

Wochenplan vom 2. - 6. November 2009

Dienstag, 3.11.2009, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

PROF. S. YU. PILYUGIN, St. Petersburg State University, Russia:

Structural stability of diffeomorphisms and shadowing properties

Mittwoch, 4.11.2009, 14.00 Uhr (Raum 406²)

Prof. W. König

DR. M. KRAFT, University of Cambridge:

A moment and stochastic field method for turbulent reactive flow

Mittwoch, 4.11.2009, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

DOC. DR. ING. E. ROHAN, University of West Bohemia, Czech Republic:

On homogenization of a fluid saturated medium with dual porosity (application to the bone modeling)

Mittwoch, 4.11.2009, 16.00 Uhr (ZIB)⁹

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

CH. SCHWAB, ETH Zürich:

Deterministic approximations of elliptic PDEs with stochastic coefficients

Mittwoch, 4.11.2009, 17.15 Uhr (ESH)¹

Prof. W. König

T. ZHANG, University of Manchester:

White noise driven stochastic partial differential equations with reflection

Donnerstag, 5.11.2009, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

DR. A. RÖSCH, Universität Duisburg-Essen:

Discretization concepts for optimal control problems

Donnerstag, 5.11.2009, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

I. BABUSHKIN, WIAS:

Pattern Formation in Broad-Area VCSELs

Freitag, 6. November 2009 um 14:00 Uhr

bis Sonntag, 8. November 2009 um 12:30 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoini

Workshop STRUCTURE ADAPTING METHODS

(siehe im Mathematik-Kalender und

<http://www.wias-berlin.de/workshops/sam09/>)

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

⁹(ZIB): ZIB, 14195 Berlin, Takustr. 7, EG, Seminarraum