

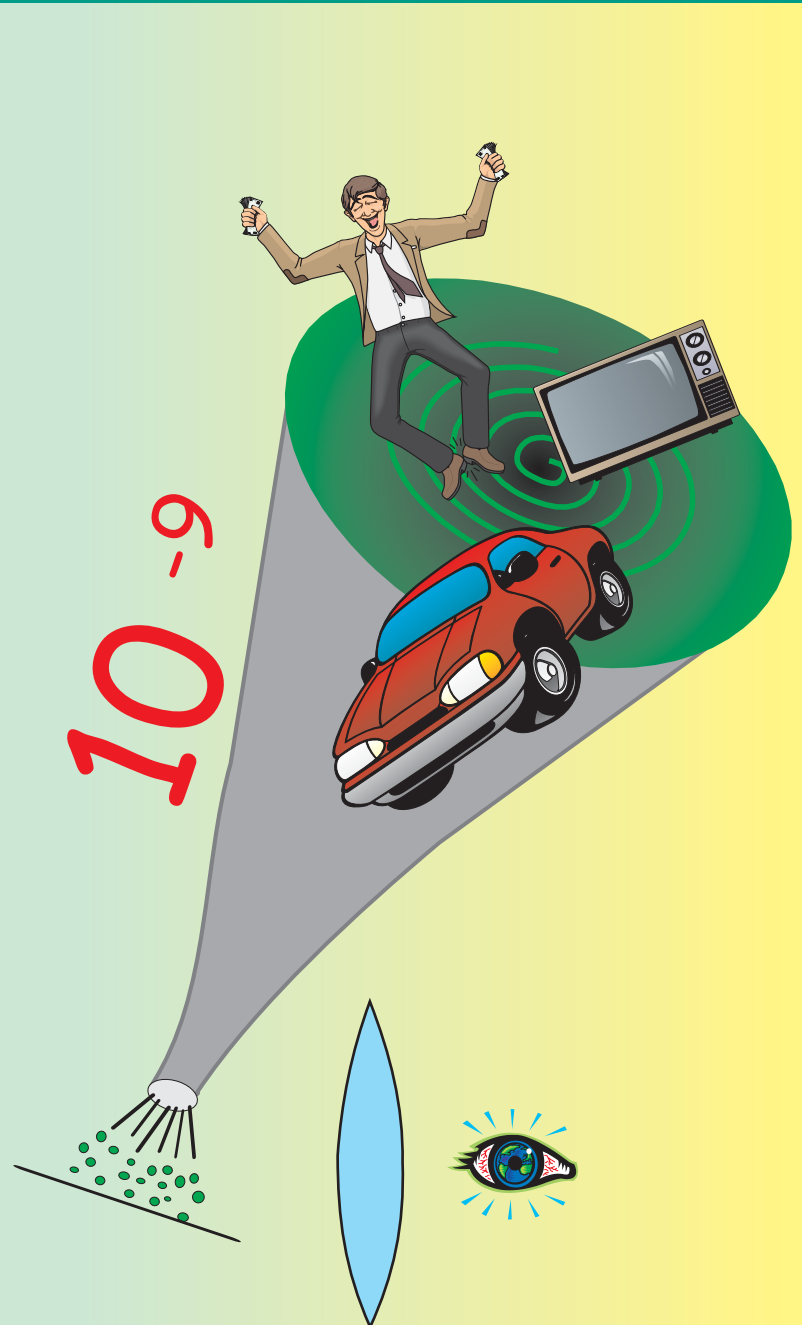
„Physik - wie Forschung Spaß macht !“

KOMM MIT IN DIE NANOWELT!

- 19.11.04 Einführung - Erkundungsreise
ins Zwergenland
Prof. Dr. M. Hietschold
- 26.11.04 Magnetische Sandwichs:
Stockwerke für
Magnetoelektronik
und Datenspeicherung
Dr. G. Salvan
- 03.12.04 Elektronik mit einzelnen
Elektronen
Prof. Dr. Ch. Radehaus
- 10.12.04 Am Anfang war die
Unordnung
Prof. Dr. P. Häussler
- 20.12.04 Lasst die Instrumente klingen -
wenn Physiker musizieren
Weihnachtsvorlesung
15:00 und 17:00 Uhr, Raum N012
*Dr. H.-G. Hempel &
Dipl.-Phys. W.-H. Lißner*
- 14.01.05 In der Falle -
gefangenes Licht
Dr. F. Cichos
- 21.01.05 Spaghetti & Co. -
Von Nanoröhren und
Nanodrähten
Dr. S. Gemming
- 28.01.05 Die Zukunft ist organisch
Prof. Dr. D. R. T. Zahn



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ



Weitere Informationen:
Prof. Dr. M. Hietschold
Tel.: (0371)-531-3203
hietschold@physik.tu-chemnitz.de

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

Die Vorlesungen finden freitags von 15:30 - 17:00 Uhr im Raum N013 des neuen Hörsaalgebäudes auf der Reichenhainer Straße (Orangerie) statt.

*Als Weiterbildungsveranstaltung von den Regionalschulämtern anerkannt.