

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Sommersemester 2010

Ort: NW II, Hörsaal H 19

Zeit: dienstags, 18 Uhr s.t.

04.05.2010	Prof. Dr. Ulrich Schwarz Universität Heidelberg	Physical interactions between cells and their environment
11.05.2010	Dr. Thomas Sesselmann Dr. Johannes-Heidenhain GmbH Traunreut	Von der Meter-Konvention 1875 zur Semiconductor Roadmap 2010
18.05.2010	Prof. Dr. Jozef Kowalewski University of Stockholm	Multiple-field carbon-13 NMR relaxation studies of small molecules in solution
01.06.2010	Prof. Dr. Stefan Lochbrunner Universität Rostock	Mobile elektronische Anregungen in molekularen Materialien
08.06.2010	Dr. Jochen Weilepp Voith Hydro Holding GmbH & Co. KG, Heidenheim	Kraftwerke zur Umwandlung von Meeresenergien – Eine spannende Idee wird Realität
15.06.2010	Prof. Dr. Erich Runge Technische Universität Ilmenau	Exotische Anregungen in frustrierten Vielteilchensystemen
22.06.2010	Dr. Dušan Babič University of Ljubljana	Engineering interparticle interactions in colloidal systems
29.06.2010	Prof. Dr. Günther Bauer Johannes Kepler Universität Linz	Strukturelle und optische Eigenschaften von Halbleiternanostrukturen
06.07.2010	<i>Termin verschoben auf 13.07.2010</i>	
13.07.2010	Prof. Dr. Jens Eggert University of Bristol	The role of singularities in hydrodynamics

DIE DOZENTEN DER PHYSIK