

Wochenplan vom 16. - 20. Juni 2008

Dienstag, 17.6.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

N. Kleemann, WIAS:

Shape Derivatives für Transmissionsprobleme für die Helmholtz-Gleichung

Dienstag, 17.6.2008, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

J. Giesselmann, Universität Stuttgart:

A convergence result for finite volume schemes on Riemannian manifolds

Dienstag, 17.6.2008, (ESH)¹

15.00 Uhr: A. Baranovski, WestLB

From fitting spread curves to the estimation of default intensities

16.00 Uhr: V. Panov, Moskau

Quantum bit commitment

Dienstag, 17.6.2008, 15.15 Uhr (FU)⁴

FG Dr. U. Bandelow

Dr. O. Burylko, National Academy of Sciences of Ukraine:

Bifurcations to heteroclinic cycles in phase coupled oscillators

Mittwoch, 18.6.2008, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

Prof. N. Vayatis, Ecole Normale Supérieure de Cachan, France:

ROC curve optimization

Mittwoch, 18.6.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Dr. G. Katriel, TU Clausthal:

The explicit spectral theory of discrete one-dimensional Schrödinger operators with finitely supported potentials

Mittwoch, 18.6.2008, FG Prof. A. Bovier (TUB)⁸

17.15 Uhr A. Klenke, Universität Mainz:

Mutually catalytic branching at infinite speed

18.30 Uhr Henryk Zähle, Universität Dortmund:

Heat equation with time-space white noise in high dimensions

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