

Wochenplan vom 29. Juni - 3. Juli 2009

Montag, 29.6.2009, INSTITUTSKOLLOQUIUM (ESH)¹

15.30 Uhr DR. O. OMEL'CHENKO, National Academy of Science of Ukraine/WIAS:

Synchronization modes in nonlocally coupled phase oscillators

17.00 Uhr E. DIEDERICHS, FU Berlin:

Sparse Non-Gaussian component analysis with applications to conformation dynamics of biomolecular systems

Dienstag, 30.6.2009, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

PROF. DR. J. LIU, Southeast University, Nanjing:

Detecting the obstacles by acoustic scattering waves using singular sources

Dienstag, 30.6.2009, 14.00 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

A. K. LOUIS, Universität des Saarlandes:

Feature Rekonstruktion in der Tomographie

Dienstag, 30.6.2009, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

PRIV.-DOZ. DR. W. DREYER, WIAS:

Zur Modellierung von nicht-isothermen Gas-Flüssig-Fest-Übergängen

Dienstag, 30.6.2009, 15.15 Uhr (FU)⁴

FG Dr. U. Bandelow

J. EHRT, WIAS:

Cascades of heteroclinics in hyperbolic balance laws

Mittwoch, 1.7.2009, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

F. ABRAMOVICH, Tel Aviv University:

Prelude and fuge in Bayesian testimation

Mittwoch, 1.7.2009, 10.30 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. A. Mielke

DR. E. KOROTYAEV, Cardiff University, UK:

1D Schrödinger operator with periodic plus compactly supported potentials

Mittwoch, 1.7.2009, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

DR. C. ZHENG, Tsinghua University Beijing, China:

Gaussian beam method for the boundary value problem of Helmholtz equation in the high frequency regime

Mittwoch, 1.7.2009, FG 5 (TUB)⁸

17.00 Uhr DR. A. MATOUSSI, Universität Maine:

The obstacle problem for quasilinear SPDE

18.00 Uhr DR. D. UELTSCHI, Universität Warwick:

Random permutations with nonuniform distributions

Donnerstag, 2.7.2009, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Dr. U. Bandelow

DR. J. SIEBER, University of Portsmouth:

Floquet spectra for DDEs with large delay

Donnerstag, 2.7.2009, 15.00 Uhr (Optik-Sem.)¹¹

FG Dr. U. Bandelow

PROF. DR. D. MESCHEDE, Universität Bonn:

Playing quantum marbles, or can we make individual atoms interfere with each other?

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

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

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

¹¹(Optik-Sem.): HU, 10117 Berlin, Hausvogteiplatz 5-7, Raum 109