

Wochenplan vom 26. - 30. November 2007

Montag, 26.11.2007, 14.15 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels
H. Edelsbrunner, Duke University, Durham:
Persistence explained

Montag, 26.11.2007, INSTITUTSKOLLOQUIUM (ESH)¹

15.30 Uhr Dr. B. Michel, Simuloptics GmbH Schwabach:
Inverses Streuproblem bei der optischen Partikelcharakterisierung
17.00 Uhr Prof. Dr. P. Vogl, TU München, Walter Schottky Institut:
The 3D nanometer device project nextnano: Concepts, Methods, Results

Dienstag, 27.11.2007, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg
C. Keul, RWTH Aachen:
Beschreibung der Phasenumwandlung in Stählen mittels Dilatometrie

Dienstag, 27.11.2007, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny
O. Kurbanmuradov, Turkmen State University:
Randomized spectral and Fourier-wavelet models for simulation of random fields

Mittwoch, 28.11.2007, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny
Prof. V. Spokoiny, WIAS:
Exponential bounds for the minimum contrast with some applications

Mittwoch, 28.11.2007, 10.30 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. A. Mielke
Dr. H.-Chr. Kaiser, WIAS:
Density functional theory for quantum dots

Mittwoch, 28.11.2007, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke
Dr. R. Haller-Dintelmann, TU Darmstadt:
Maximale Regularität für Divergenzform-Operatoren auf Sobolev-Räumen

Mittwoch, 28.11.2007, 17.15 Uhr (HU)¹¹

FG Prof. A. Bovier
J. Creutzig, Darmstadt, z. Zt. Marburg:
Nonlinear approximation of stochastic processes

Donnerstag, 29.11.2007, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow
Prof. R. Ciegis, Technical University Vilnius, Litauen:
Analysis of upwind and high-resolution schemes for solving convection dominated problems in porous media

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