

Wochenplan vom 1. - 5. November 2010

Montag, 1.11.2010, 17.00 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. V. John, Prof. J. Sprekels
S. LOISEL, Heriot-Watt University, Edinburgh:

Scalable domain decomposition methods with Robin transmission conditions

Dienstag, 2.11.2010, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

DR. A. FÜGENSCHUH, ZIB:

A data-mining linear programming model to predict material fatigue parameters & The Coolest Path Problem

Dienstag, 2.11.2010, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

H. ZÄHLE, Saarbrücken:

Limit theorems and robustness for tail-dependent statistical functionals

Dienstag, 2.11.2010, 15.15 Uhr (FU)⁴

FG Priv.-Doz. Dr. U. Bandelow

PROF. DR. C. ROCHA, Instituto Superior Tecnico, Portugal:

Transversality in scalar reaction-diffusion equations on a circle

Mittwoch, 3.11.2010, Prof. W. König (TUB)⁸

17.00 Uhr DR. M. KANG, TU Berlin:

Phase transitions in random graphs

18.00 Uhr PROF. DR. N. BERGET, Hebrew University of Jerusalem:

A local CLT for random walk in random environment, and applications

Donnerstag, 4.11.2010, 14.00 Uhr (ESH)¹

Prof. V. John

PROF. J. NOVO, Universidad Autonoma de Madrid:

Adaptive schemes for evolutionary convection dominated problems

Donnerstag, 4.11.2010, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Priv.-Doz. Dr. U. Bandelow

M. RADZIUNAS, WIAS:

Theoretical investigations of the pulse broadening in mode-locked quantum-dot semiconductor laser

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

⁸(TUB): TU, 10623 Berlin, Straße des 17. Juni 136, MA 748

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