
Wochenplan vom 28. Mai - 1. Juni 2007

Dienstag, 29. Mai 2007 um 11:30 Uhr

bis Freitag, 1. Juni 2007 um 13:15 Uhr (ESH)¹

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

Workshop MULTISCALE PROBLEMS IN THREE APPLICATIONS

(siehe im Mathematik-Kalender und

<http://www.wias-berlin.de/workshops/multiscale07>)

Dienstag, 29.5.2007, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

Dr. A. Rohde, WIAS:

Adaptive confidence regions for the best approximating model in high dimension

Dienstag, 29.5.2007, 15.15 Uhr (FU)⁴

FG Dr. U. Bandelow

Dr. C. Lasser, FU Berlin:

Propagation through generic level crossings in molecular quantum dynamics

Mittwoch, 30.5.2007, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

Prof. Y. Golubev, Université Aix-Provence 1:

On m-spacing entropy estimators for vanishing densities

Mittwoch, 30.5.2007, 17.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Bovier

A. Ramirez, Catholic University, Santiago de Chile:

Central limit theorem for the excited random walk in dimensions $d \geq 2$

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 2-6, Seminarraum 108/109