
Wochenplan vom 15. - 19. Oktober 2007

Dienstag, 16.10.2007, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

O. Rott, WIAS:

Erweiterte Modellierung der Dynamik von Fräsprozessen

Mittwoch, 17.10.2007, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

S. Borak, HU Berlin:

Dynamic semiparametric factor models with applications

Mittwoch, 17.10.2007, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Prof. A. Miranville, Universite de Poitiers, France:

The Cahn-Hilliard equation with dynamic boundary conditions

Mittwoch, 17.10.2007, 17.15 Uhr (HU)¹¹

FG Prof. A. Bovier

A. Mandelbaum, Technion Haifa, Israel:

QED queues: Quality- and efficiency-driven call centers

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

¹¹(HU): HU, 12489 Berlin, Rudower Chaussee 26, Raum 1'304, Erwin-Schrödinger-Zentrum