

Wochenplan vom 1. - 5. Juni 2009

Dienstag, 2.6.2009, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

T. STRECKENBACH, WIAS:

Lösung optimaler Steuerungsprobleme mit quasi-Newton Verfahren

Dienstag, 3.6.2009, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

B. TARIGAN, Institut Teknologi Bandung, Indonesia:

Fast rates of convergence for adaptive classification

Mittwoch, 3.6.2009, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

DR. P. E. DRUET, WIAS:

An integro-differential problem arising in the modeling of heat radiation

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