
Wochenplan vom 7. - 11. Mai 2007

Dienstag, 8.5.2007, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

S.-J. Kimmerle, HU Berlin:

A macroscopical model for precipitation in GaAs crystals

Dienstag, 8.5.2007, 13.30 Uhr (Raum 405)³

FG Prof. A. Mielke

F. Schmid, WIAS:

A problem in contact mechanics with dry friction and finitely many degrees of freedom

Dienstag, 8.5.2007, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

J. Polzehl/K. Tabelow, WIAS:

Structural adaptive smoothing Magnetic Resonance Data - Part I/II;

Part I: Functional Magnetic Resonance Imaging (K. Tabelow)

Part II: Diffusion Tensor Imaging (J. Polzehl)

Mittwoch, 9.5.2007, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

O. Okhrin, Europa Universität Viadrina, Frankfurt/ Oder:

Hierarchical Archimedian copulae

Mittwoch, 9.5.2007, 17.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Bovier

A. Shwartz, Technion Haifa, Faculty of Electrical Engineering:

Markov decision processes and finite approximations

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

³(Raum 405): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Weierstraß-Hörsaal in der 4. Etage