

Wochenplan vom 28. Januar - 1. Februar 2008

Montag, 28.1.2008, 16.15 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

M. Gander, Universität Genf:

An algorithm with optimal complexity for non-matching grid projections

Dienstag, 29.1.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

Dr. I. Bremer, WIAS:

Kollisionsanalyse mit Invision

Dienstag, 29.1.2008, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

E. Giacomini, WIAS:

Adaptive monitoring of intraday market data

Mittwoch, 30.1.2008, 10.30 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. A. Mielke

Prof. A. Mielke, WIAS:

Gamma convergence and damage

Mittwoch, 30.1.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Prof. L. Paoli, Université de Saint-Etienne, France:

Existence and approximation for a 3D model of thermally induced phase transformations in shape-memory alloys

Mittwoch, 30.1.2008, 17.15 Uhr (HU)¹¹

FG Prof. A. Bovier

R. Meesters, Vrije Universiteit Amsterdam:

Geometric properties of two-dimensional near-critical percolation

Donnerstag, 31.1.2008, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

Dr. H. Wenzel, FBH Berlin:

Thermal lensing in high-power ridge-waveguide lasers

Donnerstag, 31.1.2008, 17.15 Uhr (Raum 406)²

Jour fixe DFG GK 1128

M. Franke, Universität Jena:

Bundle methods for non-convex functions

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 26, Raum 1'304, Erwin-Schrödinger-Zentrum