
Wochenplan vom 19. - 23. April 2010

Dienstag, 20.4.2010, 10.30 Uhr (406)²

FG Prof. V. Spokoiny

L. G. GYURKO, Oxford:

Cubature on Wiener space and the estimation of path dependent functions

Dienstag, 20.04.2010, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

N. KRÄMER, WIAS:

Conjugate gradient regularization - A statistical framework for partial least squares regression

Mittwoch, 21.04.2010, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

V. PATILEA, INSA, Rennes:

Inference in conditional moment restrictions models in the presence of censoring on the dependent variable

Mittwoch, 21.04.2010, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

DR. J. REHBERG, WIAS:

Parabolic equations with discontinuous in time Neumann conditions

Donnerstag, 22.4.2010, 14.00 Uhr (ESH)¹

Prof. V. John

DR. J. RANG, TU Braunschweig:

Diagonally implicit Runge-Kutta methods and order reduction

Donnerstag, 22.04.2010, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Priv.-Doz. Dr. U. Bandelow

J. PIPREK, NUSOD Institute LLC, Newark:

GaN-based VCSELs: Simulation of internal device physics and analysis of performance limitations

Freitag, 23.04.2010, 9.45 Uhr - 12.30 Uhr (ESH)¹

MATHLAB SEMINAR

Adresse für die Anmeldung siehe Posteraushänge oder folgende Adresse:

siehe im Mathematik-Kalender und

<http://www.mathworks.de/company/events/seminare/seminar43534.html>

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