
Wochenplan vom 7. - 11. Juni 2010

Montag, 7.6.2010, 17.00 Uhr (FUB)¹⁰

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

RYO ONISHI, Earth Simulator Center, Japan:

Explicit droplet collisions in turbulent clouds in the MSSG model

Dienstag, 8.6.2010, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

DR. G. HU, WIAS Berlin:

Variational approach to scattering of elastic waves by doubly periodic structures

Dienstag, 8.6.2010, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

PROF. J. GATHERAL, New York University:

Random matrix theory and correlation estimation

Dienstag, 8.6.2010, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Priv.-Doz. Dr. U. Bandelow

15.15 Uhr: M. WINKLER, University of Duisburg-Essen:

Irreversibly heading for balance? Some examples of colorful dynamics in simple diffusion processes

16.45 Uhr: M. FILA, Comenius University, Bratislava:

Homoclinic and Heteroclinic Orbits for a Semilinear Parabolic Equation

Mittwoch, 9.6.2010, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

PROF. F. BANDI, Johns Hopkins Carey Business School:

Nonparametric Nonstationary Autoregression and Nonparametric Cointegration Regression: Automated Bandwidth Selection

Mittwoch, 9.6.2010, 10.30 Uhr (Raum 406)²

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

S. ZUNHAMMER, HU Berlin:

Ein Modell für Risse in elastoplastischen Materialien: Existenz einer globalen energetischen Lösung und Energiefreisetzungsrates

Mittwoch, 9.6.2010, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

PROF. A. MANOLESCU, Reykjavik University, Island:

Time dependent transport, generalized master equation, and Coulomb interaction in quantum nanosystems

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

¹⁰(FUB): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 2-6, Raum 031