
Wochenplan vom 16. - 20. April 2007

Montag, 16.4.2007, 17.00 Uhr (ESH)¹

INSTITUTSKOLLOQUIUM

Dr. H.-Chr. Kaiser, WIAS:

A drift-diffusion model with fully nonlocal state equations for heterogeneous semiconductor materials

Dienstag, 17.4.2007, 9.00 Uhr (ESH)¹

DFG Research Center MATHEON

4. MATHEredaktiON

(für junge Redakteurinnen und Redakteure der 10.-13. Klassenstufe)

Dienstag, 17.4.2007, 13.30 Uhr (Raum 405)³

FG Prof. A. Mielke

Dr. H. Neidhardt, WIAS:

On a quantum transmitting Schrödinger-Poisson system

Dienstag, 17.4.2007, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

Dr. J. Schoenmakers, WIAS:

True upper bounds for Bermudan products via non-nested Monte Carlo

Dienstag, 17.4.2007, 17.15 Uhr (HU)⁵

FG Dr. U. Bandelow

Dr. U. Bandelow, WIAS:

Nichtlineare Effekte in Halbleiterlasern und optischen Fasern

Mittwoch, 18.4.2007, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

Y. Ritov, The Hebrew University of Jerusalem:

Estimating the weight function in biased sample

Mittwoch, 18.4.2007, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Dr. R. Haller-Dintelmann, WIAS:

Irreducibility and mixed boundary conditions

Mittwoch, 18.4.2007, 17.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Bovier

N. Berglund, Universite de Toulon-Var and C.N.R.S. Marseille:

Metastability in a chain of coupled nonlinear diffusions

Freitag, 20.4.2007, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

Prof. M. Yamamoto, University of Tokyo:

Tikhonov discretized regularization by using reproducing kernel Hilbert spaces

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

⁵(HU): HU, 12489 Berlin, Newtonstraße 15, Christian-Gerthsen Hörsaal