

Wochenplan vom 3. - 7. Dezember 2007

Montag, 3.12.2007, 16.15 Uhr (FUB)¹⁰

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)²

FG Prof. D. Hömberg

Dr. R. Henrion, WIAS:

Charakterisierung "M-stationärer" Punkte in einem Strommarktmodell (Teil II)

Dienstag, 4.12.2007, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

A. Kirsche, Universität Potsdam:

Regularisierung schlecht gestellter Probleme in der Atmosphärenphysik

Dienstag, 4.12.2007, 15.15 Uhr (ESH)¹

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)¹

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)¹¹

FG Prof. A. Bovier

A. Singh, Universität Zürich:

Excited random walks on \mathbb{Z} and on regular trees

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

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