

„Physik - wie Forschung Spaß macht“

GRUNDLAGENFORSCHUNG UND HOCHTECHNOLOGIEN

27.10.07

Magnetismus in der Datenspeicherung
Prof. Dr. M. Albrecht

10.11.07

Wo sitzt welches Atom? - Was moderne
Elektronenmikroskope alles können
Frau Dr. M. Falke

24.11.07

Mikro, Bio, Nano, Smart, ... wohin gehen
die Hochtechnologien?
Prof. Dr. Th. Gessner

08.12.07

Quasikristalle - oder:
Warum man fünfeckige Fliesen so schlecht
im Badezimmer verlegen kann
Prof. Dr. M. Schreiber

12.01.08

Ordnung in der Unordnung - wie Atome
sich zum Kristall finden
Prof. Dr. P. Häussler

26.01.08

Moleküle als "industrielle Bauelemente"?
Prof. Dr. M. Hietschold

Die Vorlesungen finden
samstags 10:00 - 11:30 Uhr

im neuen Hörsaalgebäude, Raum N013,
Reichenhainer Str. 90 (Orangerie) statt.

Sondertermin:

Freitag, 21.12.07, Raum N012

Weihnachtsvorlesung

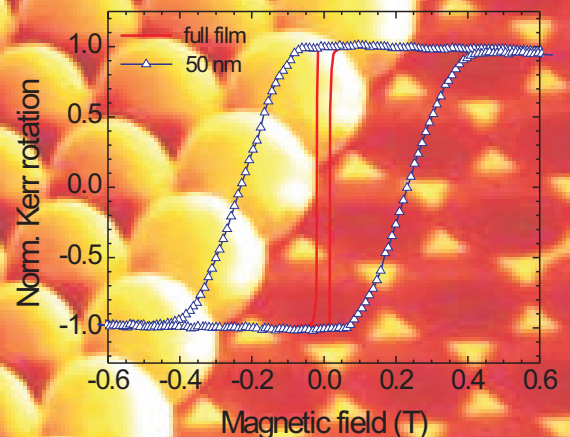
15:00 und 17:00 Uhr

Dr. H.-G. Hempel, DP W.-H. Lißner

ACHTUNG

Vorlesung jetzt immer
am Samstag

mit anschließenden Laborführungen



Weitere Informationen:

Prof. Dr. M. Hietschold

Tel.: (0371)-531-33203

hietschold@physik.tu-chemnitz.de

<http://www.tu-chemnitz.de/physik/cfp>