



Physik – wie Forschung Spaß macht !

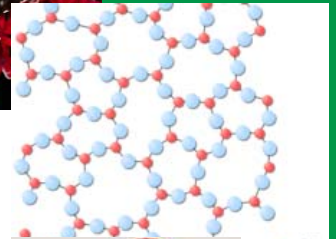
im Wintersemester 2009/2010:

Ordnung und Unordnung in der Physik

14.11.09 **Photonische Kristalle –
Farbe durch Struktur**
Prof. A. Thranhardt



28.11.09 **Flüssigkeiten und Gläser –
Strukturen zwischen Ordnung und Unordnung**
Prof. W. Hoyer



12.12.09 **Ordnung ist etwas Natürliches –
das Nützliche ist Chaos**
Prof. P. Häußler



21.12.09 Weihnachtsvorlesung: Weihnachten im Chaos
15:00 & 17:00 Uhr im Raum N012
Dr. H.-G. Hempel & W.-H. Lißner

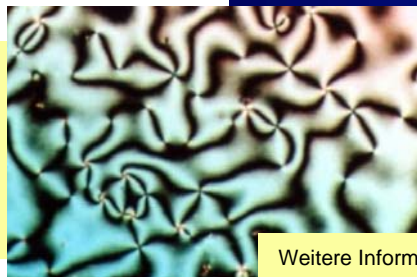


09.01.10 **Kristalle – Schönheit durch Ordnung
in der Makro- und Mikrowelt**
Prof. M. Hietschold

23.01.10 **Überall Fraktale – eine Entdeckungsreise
durch Universum, Himmel und Hölle**
Dr. S. Seeger



06.02.10 **Fließende Kristalle - Vom Molekül zum Display**
Prof. C. von Borczyskowski



Ein **Superangebot** für **neugierige Schüler**,
das Studium Generale,
die Lehrerweiterbildung sowie
die gesamte interessierte Öffentlichkeit !

Wann, Wo ?



Weitere Informationen:

Prof. Dr. M. Hietschold
Tel.: (0371-)531-33203
hietschold@physik.tu-chemnitz.de

10:00-11:30 Uhr

Neues Hörsaalgebäude der TU Chemnitz
Reichenhainer Str. 90 (Orangerie), Raum N013