

## Wochenplan vom 4. - 8. Februar 2008

Montag, 4.2.2008, 16.15 Uhr (FUB)<sup>10</sup>

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

R. Grauer, Ruhr-Universität Bochum:

**Open problems in Lagrangian turbulence**

Dienstag, 5.2.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. D. Hömberg

Dr. J. Elschner, WIAS:

**Variationszugang zur Diffraktion an rauen Oberflächen**

Mittwoch, 5.2.2008, 10.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

F. Bauer, Linz:

**Choosing regularization parameters in an optimal way without knowing the noise level – An analysis of quasi-optimality**

Mittwoch, 6.2.2008, 10.30 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. A. Mielke

Dr. D. Knees, WIAS:

**On spatial regularity in elasto-viscoplasticity**

Mittwoch, 6.2.2008, 15.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. A. Mielke

Dr. T. Roubiček, Charles University Prague:

**Mathematical techniques for rate-independent processes in viscous solids**

Donnerstag, 7.2.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Dr. U. Bandelow

J. Dudley, Université Besançon:

**Continual surprises in supercontinuum generation**

Donnerstag, 7.2.2008, 15.30 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

Jour fixe DFG GK 1128

Dr. L. Recke, HU Berlin:

**Differentiability and non-differentiability of Nemycki operators and related problems in mathematical modeling**

Freitag, 8. Februar 2008 um 8:00 Uhr

bis Samstag, 9. Februar 2008 um 16:45 Uhr (ESH)<sup>2</sup>

FG Prof. A. Mielke

**Workshop MATHEMATICAL MODELS FOR TRANSPORT IN MACROSCOPIC AND ME-**  
**SOSCOPIC SYSTEMS**

(siehe im Mathematik-Kalender und

<http://www.wias-berlin.de/workshops/mesotrans2008/>)

<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