

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Sommersemester 2005

Ort: NW II, Hörsaal H 19

Zeit: dienstags, 18 Uhr s.t.

19.04.2005	PD Dr. Andreas Schadschneider Universität Köln	Von Ameisen und Menschen
26.04.2005	Prof. Dr. Stephan Herminghaus MPI für Dynamik und Selbst- organisation, Göttingen	Kritische Phänomene und Dynamik in feuchten Granulaten
03.05.2005	Prof. Dr. Dieter Weiss Universität Regensburg	Ferromagnet-Halbleiter Nanostrukturen
10.05.2005	Prof. Dr. Matthias Rief TU München	Mechanik einzelner Biomoleküle
24.05.2005	Prof. Dr. J.K.G. Dhont Forschungszentrum Jülich	Phase behaviour and pattern formation in suspensions of rods under shear flow
31.05.2005	PD Dr. Ute Kraus Universität Tübingen	Schwarze Löcher und fast lichtschnelle Flüge - Visualisierung und Didaktik der Relativitätstheorie
07.06.2005	Prof. Dr. Andreas Bausch TU München	Relating the viscoelasticity of complex cytoskeletal networks to single molecule properties
14.06.2005	Prof. Dr. Thomas Basché Universität Mainz	Elektronische Energieübertragung in molekularen Aggregaten
21.06.2005	Prof. Dr. Klaus Richter Universität Regensburg	Spinphänomene im Quantentransport auf mesoskopischen Skalen
28.06.2005	Prof. Dr. Claus Kiefer Universität Köln	Zeitpfeil und Quantengravitation
05.07.2005	Dr. Bo Persson Forschungszentrum Jülich	Tribologie
12.07.2005	Prof. Dr. Stefano Vitale University of Trento	LISA and the birth of space-borne gravitational wave astronomy

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

+++ Änderung +++ Stand 20.04.2005 +++ Änderung +++ Stand 20.04.2005 +++ Änderung +++