

Wochenplan vom 21. - 25. Mai 2007

Dienstag, 22.5.2007, 13.30 Uhr (Raum 405)³

FG Prof. A. Mielke

Dr. P. Racec, WIAS:

Modeling of nanowire-transistors (part II)

Dienstag, 22.5.2007, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

Dr. P. Mathé, WIAS:

Zur numerischen Analysis der Metropolis-Verfahren

Dienstag, 22.5.2007, 15.15 Uhr (FU)⁴

FG Dr. U. Bandelow

N. Jangle, FU Berlin:

Spiral waves in heterogeneous media: a kinematic approach

Mittwoch, 23.5.2007, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

Prof. Dr. A. van der Vaart, VU Amsterdam:

Nonparametric Bayesian inference with Gaussian process priors

Mittwoch, 23.5.2007, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Prof. A. Mielke, WIAS/HUB:

A model for complete damage

Mittwoch, 23.5.2007, FG Prof. A. Bovier (ESH)¹

17.15 Uhr B. Jourdain, CERMICS Ecole des Ponts, Marne la Vallee:

Long-time behaviour of particle systems interacting through their cumulative distribution functions

18.30 Uhr N. Champagnat, INRIA, Sophia Antipolis:

A microscopic interpretation of evolutionary branching: the limit of rare mutations in a stochastic model of evolution with logistic interaction

Donnerstag, 24.5.2007, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

M. Radziunas, WIAS:

Tailoring a passive feedback DFB laser for direct modulation applications

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

⁴(FU): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 2-6, Seminarraum 108/109