

Wochenplan vom 21. - 25. Januar 2008

Montag, 21.1.2008, 16.15 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

R. Hollerbach, Dept. of Applied Mathematics, University of Leeds:

Instabilities of Stewartson layers and Taylor columns

Dienstag, 22.1.2008, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

A. Rohde, WIAS:

Spatially adaptive comparison of multivariate samples via randomization

Mittwoch, 23.01.2008, FG Prof. V. Spokoiny, (ESH)¹

10.00 Uhr: U. Pigorsch, Universität Mannheim:

High-frequency information and multivariate volatility modelling

11.00 Uhr: S. Frühwirth-Schnatter, Johannes Kepler Universität Linz:

Model selection problems for time series - The Bayesian approach

Mittwoch, 23.1.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Prof. J. Naumann, HU Berlin:

**Über die Gleichungen der stationären Bewegung ideal-plastischer
Flüssigkeiten**

Mittwoch, 23.1.2008, 17.15 Uhr (HU)¹¹

FG Prof. A. Bovier

G. Maillard, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne:

Ergodic behavior of signed voter 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

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

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