

Wochenplan vom 27. - 31. Oktober 2008

Montag, 27.10.2008, INSTITUTSKOLLOQUIUM (ESH)¹

15.30 Uhr Dr. Ph. Birken, Universität Kassel:

Mathematik in der deutschsprachigen Wikipedia

17.00 Uhr H. Fiebig, Wikimedia Deutschland e.V. / Dr. Ph. Birken, Universität Kassel:

Wissen teilen leicht gemacht: Eine kurze Einführung für Wikipedia-Einsteiger

Dienstag, 28.10.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

Dr. L. I. Goray, Institute for Analytical Instrumentation, St. Petersburg:

A boundary integral equation method in short-wavelength-to-period diffraction on multilayer 1D gratings and rough mirrors

Dienstag, 28.10.2008, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

Prof. G. Milshcheyn, University of Leicester:

Layer methods for Navier-Stokes equations using local probabilistic representations

Dienstag, 28.10.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

G. Bordyugov, Universität Potsdam:

Response functions of spiral waves

Mittwoch, 29.10.2008, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

J. Klemelä, University of Oulu, Finland:

Analysis of the shape of unimodal densities with nonparametric density estimation

Mittwoch, 29.10.2008, 14.00 Uhr (Raum 406)²

FG 5

M. Kraft, University of Cambridge:

Kinetic models for a more detailed understanding of soot formation and their application to internal combustion engines

Mittwoch, 29.10.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Dr. H. Wu, WIAS / Fudan University Shanghai, China:

Convergence to equilibrium for nonlinear evolution equations

Mittwoch, 29.10.2008, 17.15 Uhr (HU)¹¹

FG 5

A. Jakubowski, University of Torun, Poland:

Some central limit theorems for GARCH processes in critical cases

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

¹¹(HU): HU, 12489 Berlin, Rudower Chaussee 25, Raum 1.115, Johann-von-Neumann Haus