

## Wochenplan vom 22. - 26. Juni 2009

Dienstag, 23.6.2009, 15.00 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. V. Spokoiny  
ST. GRØNNEBERG, University Oslo, Norway:  
**Estimation risk bounds**

Mittwoch, 24.6.2009, 10.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. V. Spokoiny  
DR. TH. DICKHAUS, TU Berlin:  
**False discovery rate and asymptotics**

Mittwoch, 24.6.2009, 15.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. A. Mielke  
DR. P. DONDL, Universität Bonn:  
**Pinning and depinning of nearly flat martensitic interfaces in a heterogeneous environment**

Donnerstag, 25.6.2009, 16.15 Uhr (SFB 787)<sup>11</sup>

FG Dr. U. Bandelow  
I. KANTER, Bar-Ilan University, Israel:  
**Chaotic lasers: Synchronization, communication and ultra-fast random number generators**

Freitag, 26.6.2009, 13.30 Uhr (FUB)<sup>10</sup>

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels  
R. ROSALES, Massachusetts Institute of Technology:  
**Phantom traffic jams and jamitons: On self sustaining traffic shocks**

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

<sup>11</sup>(SFB 787): TU, 10623 Berlin, Hardenbergstr. 36, Raum EW 731