

Wochenplan vom 8. - 12. November 2010

Montag, 8.11.2010, 17.00 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. V. John, Prof. J. Sprekels

P. ZHANG, Peking University:

Numerical study on nonlinear variational problems with multi-parameters

Dienstag, 9.11.2010, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

DR. O. BOYARKIN, Universität Augsburg:

A positivity-preserving ALE finite element scheme for convection-diffusion equations in moving domains

Dienstag, 9.11.2010, 15.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

R. HABLE, Universität Bayreuth:

Asymptotic normality of support vector machines

Dienstag, 9.11.2010, FG Priv.-Doz. Dr. U. Bandelow (FU)⁴

15.15 Uhr DR. F. ABDENUR, PUC, Rio de Janeiro:

Geometric mechanisms for robust transitivity

16.45 Uhr DR. I. KASHCHENKO, University of Yaroslavl:

Dynamics properties of second-order equations with large delay

Mittwoch, 10.11.2010, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

D. M. MALIOUTOV, MIT, Boston:

Sparsity in signal processing, finance and machine learning

Mittwoch, 10.11.2010, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

DR. A. FARAJ, TU Braunschweig:

Reduced model and simulations for the adiabatic evolution of quantum observables driven by 1D shape resonances

Donnerstag, 11.11.2010, 14.00 Uhr (ESH)¹

Prof. V. John

DR. E. HOARAU, Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs:

Finite-volume simulation of carbon steel corrosion in a nuclear waste repository

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

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