

## Wochenplan vom 11. - 15. Februar 2008

Montag, 11.2.2008, 16.15 Uhr (FUB)<sup>10</sup>

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

Prof. R. Eymard, Université Paris Est:

**Approximation of anisotropic heterogeneous diffusion problems on any grids**

Dienstag, 12.2.2008, 12.30 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

K. Sabelfeld, WIAS und V. Kaganer, PDI:

**Ostwald ripening of faceted two-dimensional islands**

Mittwoch, 13.2.2008, 15.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. A. Mielke

Dr. J. Fuhrmann, WIAS:

**Convergence of a finite volume scheme to the eigenvalues of a Schrödinger operator**

Donnerstag, 14.2.2008, 15.30 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

Jour fixe DFG GK 1128

Prof. M. Hintermüller, Universität Graz:

**Semismooth Newton methods**

Donnerstag, 14.2.2008, 16.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Dr. U. Bandelow

S. Schikora, HU Berlin:

**Global properties of optical chaos control**

Freitag, 15.2.2008, 10.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. A. Mielke

Prof. Dr. P. M. Mariano, DICeA, University of Florence:

**Gross scale effects of atomic rearrangements in quasicrystals: some results and open problems**

<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

<sup>10</sup>(FUB): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 2-6, Raum 032