

Wochenplan vom 09. - 13. Februar 2009

Montag, 9.2.2009, 16.15 Uhr (FUB)¹⁰

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)²

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)¹

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)³

FG Prof. V. Spokoiny

K. Schulze, Universität Bonn:

Risk measures respecting comparative risk aversion

Donnerstag, 12.2.2009, 14.00 Uhr (ESH)¹

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)¹

FG Dr. U. Bandelow

Sh. Amiranashvili, WIAS:

Mathematical models for few-cycle optical pulses

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

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

¹⁰(FUB): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 2-6, Raum 032