

## Wochenplan vom 18. - 22. Oktober 2010

Montag, 18.10.2010 um 8:00 Uhr

bis Mittwoch, 20.10.2010 um 11:00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Priv.-Doz. Dr. U. Bandelow

**Workshop LOCALIZED STRUCTURES IN DISSIPATIVE NONLINEAR SYSTEMS**

(siehe <http://www.wias-berlin.de/workshops/LSDNS10/>)

Montag, 18.10.2010, 17.00 Uhr (FUB)<sup>10</sup>

Prof. H. Gajewski, Prof. V. John, Prof. J. Sprekels

PROF. DR. CH. ELLIOTT, University of Warwick:

**Evolving surface finite element method**

**MATHEON-SPECIAL GUEST LECTURE** (405/406)<sup>2</sup>

PROF. DR. A. ERN, CERMICS, France:

Mittwoch, 20.10.2010, 13:00 Uhr

**Discontinuous Galerkin methods Part IV**

Mittwoch, 20.10.2010, 10.00 Uhr (HU)<sup>11</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

P. MUELLER, MD Anderson, Houston, Texas:

**Bayesian approaches to multiple testing**

Mittwoch, 20.10.2010, 10.30 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

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

M. LIERO, WIAS:

**The weighted energy-dissipation principle for hyperbolic equations**

Donnerstag, 21.10.2010, 14.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

Prof. V. John

PROF. V. SPRINGEL, Heidelberger Institut für Theoretische Studien:

**Tessellating the universe: Astrophysical fluid dynamics on a moving Voronoi mesh**

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

<sup>11</sup>(HU): HU, 10117 Berlin, Ziegelstr. 13c, 3. Stock, Raum 310