

# PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Wintersemester 2012/2013

Ort: NW II, Hörsaal H 19

Zeit: dienstags, 18 Uhr s.t.

06.11.2012	Prof. Dr. Stefan Schuster Lehrstuhl für Tierphysiologie Universität Bayreuth	Physikalische Probleme der Tierphysiologie
13.11.2012	Prof. Dr. Heiko B. Weber Universität Erlangen-Nürnberg	Epitaktisches Graphen: Ladungstransport bei tiefen Temperaturen und effiziente Schalter
27.11.2012	Prof. Dr. Holger Kress Universität Bayreuth	Wie Kolloide helfen, die Mechanik lebender Zellen zu untersuchen <b>- Antrittsvorlesung -</b>
04.12.2012	Prof. Dr. Udo Seifert Universität Stuttgart	Stochastische Thermodynamik
11.12.2012	Prof. Dr. Thomas Renger Johannes Kepler Universität, Linz	Building principles of photosynthetic light-harvesting antennae: A bottom up theoretical approach
08.01.2013	Prof. Dr. Michel Schott Université Pierre et Marie Curie, Paris	Single polydiacetylene chains as (quasi)perfect (quasi)1D quantum wires
15.01.2013	Dr. Gilles Tarjus Université Pierre et Marie Curie, Paris	Supercooled liquids and the glass transition
22.01.2013	Prof. Dr. Paul Blom Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz	Charge transport and recombination in organic semiconductors
29.01.2013	Herr Christian Fischer Universität Stuttgart	Die fliegende Infrarotsternwarte SOFIA <b>- Kolloquiumstag der Studierenden -</b>

DIE DOZENTEN DER PHYSIK