

Wochenplan vom 26. - 30. Mai 2008

Montag, 26.5.2008, INSTITUTSKOLLOQUIUM (ESH)¹

15.30 Uhr Dr. Ch. J. P. Newton, Hewlett Packard Laboratories Bristol:
Modelling for paper-like displays

17.00 Uhr Prof. St. Heinz, University of Wyoming:
Unified stochastic and deterministic turbulence models

Dienstag, 27.5.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg
Dr. A. Schiela, ZIB:

Optimalitätsbedingungen für zustandsbeschränkte Optimalsteuerungsprobleme bei un stetigen Zuständen

Dienstag, 27.5.2008, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny
D. Rudolf, Jena:

Explicit error bounds for lazy reversible Markov Chain Monte Carlo

Mittwoch, 28.5.2008, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny
Prof. Vladimir Spokoiny, WIAS - joint with Celine Vial, Rennes):

Parameter tuning in pointwise adaptation using a propagation approach

Mittwoch, 28.5.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke
Prof. P. Colli, Università Pavia:

Long time convergence for a class of phase field models

Mittwoch, 28.5.2008, FG Prof. A. Bovier (TUB)⁸

17.15 Uhr E. Löcherbach, Université Paris XII:

Nummelin-Splitting für Harris-rekurrente Markovprozesse in stetiger Zeit und Gesetze des iterierten Logarithmus für additive Funktionale

18.30 Uhr P. K. Friz, Cambridge:

On some properties of differential equations with Gaussian rough noise

Donnerstag, 29.5.2008, 10.30 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke
Dr. M. Ehrhardt, WIAS:

Discrete transparent boundary conditions for kp-Schrödinger systems

Donnerstag, 29.5.2008, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow
M. Radziunas, WIAS:

Modeling, simulation and analysis of semiconductor ring lasers

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

⁸(TUB): TU, 10623 Berlin, Straße des 17. Juni 136, Raum MA 041