

Wochenplan vom 2. - 6. Juli 2007

Montag, 2.7.2007, 14.15 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

C. Meneveau, Johns Hopkins University, Baltimore:

Lagrangian dynamics of turbulence: Models and synthesis

Dienstag, 3.7.2007, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

Prof. K. Chelminski, Warsaw University of Technology:

On a nonmonotone flow rule in the inelastic deformation theory

Dienstag, 3.7.2007, 13.30 Uhr (Raum 405)³

FG Prof. A. Mielke

A. Schliwa, WIAS Berlin:

Electronic properties of InAs/GaAs quantum dots

Dienstag, 3.7.2007, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

Prof. M. Tretyakov, University of Leicester:

Computing ergodic limits for Langevin equation

Mittwoch, 4.7.2007, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

P. Rigollet, Université Paris 6:

Stochastic optimization using mirror averaging algorithm. Application to classification and other statistical problems

Mittwoch, 4.7.2007, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

PD Dr. M. Ehrhardt, TU Berlin:

A review of transparent and artificial boundary conditions techniques for linear and nonlinear Schrödinger equations

Freitag, 6.7.2007, 14.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Prof. F. Otto, Universität Bonn:

Coarsening and energy landscapes

Freitag, 6.7.2007, 14.15 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

K. Burrage, University of Queensland, Brisbane, Australia:

Multi-scale stochastic modelling of biochemical systems

¹(ESH): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Erhard-Schmidt-Hörsaal im Erdgeschoss

²(Raum 406): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Weierstraß-Hörsaal in der 4. Etage

³(Raum 405): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Weierstraß-Hörsaal in der 4. Etage

¹⁰(FUB): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 2-6, Raum 032