
Wochenplan vom 6. - 10. Dezember 2010

Dienstag, 7.12.2010, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

PROF. A. NOWAKOWSKI, Universität Lodz:

Dynamic programming approach to structural optimization problem - numerical algorithm

Dienstag, 7.12.2010, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

S. BECKER, WIAS:

Regularization of statistical inverse problems and the Bakushinskii veto

Dienstag, 7.12.2010, 15.15 Uhr (FU)⁴

FG Priv.-Doz. Dr. U. Bandelow

PD DR. MARTIN VÄTH, FU Berlin:

Bifurcation for a reaction-diffusion system with obstacles and pure Neumann boundary conditions

Mittwoch, 8.12.2010, 10.00 Uhr (Raum 406)²

Prof. W. Dreyer, Dr. D. Knees, Dr. Ch. Kraus, Prof. A. Mielke

PROF. A. MIELKE, WIAS:

Gradient structures for Markov processes and Fokker-Planck equations

Mittwoch, 8.12.2010, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

DR. P. WINKERT, TU Berlin:

Multiple solutions for nonlinear elliptic Neumann problems

Donnerstag, 9.12.2010, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Priv.-Doz. Dr. U. Bandelow

V. TRONCIU, WIAS:

Modeling and simulations of broad area lasers: comparison with experiment

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 7, Raum 140