
Wochenplan vom 17. - 21. November 2008

Montag, 17. November 2008 um 9:00 Uhr

bis Mittwoch, 19. November 2008 um 17:00 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

Workshop COMPLEX DYNAMICS IN LARGE COUPLED SYSTEMS

(siehe im Mathematik-Kalender und

<http://www.wias-berlin.de/workshops/dynamics08/>)

Montag, 17.11.2008, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

U. Sack, FU Berlin:

Numerical simulation of binary alloys

Dienstag, 18.11.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

N. Togobytska, WIAS:

Parameteridentifikation für Phasenumwandlungen im Stahl bei einem Dilatometerexperiment

Mittwoch, 19.11.2008, 10.00 Uhr (Hausvogteiplatz 5-7, Raum 0109)

FG Prof. V. Spokoiny

M. C. Morais, Instituto Superior Técnico, Portugal:

On the limiting behaviour of EWMA charts with exact control limits

Mittwoch, 19.11.2008, 10.30 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. A. Mielke

Dr. M.H.F. Shaker (Universität Regensburg:

Über ein nichtlokales viskoses Phasenseparationsproblem

Donnerstag, 20.11.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Dr. U. Bandelow

M. Tlidi, Free University of Brussels:

Localized beating between dynamically generated frequencies

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