

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Sommersemester 2004

Ort: NW II, Hörsaal H 19

Zeit: dienstags, 18 Uhr s.t.

27.04.2004	Prof. Dr. S. Luding Delft University of Technology	Statistische Physik für harte Kugeln und granulare Medien
04.05.2004	Prof. Dr. A. Zippelius Universität Göttingen	Von Pudding und Wasserglas: Viskoelastizität von Gelen
11.05.2004	Prof. Dr. M. Ballauff Universität Bayreuth	Rheologie von kolloidalen Suspensionen
18.05.2004	Dr. W. Späth Osram Semiconductors Regensburg	Kommunikation mit Licht
25.05.2004	Prof. Dr. P. Hering Universität Düsseldorf	Analytischer, diagnostischer und therapeutischer Einsatz des Lasers in Medizin und Life Science
08.06.2004	Prof. Dr. E. Göbel Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig	Neue Methoden zur Festlegung physikalischer Einheiten: Quantennormale im SI- Einheitensystem
15.06.2004	Prof. Dr. A. Ustinov Universität Erlangen-Nürnberg	Quantum dynamics of superconducting vortices
22.06.2004	Prof. Dr. M. Dressel Universität Stuttgart	Physik in niedrigen Dimensionen
29.06.2004	Prof. Dr. R. Merkel Forschungszentrum Jülich	Biomechanik von der Zelle bis zu molekularen Bindungen
06.07.2004	Prof. Dr. M. Wilkens Universität Potsdam	Quantenspiele und Strategien: Von Darwin zu Dawkins
13.07.2004	Prof. Dr. J.K.G. Dhont Forschungszentrum Jülich	Shear-banding in complex fluids
20.07.2004	Prof. Dr. R. Kimmich Universität Ulm	Der 'Korsett-Effekt': Polymerdynamik unter nanoskopischen Einschränkungen

DIE DOZENTEN DER PHYSIK