

Wochenplan vom 13. - 17. Juli 2009

Montag, 13.07.2009, 17.00 Uhr (ESH)¹

MATHEON-WIAS-Vortrag

Prof. Dr. B. Mordukhovich, Wayne State University, Detroit:

Some new developments and applications of variational analysis

Dienstag, 14.7.2009, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

PROF. DR. K. CHELMINSKI, Warsaw University of Technology:

On strain gradient plasticity. Modeling and global existence in the infinitesimal rate-independent case.

Dienstag, 14.7.2009, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

DR. R. LOEFFEN, RICAM, Linz:

Controlled spectrally negative Lévy processes with applications

Dienstag, 14.07.2009, 17.00 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

R. E. Bank, USCD, University of California, San Diego:

Convergence Analysis of a Domain Decomposition Paradigm

Mittwoch, 15.7.2009, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

Y. BARRAUD, Université de Nice:

Gaussian model selection with an unknown variance

Mittwoch, 15.07.2009, 14.00 Uhr (ESH)¹

EHRENKOLLOQUIUM anlässlich des 70. Geburtstages von Prof. H. Gajewski

FG Prof. A. Mielke

Prof. G. Savaré, Università di Pavia, Italy:

A variational approach to gradient flows in metric-measure spaces

Mittwoch, 15.7.2009, 17.15 Uhr (TUB)⁸

FG 5

C. TUDOR, Universität Paris:

Limit theorems via Malliavin calculus and applications

Donnerstag, 16.7.2009, 14.00 Uhr (ESH)¹

FG 3

DR. A. NEMET, ALSTOM, Switzerland Ltd.:

Gas turbines for efficient, flexible and clean power generation - How AL-PEG/BOP supports mastering the challenges in development

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

⁸(TUB): TU, 10623 Berlin, Straße des 17. Juni 136, Raum MA 041

¹⁰(FUB): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 6, Foyer, EG