

## Wochenplan vom 2. - 6. Juni 2008

Montag, 2.6.2008, 16.15 Uhr (FUB)<sup>10</sup>

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

Th. G. Kurtz, University of Wisconsin:

**Identifying separated time scales in stochastic models of reaction networks**

Dienstag, 3.6.2008, 10.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. D. Hömberg

Prof. A. Mielke, WIAS:

**Analysis and numerics for material models with internal variables**

Dienstag, 3.6.2008, 15.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

Dr. M. Fischer:

**Discretisation of continuous-time stochastic optimal control problems with delay**

Dienstag, 3.6.2008, 15.15 Uhr (FU)<sup>4</sup>

FG Dr. U. Bandelow

Dr. Pavel Gurevich, Moskow:

**On periodic solutions of thermocontrol problems with hysteresis**

Mittwoch, 4.6.2008, 15.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. A. Mielke

Dr. C. Zanini, Università Udine:

**Periodic solutions and complex dynamics for a differential equation arising in the study of a nerve fiber model**

Donnerstag, 5.6.2008, 14.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG 3

Dr. J. Kulenkampff, Institut für Interdisziplinäre Isotopenforschung, Leipzig:

**Prozessstomographie mit PET zur Ableitung von Transportparametern in Geomaterialien**

<sup>1</sup>(ESH): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Erhard-Schmidt-Hörsaal im Erdgeschoss

<sup>4</sup>(FU): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 7, Raum 140

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