

Wochenplan vom 12. - 16. November 2007

Montag, 12.11.2007, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

Dr. C. Meyer, WIAS:

Hinreichende Optimalitätsbedingungen für zustandsbeschränkte Optimalsteuerprobleme in höheren Dimensionen (Teil III)

Montag, 12.11.2007, 16.15 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

O. Bühler, New York University:

Large deviation theory and extreme waves

Dienstag, 13.11.2007, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

A. Krawitz, TFH Berlin:

Kontinuumsmechanik von Tensidfilmen und Mikroemulsionen

Dienstag, 13.11.2007, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

Dr. J. Kampen, WIAS:

Closed form analytic expansions of characteristic functions of affine processes

Mittwoch, 14.11.2007, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

Prof. J. Einmahl, Tilburg University:

1) Records in athletics through extreme-value theory

2) Asymptotics for the Hirsch index

Mittwoch, 14.11.2007, 10.30 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. A. Mielke

Dr. H. Neidhardt, WIAS:

On the R-Matrix method

Freitag, 16. November 2001 ab 9:30 Uhr (ESH)¹

9. Workshop MATHEMATICA

(siehe <http://www.wias-berlin.de/workshops/MatheMa09>)

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

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