

Wochenplan vom 8. - 12. Februar 2010

Montag, 8.2.2010, 17.00 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. V. John, Prof. J. Sprekels
M. MEINKE, RWTH Aachen:

Solution adaptive Cartesian mesh methods for the simulation

Dienstag, 9.2.2010, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

DR. P. PERLIKOWSKI, Technical University of Lodz:

Dynamics in a ring of delayed coupled Stuart-Landau oscillators

Mittwoch, 10.2.2010, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

PROF. T. ROUBIČEK, Charles University Prague:

Quasistatic plasticity with vanishing hardening

Mittwoch, 10.2.2010, Prof. W. König (ESH)¹

17.15 Uhr BIKRAMJIT DAS, ETH Zürich:

Conditional extreme value limits and regular variation on cones

18.15 Uhr P. TURKEDJIEV, HU Berlin:

Numerical Methods for BSDEs with Lipschitz driver

Donnerstag, 11.2.2010, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

DR. M. LICHTNER, WIAS:

Broad Area Lasers in V-shaped external cavity

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

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