

Wochenplan vom 17. - 21. Dezember 2007

Montag, 17.12.2007, INSTITUTSKOLLOQUIUM (ESH)¹

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)²

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)²

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)²

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)¹

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)¹

FG Dr. U. Bandelow

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

Continuation with feedback control: First results from mechanical experiments

¹(ESH): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Erhard-Schmidt-Hörsaal im Erdgeschoss

²(Raum 406): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Weierstraß-Hörsaal in der 4. Etage