

Wochenplan vom 5. - 9. Mai 2008

Dienstag, 6.5.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

Dr. G. Schmidt, WIAS:

Integralgleichungen für die konische Diffraktion (Teil I)

Dienstag, 6.5.2008, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

M. Gokieli, Universität Warschau:

The reaction-diffusion problem on some special domains

Dienstag, 6.5.2008, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

O. Sheynin, Berlin:

Earlier history of the theory of probability

Dienstag, 6.5.2008, 15.15 Uhr (FU)⁴

FG Dr. U. Bandelow

Prof. A. Scheel, University of Minnesota:

How robust are Liesegang patterns

Mittwoch, 7.5.2008, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

V. Patilea, Rennes:

Bandwidth-robust inference with conditional moment restrictions

Mittwoch, 7.5.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Prof. A. Mielke, WIAS:

Global existence for rate-independent gradient plasticity at finite strain

Donnerstag, 8.5.2008, 10.30 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

S. Ilic, Ruhr-Universität Bochum:

Application of the multi-scale finite element method to a model of composite material

Donnerstag, 8.5.2008, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

A. Loose, HU:

Multistability in amplified feedback lasers

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

⁴(FU): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 7, Raum 140