
Wochenplan vom 20. - 24. August 2007

Dienstag, 21.8.2007, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

Dr. W. Ring, Karl-Franzens-Universität Graz:

Geometric ideas for the solution of state-constrained optimal control problems

Dienstag, 21.8.2007, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

K. Hermsdörfer, Universität Freiburg:

The pressure interface condition across phase boundaries

Mittwoch, 22.8.2007, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Dr. J. Giannoulis, Zentrum Mathematik TU München:

Reduced Hamiltonian structures for interacting pulses in nonlinear lattices

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