

---

## Wochenplan vom 20. - 24. Oktober 2008

Dienstag, 21.10.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. D. Hömberg

Prof. J. Sokolowski, Université de Nancy 1:

**Rigid inclusions and cracks: Modeling and shape sensitivity analysis**

Dienstag, 21.10.2008, 15.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Dr. U. Bandelow

A. Teplinsky, National Academy of Sciences of Ukraine, Kiev:

**Smooth conjugacy of circle diffeomorphisms with singularities**

Mittwoch, 22.10.2008, 10.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

G. Müller, TU München:

**GARCH and COGARCH: On estimation, convergence and statistical equivalence**

Donnerstag, 23.10.2008, 09.00 Uhr bis Samstag, 25.10.2008, 11.40 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

**WORKSHOP**

**Phase Transitions and Optimal Control**

(siehe Mathematik-Kalender und <http://www.wias-berlin.de/workshops/ptoc08/>)

Donnerstag, 23.10.2008, 16.15 Uhr (406)<sup>2</sup>

FG Dr. U. Bandelow

Prof. R. Ciegis, Vilnius Technical University:

**New trends in parallel algorithms**

<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