

Physikalisches Kolloquium:

im Sommersemester 2010

(Stand 07.07.10)

Donnerstags, 16 Uhr c.t., Gebäude C6 3, Hörsaal II	
Freitag 19.03.10 16:15 Uhr Aula Geb. A3 3	Festkolloquium Pensionierung Prof. Manfred Lücke Programm
15.04.10	Monique Combescot CNRS, Université P. et M. Curie, Paris A striking understanding of Cooper pairs Betreuerin: Giovanna Morigi
22.04.10	Björn Hof MPI Göttingen Transition to turbulence in pipe flow Betreuer: Christian Wagner
29.04.10	Christian Roos Universität Innsbruck Gedankenexperimente wahr gemacht: Quantenphysik mit Ionenkristallen Betreuer: Jürgen Eschner
06.05.10	Nicolas Vandewalle Université de Liège Antibubbles, liquid onions and bouncing droplets Betreuer: Christian Wagner
27.05.10	Patrick Ilg ETH Zürich Computer simulations of field-dependent structure and rheology of ferrofluids Betreuer: Rainer Birringer, Andreas Tschöpe
10.06.10	Chaouqi Misbah CNRS, Grenoble Red blood cells and vesicles under flow: towards a bottom-up approach to blood rheology Betreuer: Christian Wagner
17.06.10	Rudolf Merkel Forschungszentrum Jülich Forces and reactions of animal cells to mechanical signals Betreuer: Christian Wagner
24.06.10 16 h s.t.	Michel Orrit Universität Leiden Nano-optics: a window on structure and dynamics at molecular scales Betreuer: Gregor Jung, Christoph Becher
01.07.10	Markus Aspelmeyer Universität Wien Schrödinger's Mirrors – how to put 'mechanics' back into quantum mechanics Betreuer: Jürgen Eschner
08.07.10	Efrat Shimshoni Bar-Ilan University, Israel Large Magneto-Thermal Effects in Quasi One-dimensional Spin Systems Betreuerin: Giovanna Morigi
15.07.10	Chiara Macchiavello Universita' di Pavia, Italien Detecting entanglement via structure factors Betreuerin: Giovanna Morigi
22.07.10	Martin Straub Universität des Saarlandes Zwei-Photonen Nanolithographie Betreuer: Christoph Becher