
Wochenplan vom 21. - 25. Juni 2010

Dienstag, 22.6.2010, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

ROBERT LIPTSER, Tel Aviv University:

Modification of Beneš approach: New proof and applications

Mittwoch, 23.6.2010, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

N. BOCHKINA, University of Edinburgh:

Bayesian wavelet estimators: optimality and a priori assumptions

Mittwoch, 23.6.2010, 13.30 Uhr (ESH)¹

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

PROF. A. MIELKE, WIAS:

Thermodynamical modeling of dissipative solids

Mittwoch, 23.6.2010, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

DR. D. MATTHES, TU Wien:

A gradient flow approach to Cahn-Hilliard and Lubrication equations

Donnerstag, 24.6.2010, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Priv.-Doz. Dr. U. Bandelow

H.-J. WÜNSCHE, HU Berlin:

Modeling random semiconductor lasers: Scattered versus Fabry-Perot feedback

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