

## Wochenplan vom 27. - 31. Oktober 2008

Montag, 27.10.2008, INSTITUTSKOLLOQUIUM (ESH)<sup>1</sup>

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)<sup>2</sup>

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)<sup>2</sup>

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)<sup>1</sup>

FG Dr. U. Bandelow

G. Bordyugov, Universität Potsdam:

**Response functions of spiral waves**

Mittwoch, 29.10.2008, 10.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

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)<sup>2</sup>

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)<sup>1</sup>

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)<sup>11</sup>

FG 5

A. Jakubowski, University of Torun, Poland:

**Some central limit theorems for GARCH processes in critical cases**

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

<sup>2</sup>(Raum 406): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Weierstraß-Hörsaal in der 4. Etage

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