

Wochenplan vom 25. - 29. Mai 2009

Montag, 25.5.2009, INSTITUTSKOLLOQUIUM (ESH)¹

15.30 Uhr PROF. DR. U. LEONHARDT, Universität St. Andrews, UK:

Geometry, light and a wee bit of magic

17.00 Uhr PROF. DR. O. SIGMUND, TU of Denmark, Lungby:

Topology Optimization and its applications to mechanics and wave propagation problems

Montag, 25.5.2009, 14.15 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

F. BORNEMANN, TU München:

Numerik der Fredholm'schen Determinanten mit Anwendungen auf die Theorie der Zufallsmatrizen

Dienstag, 26.5.2009, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

PROF. F. O. GALLEGO, Universidad de Cádiz:

Analysis of an induction-conduction model with degenerate electric conductivity

Dienstag, 26.5.2009, 15.15 Uhr (FU)⁴

FG Dr. U. Bandelow

L. ROSSOVSKII, Peoples' Friendship University of Russia:

Boundary-value problems connected with the pantograph equation and their elliptic analogs

Mittwoch, 27.5.2009, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

R. NICKL, University of Cambridge:

Condence bands in density estimation

Mittwoch, 27.5.2009, 10.30 Uhr (Raum 405/406)^{3/2}

Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer, Dr. D. Knees, Dr. Ch. Kraus, Prof. A. Mielke

CH. HEINEMANN, HU Berlin:

Homogenisierung von nichtlinearen Schrödingergleichungen

Mittwoch, 27.5.2009, FG Prof. A. Mielke (ESH)¹

14.15 Uhr PROF. E. SALJE, University of Cambridge, UK:

Microstructures in ferroelastics

15.45 Uhr PROF. V. GUDMUNDSSON, University of Iceland, Reykjavik:

Time-dependent transport in quantum wires

Donnerstag, 28.5.2009, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

C. MIRASSO, Universitat de les Illes Balears:

Zero-lag synchronization: from lasers to neurons

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

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