

## Wochenplan vom 3. - 7. Dezember 2007

Montag, 3.12.2007, 16.15 Uhr (FUB)<sup>10</sup>

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels  
E. S. Titi, University of California:

**Global regularity for three-dimensional Navier-Stokes equations and other relevant geophysical models**

Dienstag, 4.12.2007, 10.00 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. D. Hömberg  
Dr. R. Henrion, WIAS:  
**Charakterisierung “M-stationärer” Punkte in einem Strommarktmmodell (Teil II)**

Dienstag, 4.12.2007, 15.00 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. V. Spokoiny  
A. Kirsche, Universität Potsdam:  
**Regularisierung schlecht gestellter Probleme in der AtmosphÄrenphysik**

Dienstag, 4.12.2007, 15.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Dr. U. Bandelow  
Prof. Dr. S. Zelik, University of Surrey, Guildford, UK:  
**Chaotic soliton interaction and space-time chaos in 1D Ginzburg-Landau equations**

Mittwoch, 5.12.2007, 15.15 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. A. Mielke  
E. S. Titi, University of California:  
**Global regularity for three-dimensional Navier-Stokes equations and other relevant geophysical models**

Mittwoch, 5.12.2007, 17.15 Uhr (HU)<sup>11</sup>

FG Prof. A. Bovier  
A. Singh, Universität Zürich:  
**Excited random walks on  $\mathbb{Z}$  and on regular trees**

<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

<sup>11</sup>(HU): HU, 12489 Berlin, Rudower Chaussee 26, Raum 1'304, Erwin-Schrödinger-Zentrum