paris-Sud	Multiscale modelling of soft matter. Motivations, difficulties and applications
25.06.2013	Daniel P. Zitterbart Alfred-Wegener-Institut Bremerhaven	Physik in einer Pinguinkolonie - Kolloquiumstag der Studierenden -
02.07.2013	Prof. Dr. Neil Greenham University of Cambridge	Controlling the spin of neutral and charged states in polymer LEDs and photovoltaics
09.07.2013	Prof. Dr. Eberhard Bodenschatz MPI für Dynamik und Selbstorganisation Göttingen	Turbulenz der Wolken - Festkolloquium für Lichtenbergprofessuren -
16.07.2013	Dr. Erika Eiser University of Cambridge	Designing disorder

DIE DOZENTEN DER PHYSIK