
Wochenplan vom 9. - 13. Juli 2007

Dienstag, 10.7.2007, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

A. Miranville, Portiers, Frankreich:

Asymptotic behavior of some triply nonlinear equations

Dienstag, 10.7.2007, 13.30 Uhr (Raum 405)³

FG Prof. A. Mielke

Dr. sci. Boris N. Khoromskij, MPI MIS Leipzig:

Tensor-product approximation in R^d with applications to electronic structure calculations

Dienstag, 10.7.2007, 15.15 Uhr (FU)⁴

FG Dr. U. Bandelow

Prof. Th. Hillen, University of Alberta:

A users guide for chemotaxis models

Mittwoch, 11.7.2007, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

A. Goldenshluger, University Haifa, Israel:

A universal procedure for aggregating estimators

Mittwoch, 11.7.2007, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Prof. B. Fiedler, FU Berlin:

Design of planar global attractors of Sturm type

Mittwoch, 11.7.2007, FG Prof. A. Bovier (ESH)¹

17.15 Uhr S.-E. A. Mohammed, Southern Illinois University:

The weak Euler scheme for stochastic delay equations

18.30 Uhr N. Kurt, TU Berlin:

Some remarks on the 4d-membrane model

Donnerstag, 12.7.2007, 17.00 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

C. Krüger, HU Berlin:

Exact operator quantization of the euclidean black hole CFT

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

³(Raum 405): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Weierstraß-Hörsaal in der 4. Etage

⁴(FU): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 2-6, Seminarraum 108/109