

Wochenplan vom 4. - 8. Februar 2008

Montag, 4.2.2008, 16.15 Uhr (FUB)¹⁰

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)²

FG Prof. D. Hömberg
Dr. J. Elschner, WIAS:
Variationszugang zur Diffraktion an rauen Oberflächen

Mittwoch, 5.2.2008, 10.00 Uhr (ESH)¹

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)²

FG Prof. A. Mielke
Dr. D. Knees, WIAS:
On spatial regularity in elasto-viscoplasticity

Mittwoch, 6.2.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke
Dr. T. Roubíček, Charles University Prague:
Mathematical techniques for rate-independent processes in viscous solids

Donnerstag, 7.2.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Dr. U. Bandelow
J. Dudley, Université Besançon:
Continual surprises in supercontinuum generation

Donnerstag, 7.2.2008, 15.30 Uhr (Raum 406)²

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)²

FG Prof. A. Mielke
Workshop MATHEMATICAL MODELS FOR TRANSPORT IN MACROSCOPIC AND MESOSCOPIC SYSTEMS
(siehe im Mathematik-Kalender und
<http://www.wias-berlin.de/workshops/mesotrans2008/>)

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