

Wochenplan vom 29. November - 3. Dezember 2010

Montag, 29.11.2010, INSTITUTSKOLLOQUIUM (ESH)¹

15.30 Uhr PROF. M. STYNES, College of Science, Engineering and Food Science Cork:

A new finite element method for singularly perturbed reaction-diffusion problems

17.00 Uhr PD DR. P. KNOBLOCH, Charles University Prague:

Stabilized finite element methods for convection-diffusion equations

Montag, 29.11.2010, 17.00 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. V. John, Prof. J. Sprekels

E. G. TABAK, Courant Institute, New York University:

Density estimation through flows in feature space

Dienstag, 30.11.2010, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

J. PFEFFERER, Universität der Bundeswehr München:

L^2 error estimates on the boundary for the Neumann problem with application to optimal control

Dienstag, 30.11.2010, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

V. KRÄTSCHMER, WIAS:

Central limit theorems for coherent distribution-invariant risk measures

Mittwoch, 1.12.2010, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

P. ALQUIER, Frankreich:

PAC-bayesian bounds for sparse regression estimation with exponential weights

Mittwoch, 1.12.2010, 10.00 Uhr (Raum 406)²

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

S. JANSEN, WIAS:

Cluster size distributions in equilibrium statistical mechanics

Mittwoch, 1.12.2010, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

SEN. SCI. D. TIBA, Institute of Mathematics, Romanian Academy, Bucharest:

Extensions of the control variational method

Mittwoch, 1.12.2010, Prof. W. König (TUB)⁸

17.00 Uhr PROF. J. ZABCZYK, Polish Academy of Sciences, Warschau:

Evolution equations with Lévy noise

18.00 Uhr PROF. A. DEBUSSCHE, ENS Cachan:

Scalar conservation laws with stochastic forcing

Donnerstag, 2.12.2010, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Priv.-Doz. Dr. U. Bandelow

B. EPPICH, FBH:

Die Wignerfunktion von Laserstrahlen

Freitag, 3.12.2010, 14.00 Uhr (ESH)¹

Kolloquium zu Ehren von Hagen Neidhardt anlässlich seines 60. Geburtstags

PROF. EM. H. BAUMGÄRTEL, Universität Potsdam:

Laudatio

PROF. V. ZAGREBNOV, Université de la Méditerranée, Marseille/France:

Trotter-Kato product formula: from Joint Institute for Nuclear Research to WIAS

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, MA 748

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