

## Wochenplan vom 18. - 22. Januar 2010

Montag, 18.1.2010, 17.00 Uhr (FUB)<sup>10</sup>

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

S. JAHN, Helmholtz-Zentrum Potsdam:

**Atomic-scale modeling of Earth materials**

Mittwoch, 20.1.2010, 10.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

A. JANSSEN, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf:

**Anwendungen der Le Cam Theorie in der Finanzmathematik**

Mittwoch, 20.1.2010, 15.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. A. Mielke

PROF. L. PAOLI, Université de Saint-Etienne, France:

**A time-stepping scheme for multibody dynamics with unilateral constraints**

Mittwoch, 20.1.2010, 17.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

Prof. W. König

F. KLOPP, Université Paris 13:

**Spectral statistics for random operators in the localized regime**

Donnerstag, 21.1.2010, 10.15 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. D. Hömberg

PROF. DR. M. STINGL, Universität Erlangen-Nürnberg:

**Material Optimization: Towards a multi-scale approach**

<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