

## Wochenplan vom 16. - 20. Juli 2007

Dienstag, 17.7.2007, 12.30 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

R. Abeyaratne, MIT, Massachusetts, USA:

**Atomistic to continuum modeling of the motion of material interfaces**

Dienstag, 17.7.2007, 15.00 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

C. Strauch, Berlin:

**Adaptive importance sampling for credit risk measurement**

Mittwoch, 18.7.2007, 10.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

Prof. P. Mykland, The University of Chicago:

**Locally parametric inference in high frequency data**

Mittwoch, 18.7.2007, 15.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. A. Mielke

Prof. F. Nier, Université de Rennes 1:

**Accurate WKB approximation for a 1D problem with low regularity**

Mittwoch, 18.7.2007, 17.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. A. Bovier

D. Ioffe, Technion Haifa:

**Curie-Weiss model in transverse field and quantum random graphs**

<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