

## Wochenplan vom 18. - 22. Mai 2009

Montag, 18. Mai 2009 um 8:00 Uhr

bis Mittwoch, 20. Mai 2009 um 15:30 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Dr. U. Bandelow

**Workshop NONLINEAR OPTICS IN GUIDED GEOMETRIES**

(siehe im Mathematik-Kalender und

<http://www.wias-berlin.de/workshops/nonlin09/>)

Montag, 18.5.2009, 14.15 Uhr (FUB)<sup>10</sup>

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

A. ERN, Ecole des Ponts Paris Tech:

**Discrete functional analysis tools for Discontinuous Galerkin methods**

Dienstag, 19.5.2009, 10.15 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. D. Hömberg

DR. D. MEIDNER, TU München):

**Adaptive Finite-Elemente-Methoden in Ort und Zeit für Optimierungsprobleme mit Beschränkungen durch nichtlineare parabolische PDEs**

Dienstag, 19.5.2009, 15.00 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

C. STRAUCH, WIAS:

**Projection-based regression estimation for dependent data**

Mittwoch, 20.5.2009, 10.00 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

I. ROZENHOLC, Université Paris V:

**Denoising dynamical image : Application to angiogenesis evaluation using DCE-CT**

Mittwoch, 20.5.2009, 17.15 Uhr (TUB)<sup>8</sup>

FG 5

M. HEYDENREICH, Universität Amsterdam:

**Random graph asymptotics on high-dimensional tori: Volume, diameter and mixing time**

<sup>1</sup>(ESH): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Erhard-Schmidt-Hörsaal im Erdgeschoss

<sup>2</sup>(Raum 406): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Weierstraß-Hörsaal in der 4. Etage

<sup>8</sup>(TUB): TU, 10623 Berlin, Straße des 17. Juni 136, Raum MA 041

<sup>10</sup>(FUB): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 2-6, Raum 032