

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Wintersemester 2010/2011

Ort: NW II, Hörsaal H 19

Zeit: dienstags, 18 Uhr s.t.

09.11.2010	Dr. Roland Roth Universität Erlangen-Nürnberg	Eingeschränkte Flüssigkeiten: Wechselspiel zwischen Thermodynamik und Geometrie in Physik und Biologie
16.11.2010		entfällt
23.11.2010	Prof. Dr. Heidi Reinholz Johannes-Kepler-Universität Linz	Licht von dichten Plasmen
30.11.2010		verschoben auf den 08. Februar 2011
07.12.2010	Prof. Dr. Michael Bestehorn Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Hydrodynamische Instabilitäten in dünnen Filmen
14.12.2010	Dr. Bruce D. Scott Max-Planck-Institut für Plasmaphysik Garching	Turbulence in Tokamak Plasmas
11.01.2011	Dr. Werner Falkenstein StarMedTec Starnberg	Innovative Lasertechniken für die minimalinvasive Medizin
18.01.2011	Prof. Dr. Andreas Schadschneider Universität zu Köln	Keine Panik! – Die Physik der Fußgänger- dynamik und Evakuierungsprozesse - Kolloquiumstag der Studierenden -
25.01.2011	Dr. Lars Hufnagel EMBL Heidelberg	Musterbildung in der Entwicklungsbiologie
01.02.2011	Prof. Dr. Walter Steurer ETH Zürich	Faszination Quasikristalle
08.02.2011	Prof. Dr. Jana Zaumseil Universität Erlangen-Nürnberg	Light-Emitting Field-Effect Transistors: From Polymers to Carbon Nanotubes

DIE DOZENTEN DER PHYSIK