
Wochenplan vom 16. - 20. November 2009

Dienstag, 17.11.2009, 12.30 Uhr (ESH)¹

FG Prof. W.Dreyer

P.-E. DRUET, WIAS:

On a Stefan-Gibbs-Thomson problem with convection

Mittwoch, 18.11.2009, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

ABDERRAHIM TAAMOUTI, UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID, :

A Nonparametric Copula Based Test for Conditional Independence with Applications to Granger Causality

Mittwoch, 18.11.2009, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

PROF. A. ALDEA, National Institute of Materials Physics Bucharest, Romania:

Quantum transport in mesoscopic systems: interference and correlation effects in quantum dots

Donnerstag, 19.11.2009, 14.00 Uhr (ESH)¹

Prof. V. John

E. HOARAU - ANDRA, Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand:

Finite-volume simulation of carbon steel corrosion in a nuclear waste deep repository

Freitag, 20.11.2009, ab 9.15 Uhr (ESH)¹

11. Mathematica-Tag 2009 in Berlin

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

¹(ESH): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Erhard-Schmidt-Hörsaal im Erdgeschoss