

Wochenplan vom 26. - 30. Januar 2009

Montag, 26.1.2009, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

Dr. M. Röger, MPI Leipzig:

Perturbed Allen-Cahn equation and forced mean curvature flow

Montag, 26.1.2009, 16.15 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

J. Behrens, Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung:

Mathematische Modellierung für das deutsch-indonesische Tsunami-Frühwarnsystem

Dienstag, 27.1.2009, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

J. Rademacher, Centre for Mathematics and Computer Science, Amsterdam:

Lyapunov-Schmidt reduction for unfolding heteroclinic networks of Equilibria and Periodic Orbits with Tangencies

Mittwoch, 28.1.2009, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

PD Dr. D. Sevcovic, Comenius University Bratislava:

Higher order estimates for the curvature and nonlinear stability of stationary solutions for curvature flow with triple junction

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

¹⁰(FUB): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 2-6, Raum 032