

Wochenplan vom 9. - 13. Juni 2008

Montag, 9.6.2008, 16.15 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

T. Shaw, University of Toronto:

A theoretical framework for energy and momentum consistency in subgrid-scale parameterization for climate models

Dienstag, 10.6.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

L. Panizzi, Scuola Normale Superiore, Pisa:

A uniqueness and stability result for a quasilinear parabolic system

Mittwoch, 11.6.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Dr. J. Rehberg, WIAS:

On elliptic regularity on structures including multi-materials

Donnerstag, 12.6.2008, 10.30 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Dr. D. Knees, WIAS:

On global spatial regularity in elasto-plasticity

Donnerstag, 12.6.2008, 16.00 Uhr (TU)⁶

FG Dr. U. Bandelow

Th. Erneux, Université Libre de Bruxelles:

Analytical studies of quantum dot laser dynamics

¹(ESH): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Erhard-Schmidt-Hörsaal im Erdgeschoss

⁶(TU): TU, 10623 Berlin, Hardenbergstr. 36, Eugene-Paul-Wigner-Gebäude, Raum 731

¹⁰(FUB): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 2-6, Raum 032