

Wochenplan vom 21. - 25. April 2008

Dienstag, 22.4.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

T. Rees, Oxford University:

Preconditioning iterative methods for PDE constrained optimization

Dienstag, 22.4.2008, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

J. Wölk, Universität Köln:

Homogene Keimbildung: Experiment vs Theorie

Dienstag, 22.4.2008, 14.30 Uhr (ESH)¹

FG 3

Dr. W. Bessler, Universität Heidelberg:

Elektrochemie und Transport in Feststoffoxid-Brennstoffzellen

Dienstag, 22.4.2008, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

Prof. Y. Golubev, Marseille:

On statistical testing of true random number generators

Dienstag, 22.4.2008, 15.15 Uhr (FU)⁴

FG Dr. U. Bandelow

Dr. A. Torcini, Institute for Complex Systems, Florence:

Chaotic synchronization in spatially extended systems

Mittwoch, 23.4.2008, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

L. Cavalier, Université Aix-Marseille, France:

Risk hull method for inverse problems

Mittwoch, 23.4.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Dr. J. Brasche, TU Clausthal-Zellerfeld:

Approximation of Schrödinger operators by modified point interaction operators

Donnerstag, 24.4.2008, 10.30 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Prof. Dr. M. Malamud, Donetsk National University, Ukraine:

Trace formulas and perturbations determinants for a pair of operators

Donnerstag, 24.4.2008, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

V. Tronciu, U Palma de Mallorca / TU Kishinaiu:

Chaos based communication using multi-section semiconductor laser

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 7, Raum 140