

## Wochenplan vom 2. - 6. Juli 2007

Montag, 2.7.2007, 14.15 Uhr (FUB)<sup>10</sup>

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)<sup>2</sup>

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)<sup>3</sup>

FG Prof. A. Mielke

A. Schliwa, WIAS Berlin:

**Electronic properties of InAs/GaAs quantum dots**

Dienstag, 3.7.2007, 15.00 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

Prof. M. Tretyakov, University of Leicester:

**Computing ergodic limits for Langevin equation**

Mittwoch, 4.7.2007, 10.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

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)<sup>1</sup>

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)<sup>1</sup>

FG Prof. A. Mielke

Prof. F. Otto, Universität Bonn:

**Coarsening and energy landscapes**

Freitag, 6.7.2007, 14.15 Uhr (FUB)<sup>10</sup>

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

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

**Multi-scale stochastic modelling of biochemical systems**

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

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

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

<sup>10</sup>(FUB): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 2-6, Raum 032