

Wochenplan vom 30. Juni - 4. Juli 2008

Montag, 30.6.2008, INSTITUTSKOLLOQUIUM (ESH)¹

15.30 Uhr Prof. St. Heinz, University of Wyoming:

Unified stochastic and deterministic turbulence models

17.00 Uhr H. Ch. Öttinger, ETH Zürich:

Hydrodynamics, thermodynamics, and mathematics

Montag, 30.6.2008, 16.15 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

B. Noack, TU-Berlin:

Finite-time thermodynamics for shear flows - a unifying framework for stability analysis, statistical mechanics and control theory

Dienstag, 1.7.2008, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

O. Lopez, WIAS:

Single-index regression models under random censoring

Mittwoch, 2.7.2008, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

Dr. A. Meister, Universität Ulm:

Statistical deconvolution problems with Fourier-oscillating error densities

Mittwoch, 2.6.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Dr. Ch. Sparber, University of Cambridge, UK:

On the Gross-Pitaevskii equation for trapped dipolar quantum gases

Donnerstag, 3.7.2008, 10.30 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

M. Thomas, HU Berlin:

Existence of an energetic solution for a rate-independent damage process

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