



Institut für Physik

Institutstreff am 06. und 07. Juli 2006

Donnerstag, 06. Juli 2006, Hörsaal 20, 14 Uhr s.t

Seminar zum Institutstreff

14.00 Uhr	J. Schwindt	Quantengravitation: Die Raumzeit unter dem Mikroskop
14.20 Uhr	Dr. T. Kuhl	Messung von Teilchen-Antiteilchen-Oszillationen beim D0-Experiment
14.40 Uhr	Prof. Dr. W. Paul	Gas, Liquid and Solid Phases of a Single Macromolecule
15.00 Uhr		Kaffeepause
15.30	Dr. M. Jourdan	Tunnelmagnetowiderstand in Grundlagenforschung und Anwendungen
15.50 Uhr	Dr. H. Ott	Ultrakalte Quantengase unter dem Rasterelektronenmikroskop

Freitag, 07. Juli 2006, 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. T. Palberg
Institutsvorsitzender

Studierende und Gäste sind herzlich willkommen.