

Wochenplan vom 14. - 18. Mai 2007

Dienstag, 15.5.2007, 13.30 Uhr (Raum 405)³

FG Prof. A. Mielke
Dr. P. Racec, WIAS:
Modeling of nanowire-transistors

Dienstag, 15.5.2007, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny
H. Voss, Weill Medical College of Cornell University:
Imaging neuronal connectivity

Mittwoch, 16.5.2007, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny
J. Johannes, Universität Heidelberg:
Deconvolution with unknown error distribution

Mittwoch, 16.5.2007, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke
PD Dr. L. Recke, HU Berlin:
A new implicit function theorem and applications to singularly perturbed boundary value problems

Freitag, 18.5.2007, Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels (FUB)¹⁰

14.15 Uhr J. Strain, Berkeley:
Semi-Lagrangian contouring and elliptic systems with complex moving interfaces
16.00 Uhr A. K. Pani, Industrial Mathematics Group, IIT, Bombay:
Finite element approximation to the equation of motion arising in the Oldroyd model

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

³(Raum 405): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Weierstraß-Hörsaal in der 4. Etage

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