

Wochenplan vom 8. - 12. Dezember 2008

Montag, 8.12.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

Prof. J. Outrata, Institute of Information Theory and Automation, Prag :

On a class of optimal control problems within mathematical programs with equilibrium constraints

Montag, 8.12.2008, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

H. Hanke, HU Berlin:

Homogenisierung in der Gradientenplastizität

Montag, 8.12.2008, 14.00 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

K. Staliunas, Universitat Politecnica de Catalunya, Barcelona:

Rocking of lasers: rocking in time, but now also in space

Dienstag, 9.12.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

F. Schilder, University of Surrey:

Computational bifurcation analysis of Hamiltonian relative periodic orbits

Mittwoch, 10.12.2008, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

M. Schicks, TU Braunschweig:

Non-parametric low-frequency estimation for multivariate compound Poisson processes

Mittwoch, 10.12.2008, 17.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Dr. J. Rehberg, WIAS:

Die Abhängigkeit des quantenmechanischen Teilchendichte-Operators vom Schrödinger-Potential ist analytisch

Mittwoch, 10.12.2008, FG 5 (HU)¹¹

17.15 Uhr Prof. Dr. J. Woerner, TU Dortmund:

Inference for discretely observed stochastic processes: diffusions, fractional processes and jumps

18.15 Uhr Dr. A. Reveillac, HU Berlin:

Multivariate normal approximation using Stein's method and the Malliavin calculus

Donnerstag, 11.12.2008, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

C. Krüger, WIAS:

An ill-posed problem in the theory of ultra-short pulse propagation

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 25, Raum 1.115, Johann-von-Neumann Haus