

Wochenplan vom 10. - 14. November 2008

Montag, 10.11.2008, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

M. Liero, HU Berlin:

Derivation of an elastic-plastic plate-model by methods of Γ -convergence

Montag, 10.11.2008, Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels (FUB)¹⁰

14.15 Uhr T. T. Boonkkamp, Universität Eindhoven:

The finite volume-complete flux scheme for advection-diffusion-reaction equations

16.15 Uhr M. Feistauer, Universität Prag:

Finite element simulation of flow induced airfoil vibrations

Dienstag, 11.11.2008, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

Dr. I. Bremer, WIAS:

Kollisionserkennung unter Echtzeitanforderungen mit Hilfe der linearen Optimierung

Dienstag, 11.11.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

N. Ben-Gal, FU/Brown University:

Asymptotics of grow-up solutions and global attractors of non-dissipative PDEs

Mittwoch, 12.11.2008, 18.15 Uhr (HU)¹¹

FG 5

A. Lindner, TU Braunschweig:

Properties of stationary distributions of generalised Ornstein-Uhlenbeck processes

Donnerstag, 13.11.2008, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

Ch. Fiebig, FBH:

Experimental investigations of high-power distributed-Bragg-reflector tapered 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

¹¹(HU): HU, 12489 Berlin, Rudower Chaussee 25, Raum 1.115, Johann-von-Neumann Haus