

Wochenplan vom 15. - 19. Dezember 2008

Montag, 15.12.2008, 17.00 Uhr (ESH)¹

INSTITUTSKOLLOQUIUM

Prof. Dr. J.-U. Sommer, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden:

Eine kurze Geschichte der Polymerphysik: Von Naturkautschuk zu Nanostrukturen

Dienstag, 16.12.2008, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

Prof. Sh. Ogawa, Kyoto:

On the volatility estimation in the presence of microstructure noise

Mittwoch, 17.12.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Prof. M. M. Malamud, Donetsk National University, Ukraine:

Elliptic, coercive and weakly coercive operators

Donnerstag, 18.12.2008, 10.30 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Dr. V. Moldoveanu, National Institute of Materials Physics, Bucharest, Romania:

Generalized master equation approach to mesoscopic transport

Donnerstag, 18.12.2008, 13.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. A. Mielke

Dr. Roxana Racec, BTU Cottbus:

Interacting electron systems in external fields. Part 2: Response functions

Donnerstag, 18.12.2008, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

St. O'Brien, Tyndall National Institute, Cork, Ireland:

Discrete mode Fabry-Perot lasers: design approach and nonlinear dynamical properties

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