

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Wintersemester 2006/2007

Ort: NW II, Hörsaal H 19

Zeit: dienstags, 18 Uhr s.t.

24.10.2006	Prof. Dr. Wolfgang Scherer Universität Augsburg	Electron localization phenomena in conducting organometallic oxides
31.10.2006	Prof. Dr. Stefan Bornholdt Universität Bremen	Physik komplexer Netzwerke: vom Genom zum Internet
07.11.2006	NN	wird gesondert angekündigt
14.11.2006	NN	wird gesondert angekündigt
21.11.2006	Prof. Dr. Ulrich Katz Universität Erlangen	Neutrino Astronomy in the Deep Sea
28.11.2006	NN	wird gesondert angekündigt
05.12.2006	Prof. Dr. Markus Oberthaler Universität Heidelberg	Quantenmechanik beobachtet mit dem Mikroskop
12.12.2006	Prof. Dr. Erwin Frey LMU München	Im Zickzack zwischen Physik und Biologie: Biomotoren und Biopolymere
09.01.2007	Prof. Dr. Jörg Wrachtrup Universität Stuttgart	Spins in Diamant: Neue Hardware für die Quantentechnik
16.01.2007	Prof. Dr. Stephan Kümmel Universität Bayreuth	Quantenmechanik ohne Wellenfunktion: Wie die Dichtefunktionaltheorie Einblicke in die Welt der Elektronen erlaubt
23.01.2007	Prof. Dr. Karl Leo Universität Dresden	Dotierte organische Halbleiter: Physik und Anwendungen
30.01.2007	Prof. Dr. Georg Maret Universität Konstanz	Kolloide als Modellatome: Wie 2D-Kristalle schmelzen

DIE DOZENTEN DER PHYSIK