

## Wochenplan vom 9. - 13. November 2009

Montag, 9.11.2009, 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr (Raum ESH)<sup>1</sup>

FG Dr. U. Bandelow

**Minisymposium** NONLINEAR DYNAMICS IN QUANTUM DOT DEVICES  
(siehe [http://www.wias-berlin.de/workshops/nonlin09/Plakat\\_quantum09.pdf](http://www.wias-berlin.de/workshops/nonlin09/Plakat_quantum09.pdf))

Dienstag, 10.11.2009, 15.00 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

N. SERDYUKOVA, WIAS:

**Local parametric estimation under noise misspecification in regression**

Dienstag, 10.11.2009, 15.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Dr. U. Bandelow

DR. L. TUCKERMAN, PMMH, ESPCI Paris:

**Turbulent-laminar patterns in plane Couette flow**

Mittwoch, 11.11.2009, 10.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

A. MCNEIL, Edinburgh:

**From Archimedean to Liouville copulae**

Mittwoch, 11.11.2009, 15.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. A. Mielke

PROF. R. EYMARD, Université de Marne-la-Vallée, France:

**Application of discrete functional analysis to the convergence study of a finite volume scheme for nonlinear elliptic/parabolic problems**

Donnerstag, 12.11.2009, 16.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Dr. U. Bandelow

I. ESQUIVIAS, Universidad Politecnica de Madrid:

**Simulation and design of high brightness tapered lasers**

<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