

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Sommersemester 2009

Ort: NW II, Hörsaal H 19

Zeit: dienstags, 18 Uhr s.t.

05.05.2009	Prof. Dr. Fred MacKintosh Freie Universität Amsterdam	Active Brownian movement in living matter
12.05.2009	Prof. Dr. Diethelm Johannsmann TU Clausthal-Zellerfeld	Der schöne Schein: Moderne Lacke aus physikalischer Sicht
19.05.2009	Prof. Dr. Christoph Lienau Universität Oldenburg	Ultraschnelle Nano-Optik: Licht auf die Spitze getrieben
26.05.2009	Prof. Dr. Anna Köhler Universität Bayreuth	Photophysik organischer Halbleiter - Antrittsvorlesung -
09.06.2009	Prof. Dr. Ulrich Bismayer Universität Hamburg	WALLS - Wände in ferroischen und nicht-ferroischen Festkörpern
16.06.2009	Prof. Dr. Tobias Brixner Universität Würzburg	Quantenkontrolle auf ultrakurzen Zeit- und Längenskalen
23.06.2009	Dr. Rupert Huber Universität Konstanz	Femtosekundenphysik mit ultrabreitbandigen und hochintensiven Terahertzimpulsen
30.06.2009	Prof. Dr. Dieter Neher Universität Potsdam	Polymerbasierte Optoelektronik „mit Struktur“
07.07.2009	Prof. Dr. Markus Bär Phys.-Techn. Bundesanstalt Berlin	Komplexe Systeme in Metrologie und biologischer Physik
14.07.2009	Prof. Dr. Christian Enss Universität Heidelberg	Gläser bei ultratiefen Temperaturen – Kernmomente lüften das Geheimnis der Tunnelsysteme in amorphen Festkörpern
21.07.2009	Dr. Arkady Shanenko Universität Antwerpen	Superconductivity in nanomaterials

DIE DOZENTEN DER PHYSIK