

Wochenplan vom 19. - 23. November 2007

Montag, 19. November 2007 um 8:00 Uhr

bis Mittwoch, 21. November 2007 um 13:45 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

Workshop NONLINEAR DYNAMICS IN SEMICONDUCTOR LASERS

(siehe Mathematik-Kalender und

<http://www.wias-berlin.de/research.events/workshops/NDSL07>)

Montag, 19.11.2007, Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels (FUB)¹⁰

14.15 Uhr M. Griebel, Universität Bonn:

A sparse grid space-time discretization scheme for parabolic problems

16.15 Uhr W. Doerfler, Universität Karlsruhe:

Convergence of an adaptive *hp* finite element strategy in one space dimension

Dienstag, 20.11.2007, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

Dr. R. Henrion, WIAS:

Charakterisierung “M-stationärer” Punkte in einem Strommarktmodell (Teil I)

Dienstag, 20.11.2007, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

Prof. K. Sabelfeld, WIAS:

Monte Carlo simulation of Ostwald ripening of faceted two-dimensional islands

Dienstag, 20.11.2007, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

N. Serdyukova, St. Petersburg:

Intractability rate of approximation problem for random fields in increasing dimension

Mittwoch, 21.11.2007, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

K. Burnecki, Wrocław University of Technology:

Pricing of catastrophe bonds

Mittwoch, 21.11.2007, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Prof. E. Feireisl, Academy of Sciences of the Czech Republic:

On a diffuse interface model for a two-phase flow of compressible viscous fluids

Donnerstag, 22.11.2007, 16.30 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

B. Heubeck, Universität Erlangen-Nürnberg:

A new simulation technique for the optical wave in distributed feedback lasers

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

¹⁰(FUB): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 2-6, Raum 032