
Wochenplan vom 15. - 19. Juni 2009

Dienstag, 16.6.2009, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

PROF. DR. M. GERDTS, Universität Würzburg:

Optimale Steuerung von Robotern

Dienstag, 16.6.2009, 15.15 Uhr (FU)⁴

FG Dr. U. Bandelow

PROF. DR. R. LAUTERBACH, Universität Hamburg:

Bifurcation in homogeneous networks: Linear theory

Mittwoch, 17.6.2009, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

DR. A. GLITZKY, WIAS:

Discrete Sobolev-Poincaré inequalities for Voronoi finite volume approximations

Donnerstag, 18.6.2009, 14.00 Uhr (ESH)¹

FG 3

DR. G. CARINI, Brookhaven National Laboratory, USA:

Photon science at Brookhaven National Laboratory: light sources, detectors and applications

Donnerstag, 18.6.2009, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

J. N. KUTZ, University of Washington:

Models for high-power pulsed 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