

---

## Wochenplan vom 28. Juni - 2. Juli 2010

Dienstag, 29.6.2010, 10.15 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. D. Hömberg

DR. G. SCHMIDT, WIAS:

**Integralmethoden für konische Diffraktion bei Mehrprofil-Gittern**

Dienstag, 29.6.2010, 15.00 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

O. VALINKEVYCH, HU Berlin:

**Local polynomial adaptive regression estimation**

Mittwoch, 30.6.2010, 10.00 Uhr (ESH)<sup>1</sup>

FG Prof. V. Spokoiny

CH. ROTHE, Toulouse:

**Analyzing counterfactual distributions**

Mittwoch, 30.6.2010, 10.30 Uhr (Raum 406)<sup>2</sup>

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

L. GIERE, WIAS:

**Large Eddy Simulation and sensitivities**

Mittwoch, 30.6.2010, Prof. W. König (HU)<sup>11</sup>

17.00 Uhr R. S. ELLIS, USA:

**From large deviations to statistical mechanics: What is the most likely way for an unlikely event to happen?**

18.00 Uhr R. FRIEDRICH, zzt. HU Berlin:

**Applications of probabilistic and statistical mechanics methods in neuroscience**

<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>11</sup>(HU): HU, 12489 Berlin, Rudower Chaussee 25, Raum 1.115, Johann-von-Neumann Haus