

Wochenplan vom 28. April - 2. Mai 2008

Montag, 28.4.2008, INSTITUTSKOLLOQUIUM (ESH)¹

15.30 Uhr Dr. Ch. Lechner, WIAS:

Numerical simulation of Czochralski crystal growth

17.00 Uhr Dr. O. Zindy, WIAS:

Random walks in random environment: localization studies

Dienstag, 29.4.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

Prof. M. Yamamoto, University of Tokyo:

Inverse problems in mechanics related to elasticity

Dienstag, 29.4.2008, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

Prof. O. Lepski, Marseille:

Universal selection rule in nonparametric estimation

Mittwoch, 30.4.2008, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

E. Hög, University of Aarhus:

Volatility and realized quadratic variation of differenced returns. A wavelet method approach

Mittwoch, 30.4.2008, FG Prof. A. Bovier (TUB)⁸

17.15 Uhr A.-S. Sznitman, ETH Zürich:

Random walks and random interlacements

18.30 Uhr P. Mathieu, LATP Marseille:

Random walks on hyperbolic groups: harmonic vs. quasiconformal measures

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, Raum MA 041