

## Wochenplan vom 09. - 13. Februar 2009

Montag, 9.2.2009, 16.15 Uhr (FUB)<sup>10</sup>

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

T. Schlick, Courant Institute, New York:

**Enhanced sampling methods for biomolecules: An overview**

Dienstag, 10.2.2009, FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer (Raum 406)<sup>2</sup>

15.00 Uhr: B. Baltenbacher, Universität Stuttgart:

**Some hysteresis models in piezoelectricity**

16.00 Uhr: K. Kuhnen, Robert Bosch GmbH, Stuttgart:

**Design selbstoptimierender Steuerungen**

17.00 Uhr: C. Visone, Università degli Studi di Napoli Federico II:

**Hysteresis in magnetostrictive devices: Application to smart sensors and actuators**

Dienstag, 10.02.2009, 15.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Dr. U. Bandelow

Prof. A.L. Skubachevskii, Moscow State Aviation Institute:

**Elliptic functional differential**

**equations with degeneration**

Dienstag, 10.2.2009, 16.00 Uhr (Raum 405)<sup>3</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

K. Schulze, Universität Bonn:

**Risk measures respecting comparative risk aversion**

Donnerstag, 12.2.2009, 14.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG 3

Prof. M. A. Efendiev (Helmholtz Zentrum München, GmbH):

**On a new class of degenerate parabolic systems arising in the modelling of biofilms**

Donnerstag, 12.2.2009, 16.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Dr. U. Bandelow

Sh. Amiranashvili, WIAS:

**Mathematical models for few-cycle optical pulses**

<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>3</sup>(Raum 405): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Weierstraß-Hörsaal in der 4. Etage

<sup>10</sup>(FUB): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 2-6, Raum 032