

Wochenplan vom 15. - 19. November 2010

Montag, 15.11.2010, 17.00 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. V. John, Prof. J. Sprekels
PROF. G. WITTUM, G-CSC, Universität Frankfurt:
Modelling of signal processing in neurons

Dienstag, 16.11.2010, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg
PROF. J. OUTRATA, Institute of Information Theory and Automation, Prag:
On the analysis of parameteric equilibrium problems

Dienstag, 16.11.2010, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. W. Dreyer
DR. E. ROCCA, Universita degli Studi di Milano, Italien:
On a non-isothermal model for nematic liquid crystals

Dienstag, 16.11.2010, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny
PROF. V. SPOKOINY, WIAS/HU Berlin:
Oracle inequalities in instrumental variable estimation with shape constraints

Mittwoch, 17.11.2010, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny
D. PICARD UND G. KERKYACHARIAN, Paris VII:
Well localized frames, representation of function spaces, and heat kernel estimates

Mittwoch, 17.11.2010, 17.15 Uhr (TUB)⁸

Prof. W. König
PROF. E. PLATEN, University of Technology, Sydney:
Approximating the numeraire portfolio by naive diversification

Donnerstag, 18.11.2010, 10.00 Uhr (Raum 405)²

FG Priv.-Doz. Dr. U. Bandelow
DR. D. RACHINSKII, University College Cork, Ireland:
An injected mode locked laser

Donnerstag, 18.11.2010, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Priv.-Doz. Dr. U. Bandelow
S. RIECKE, PicoQuant GmbH/FBH:
Mode competition in DFB Lasers - Experiments and rate-equation simulations

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, MA 748

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