

Einladung an alle Studierenden zu den **Säulenveranstaltungen**



Professoren des Physikalischen Instituts

stellen im Foyer des Gustav-Mie-Gebäudes ihre Forschungsgebiete und Themen für Bachelor-, Master-, Diplom- und Staatsexamensarbeiten vor

Mittwoch, 30. Januar 2013 (16 Uhr)

TEILCHEN und FELDER

Experimentelle Teilchenphysik

Prof. G. Herten

Prof. K. Jakobs

Prof. K. Königsmann

Prof. M. Schumacher

Feldtheorie u. Phänomenologie der Elementarteilchen

Prof. J.J. van der Bij

Theorie der Elementarteilchen u. Quantenfeldtheorie

Prof. S. Dittmaier

JProf. H. Ita

Mittwoch, 16. Januar 2013 (16 Uhr)

KOMPLEXE SYSTEME

Theo. Polymerphysik

Prof. Dr. A. Blumen

Theo. Festkörperphysik

(Vertretung Prof. Grabert)

apl. Prof. H.-P. Breuer

Quantum Optics and Statistics

Prof. A. Buchleitner

Quantenkorrelationen

JProf. D. Groß

Dynamische Prozesse in den Lebenswissenschaften

(Vertretung Prof. Timmer)

apl. Prof. T. Filk

Exp. Polymerphysik

Prof. G. Reiter

Organische Elektronik

Prof. E. von Hauff

Nanophysik

Prof. O. Waldmann

Mittwoch, 23. Januar 2013 (16 Uhr)

ATOM-, MOLEKÜL- & CLUSTERPHYSIK

Molekül- und Optische Physik

Prof. H. Helm

Funktionale Nanosysteme

Prof. M. Moseler

Molekül- und Nanophysik

Prof. F. Stienkemeier

Exp. Atom-, Molekül- u. Optische Physik

Prof. T. Schätz

Biomolekulare Dynamik

Prof. G. Stock

Clusterphysik

apl. Prof. B. v. Issendorff