

## Wochenplan vom 13. - 17. Juli 2009

Montag, 13.07.2009, 17.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

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)<sup>2</sup>

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)<sup>2</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

DR. R. LOEFFEN, RICAM, Linz:

**Controlled spectrally negative Lévy processes with applications**

Dienstag, 14.07.2009, 17.00 Uhr (FUB)<sup>10</sup>

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)<sup>1</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

Y. BARRAUD, Université de Nice:

**Gaussian model selection with an unknown variance**

Mittwoch, 15.07.2009, 14.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

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)<sup>8</sup>

FG 5

C. TUDOR, Universität Paris:

**Limit theorems via Malliavin calculus and applications**

Donnerstag, 16.7.2009, 14.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

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**

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

<sup>10</sup>(FUB): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 6, Foyer, EG