
Wochenplan vom 3. - 7. Mai 2010

Montag, 3.5.2010, 17.00 Uhr (FUB)¹⁰

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

L. N. TREFETHEN, Oxford University:

CHEBFUN: A new kind of numerical computing

Dienstag, 4.5.2010, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. W. Dreyer

R. HUTH, WIAS:

Asymptotic analysis for a Fokker-Planck equation with nonlocal drift

Dienstag, 4.5.2010, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

J. POLZEHL/K. TABELOW, WIAS:

Some statistical problems in Magnetic Resonance Imaging

Mittwoch, 5.5.2010, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

A. CHRISTMANN, Bayreuth:

Some recent results on support vector machines

Mittwoch, 5.5.2010, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

B. BUGERT, Universität Erlangen-Nürnberg:

Cloaking for time-harmonic 3D-Maxwell's equations

Mittwoch, 5.5.2010, 13.30 Uhr (ESH)¹

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

DR. CH. ZANINI, University of Udine, Italy:

A viscous damage model

Mittwoch, 5.5.2010, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

DR. R. ROSSI, Università di Brescia, Italy:

Analysis of adhesive contact with thermal effects

Donnerstag, 6.5.2010, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Priv.-Doz. Dr. U. Bandelow

A. WILMS, WIAS:

Coulomb-scattering in semiconductor quantum dot lasers

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