



# Institut für Physik

Institutstreff am 03. und 04. Juli 2008

**Donnerstag, 03. Juli 2008, Hörsaal 20, 14 Uhr s.t**

## Seminar zum Institutstreff

|           |                     |  |
|-----------|---------------------|--|
| 14.00 Uhr | M. Jourdan          | Physics of new Magnetoresistance Devices: Heusler Interfaces   |
| 14.20 Uhr | M. Weigel           | Optimisation problems in physics: Understanding frustrated spin systems from ground-state computations |
| 14.40 Uhr | R. Garcia Fernandez | Nachweis und Untersuchung molekularer Prozesse mittels ultradünner Glasfasern                          |
| 15.00 Uhr |                     | Kaffeepause  |
| 15.30 Uhr | J.-E. Daum          | Von QED und QCD zur QEG  |
| 15.50 Uhr | M. Groll            | Das ATLAS-Experiment: Ein Fenster zu den Geheimnissen des Universums                                   |

**Freitag, 04. Juli 2008, Institut für Physik, Staudingerweg 7**

## Posterausstellung

|              |   |
|--------------|---|
| ab 10.00 Uhr | im Erdgeschoß des Instituts für Physik  |
| ab 12.00 Uhr | Grillfest im Hof am Institut für Physik |

gez. Prof. Dr. H.-J. Elmers  
Institutsvorsitzender

Studierende und Gäste sind herzlich willkommen.