

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Sommersemester 2007

Ort: NW II, Hörsaal H 19

Zeit: dienstags, 18 Uhr s.t.

24.04.2007	Prof. Dr. Josef A. Käs Universität Leipzig	Soft Brains, Signal Amplification through Noise, and Taking the Bull by its Horns
08.05.2007	Prof. Dr. Harald Pfeiffer California Institute of Technology, Pasadena	Schwarze Löcher und Gravitationswellen - Herausforderungen und Erfolge numerischer Simulationen
15.05.2007	Prof. Dr. Dietrich E. Wolf Universität Duisburg-Essen	Physik des Curling
22.05.2007	Prof. Dr. Karl Heinz Spatschek Universität Düsseldorf	Physik heißer Plasmen: Perspektiven und aktuelle Probleme
05.06.2007	NN	wird gesondert angekündigt
12.06.2007	Prof. Dr. Liu Hao Tjeng Universität Köln	Gd-doped EuO thin films: a model system for spin-electronics?
19.06.2007	Prof. Dr. Manfred Stamm Leibniz-Institut für Polymer- forschung, Dresden	Functional Polymer Surfaces with Adaptive Properties
26.06.2007	Prof. Dr. Berthold-Georg Englert National University of Singapore	Quanteninformation und -kryptographie, Welle-Teilchen Dualismus
03.07.2007	Prof. Dr. Thomas Koop Universität Bielefeld	Kaltes Wasser: kein „kalter Kaffee“ – Von Eiswolken und Gefrierschutzpolymeren –
10.07.2007	Prof. Dr. Karl Kleinermanns Universität Düsseldorf	Photophysik von isolierten DNS-Basen und Basenpaaren
17.07.2007	Prof. Dr. Ulrich Schollwöck RWTH Aachen	Disentangling strongly correlated quantum systems

DIE DOZENTEN DER PHYSIK