

Wochenplan vom 22. - 26. November 2010

Montag, 22.11.2010, 17.00 Uhr (FUB)¹⁰

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

E.S. TITI, Weizmann Institute of Science and University of California - Irvine:

Alpha sub-grid scale models of turbulence and inviscid regularization

Dienstag, 23.11.2010, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

DR. I. YOUSEPT, TU Berlin:

Optimal control of Maxwell's equations

Dienstag, 23.11.2010, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. W. Dreyer

DR. P. KREJČÍ, Academy of Sciences of the Czech Republic, Praha:

Inversion of hysteresis operators

Dienstag, 23.11.2010, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

A. GUSHCHIN, Steklov Mathematical Institute:

On superreplication prices in a general dynamic market model

Mittwoch, 24.11.2010, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

CH. BUTUCHEA, University Paris-Est Marne-la-Vallee:

Quantum statistics and U-operators

Mittwoch, 24.11.2010, 10.00 Uhr (Raum 406)²

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

TH. ROCHE, TU München:

Quasivariational sweeping processes on functions of bounded variation

Donnerstag, 25.11.2010, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Priv.-Doz. Dr. U. Bandelow

C. BREÉ, WIAS:

Saturation of the all-optical Kerr effect

Freitag, 26.11.2010, 9:15 Uhr bis 16:00 Uhr (ESH)¹

XII. Mathematica-Tag

(siehe im Mathematik-Kalender und

<http://www.ordinate.de/mathematicaTag.htm>)

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