
Wochenplan vom 22. - 26. Oktober 2007

Dienstag, 23.10.2007, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

B. Kleemann, WIAS:

Lokale trigonometrische Basen

Dienstag, 23.10.2007, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

A. Dressel, Universität Stuttgart:

Time-asymptotic behavior of weak solutions for a viscoelastic two-phase model with nonlocal capillarity

Mittwoch, 24.10.2007, 10.30 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. A. Mielke

Dr. A. Schliwa, WIAS:

Electronic properties of InAs/GaAs quantum dots (part 2)

Mittwoch, 24.10.2007, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

M. Elagin, WIAS:

Comparison of some methods for the adaptive estimation of univariate time series parameters

Mittwoch, 24.10.2007, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Dr. A. Glitzky, WIAS:

Energy estimates for continuous and discretized electro-reaction-diffusion systems

Mittwoch, 24.10.2007, 17.15 Uhr (HU)¹¹

FG Prof. A. Bovier

T. Björk, Stockholm School of Economics, Sweden:

Good deal pricing in incomplete markets

Donnerstag, 25.10.2007, 14.00 Uhr (ESH)¹

FG 3

Dr. O. Schenk, Universität Basel:

General-purpose sparse matrix building blocks on Graphics Processing Units

Donnerstag, 25.10.2007, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

B. K. Goswami, BARC Mumbai, India:

Self-similarity in multistability - a possible universal feature

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

¹¹(HU): HU, 12489 Berlin, Rudower Chaussee 26, Raum 1'304, Erwin-Schrödinger-Zentrum