

## Wochenplan vom 21. - 25. April 2008

Dienstag, 22.4.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. D. Hömberg

T. Rees, Oxford University:

**Preconditioning iterative methods for PDE constrained optimization**

Dienstag, 22.4.2008, 12.30 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

J. Wölk, Universität Köln:

**Homogene Keimbildung: Experiment vs Theorie**

Dienstag, 22.4.2008, 14.30 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG 3

Dr. W. Bessler, Universität Heidelberg:

**Elektrochemie und Transport in Feststoffoxid-Brennstoffzellen**

Dienstag, 22.4.2008, 15.00 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

Prof. Y. Golubev, Marseille:

**On statistical testing of true random number generators**

Dienstag, 22.4.2008, 15.15 Uhr (FU)<sup>4</sup>

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)<sup>1</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

L. Cavalier, Université Aix-Marseille, France:

**Risk hull method for inverse problems**

Mittwoch, 23.4.2008, 15.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

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)<sup>1</sup>

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)<sup>1</sup>

FG Dr. U. Bandelow

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

**Chaos based communication using multi-section semiconductor laser**

<sup>1</sup>(ESH): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Erhard-Schmidt-Hörsaal im Erdgeschoss

<sup>2</sup>(Raum 406): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Weierstraß-Hörsaal in der 4. Etage

<sup>4</sup>(FU): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 7, Raum 140