

## Wochenplan vom 17. - 21. Dezember 2007

Montag, 17.12.2007, INSTITUTSKOLLOQUIUM (ESH)<sup>1</sup>

15.30 Uhr Dr. M. Birkner, WIAS:

**Inference for coalescents with multiple collisions**

17.00 Uhr Dr. M. Welk, Universität des Saarlandes Saarbrücken:

**Robust variational methods for the deconvolution of images**

Dienstag, 18.12.2007, 10.00 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. D. Hömberg

Dr. A. Rathsfeld, WIAS:

**Ein inverses Problem für die Körper-Flüssigkeit-Wechselwirkung (Teil II)**

Dienstag, 18.12.2007, 12.30 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

B. Niethammer, Uni Oxford:

**On the effect of encounters in domain coarsening**

Mittwoch, 19.12.2007, 10.30 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. A. Mielke

Dr. R. Racec, BTU Cottbus:

**Fano resonances in transport through two-dimensional quantum systems**

Mittwoch, 19.12.2007, 15.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. A. Mielke

M. Wilke, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg:

**Maximal  $L^p$  regularity for the Cahn-Hilliard-Gurtin equations and long-time behavior**

Donnerstag, 20.12.2007, 15.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Dr. U. Bandelow

Dr. J. Sieber, University of Aberdeen, UK:

**Continuation with feedback control: First results from mechanical experiments**

<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