

Wochenplan vom 7. - 11. Juli 2008

Montag, 7.7.2008, 16.15 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels
B. Leimkuhler, University of Edinburgh:
Equilibrium methods for nonequilibrium modelling

Dienstag, 8.7.2008, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny
J. Zhang, Berlin:
Measure Solutions to BSDEs and the Feynman-Kac formula

Dienstag, 8.7.2008, 15.15 Uhr (FU)⁴

FG Dr. U. Bandelow
Dr. O. Omelchenko, HU Berlin:
Chimera states: the natural link between coherence and incoherence

Mittwoch, 9.7.2008, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny
Dr. A. Rohde, WIAS:
Sharp-optimal adjustment for multiple testing in the multivariate two-sample problem

Mittwoch, 9.7.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke
Prof. K. Trivisa, University of Maryland, USA:
From the dynamics of gaseous stars to the incompressible Euler equations

Mittwoch, 9.7.2008, FG Prof. A. Bovier (TUB)⁸

17.15 Uhr P. Contucci, Universität Bologna:
Inequalities for spin glasses
18.30 Uhr Ch. Külske, Universität Groningen:
Gradient models in a random environment

Donnerstag, 10.7.2008, 10.30 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke
Dr. P. Racec, WIAS:
2D scattering problems in cylindrical coordinates

Donnerstag, 10.7.2008, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow
C. Krüger, WIAS:
Asymptotic pulse shapes in filamentary propagation of femtosecond pulses

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

⁴(FU): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 7, Raum 140

⁸(TUB): TU, 10623 Berlin, Straße des 17. Juni 136, Raum MA 041

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