

## Wochenplan vom 8. - 12. Juni 2009

Montag, 8.6.2009, 17.00 Uhr (FUB)<sup>10</sup>

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

M. HINTERMÜLLER, HU Berlin:

**Optimal control and design subject to variational inequalities**

Dienstag, 9.6.2009, 10.15 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. D. Hömberg

PROF. DR. S. ULBRICH, TU Darmstadt:

**Adaptive Multilevel-Verfahren für die Optimierung mit partiellen Differentialgleichungen**

Dienstag, 9.6.2009, 15.15 Uhr (FU)<sup>4</sup>

FG Dr. U. Bandelow

M. DAHLEM, TU Berlin:

**Modeling dynamics in large scale neural populations**

Mittwoch, 10.6.2009, 10.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

H. v. ZANTEN, Eindhoven University of Technology:

**Nonparametric Bayesian inference for discretely observed diffusions**

Donnerstag, 11.6.2009, 14.15 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. D. Hömberg

DR. E. JARLEBRING, Katholieke Universiteit Leuven:

**Numerical methods for the spectrum of delay-differential equations**

Donnerstag, 11.6.2009, 16.15 Uhr (HU)<sup>11</sup>

EHRENKOLLOQUIUM anlässlich des 70. Geburtstages von Klaus R. Schneider

J. Sieber, University of Portsmouth:

**Using feedback control to find unstable phenomena in experiments**

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

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

<sup>11</sup>(HU): HU, 12489 Berlin, Rudower Chaussee 25, Johann-von-Neumann Haus