
Wochenplan vom 31. Mai - 4. Juni 2010

Montag, 31.5.2010, INSTITUTSKOLLOQUIUM (ESH)¹

15.30 Uhr DR. S. KÖHLER, DR. H.- U. BALZER, IASP:

Zeitreihenanalysen und experimentelle Erkenntnisse zur Darstellung biologischer Regelvorgänge

17.00 Uhr PROF. DR. R. BRUNSCH, Leibniz-Instituts für Agrartechnik Potsdam-Bornim:

Ansätze zur Verbesserung landwirtschaftlicher Produktionsverfahren durch Modellierung an der Schnittstelle zwischen Biologie und Technik

Dienstag, 1.6.2010, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

W. WELZ, TU Berlin:

Tourenplanung in der Robotersteuerung

Dienstag, 1.6.2010, 15.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. V. Spokoiny

PROF. V. SPOKOINY, WIAS/HU:

Parametric estimation methods III

Mittwoch, 2.6.2010, 9.30 Uhr (Raum 405/406)^{3/2}

Prof. W. Dreyer, Dr. D. Knees, Dr. Ch. Kraus, Prof. A. Mielke

M. THOMAS, WIAS:

Vom Hooke'schen Gesetz zu schlaun Materialien

Mittwoch, 2.6.2010, 10.30 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. A. Mielke

P. RACEC, WIAS:

Finite Element Method for Cylindrical Nanowire Heterostructures

Mittwoch, 2.6.2010, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

PROF. Y. YAMAURA, Nihon University, Japan:

A scheme of construction of minimizing movement associated to the singular functional

Mittwoch, 2.6.2010, Prof. W. König (HU)¹¹

17.00 Uhr STEFAN TAPPE, ETH Zürich:

Term structure models driven by Wiener processes and Poisson measures: Existence and positivity

18.00 Uhr JEANETTE WOERNER, Dortmund

A unifying approach to fractional Levy motions

Donnerstag, 3.6.2010, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Priv.-Doz. Dr. U. Bandelow

L. RECKE, HU Berlin:

Nonresonant locking of self-pulsations under modulated optical injection

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

³(Raum 405): 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