

## Wochenplan vom 7. - 11. Januar 2008

Montag, 7.1.2008, 16.15 Uhr (FUB)<sup>10</sup>

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

A. Reusken, RWTH-Aachen:

**Numerical simulation of two-phase incompressible flows**

Dienstag, 8.1.2008, 15.00 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

A. Delaigle, University of Bristol:

**SIMEX selection of the smoothing parameter for nonparametric regression with errors-in-variables**

Mittwoch, 9.1.2008, 15.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. A. Mielke

Prof. A.-M. Sändig (Universität Stuttgart):

**Griffith's fracture criterion in piezoelectric ceramics**

Donnerstag, 10.1.2008, 16.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Dr. U. Bandelow

Dr. I. Kannatsikov, TU Berlin:

**The short pulse equation, its generalizations, and multisymplectic integrators**

Freitag, 11.1.2008, 13.30 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. D. Hömberg

Prof. J. Dupačová, Charles University Prague:

**Reflections on risk and dynamics in stochastic programming models**

<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>10</sup>(FUB): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 2-6, Raum 032