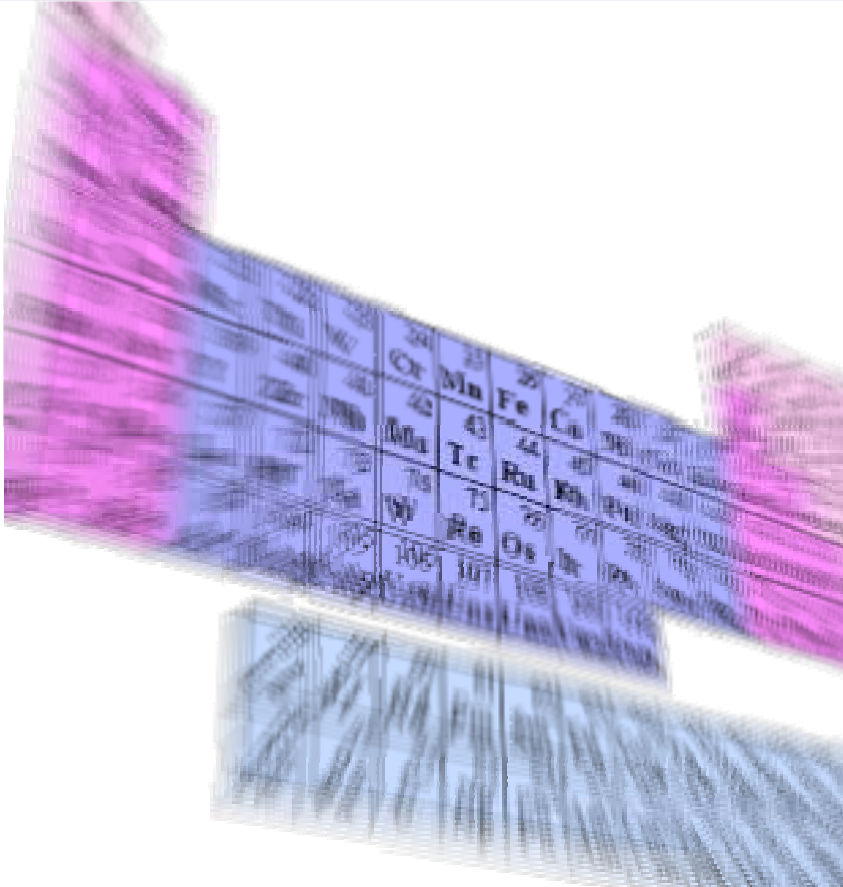


Große Elemente-Ausstellung 2006

Dienstag, 5.12.2006 9.00 -20.00 Uhr

Technische Universität Wien
Wiedner Hauptstrasse 8-10
Fachgruppenräume Physik
Freihaus, roter Bereich, 1. Stock
1040 Wien



Gezeigt werden sämtliche natürlichen Elemente des Periodensystems mit Ausnahme einiger radioaktiver Elemente. Natürlich sind alle Element-Proben zum Anfassen!

Besonders interessante Proben von Cäsium, Rubidium, Kalium, Uran, Thorium, aber auch Halogene, Edelgase in Form von Entladungsröhren, sämtliche Lanthaniden in hochreiner kristalliner Form, alle Edelmetalle in spektakulärer Größe und und und ...

Auch wird bei der Ausstellung das erste und einzige Lanthaniden Komplettsset in 16 Ampullen unter Argon wahlweise im Acryl- oder Echtholzetui vorgestellt - ein ideales Weihnachtsgeschenk! Dieses Jahr gibt es natürlich auch wieder die beliebten Uranglasmurmeln, die im UV Licht fluoreszieren ...

Alle Fragen bezüglich Elemente und Elemente sammeln beantwortet gerne das kompetente Team von www.smart-elements.com

Ablauf

9:00	Beginn der Ausstellung
11:30	Einleitende Worte durch Herrn Prof. Gerald Badurek, Dekan für Physik, Technische Universität Wien
ca. 20:00	Ende der Ausstellung

Gezeigt werden: Aluminium, Antimon, Argon, Arsen, Barium, Beryllium, Blei, Bor, Brom, Calcium, Cer, Chlor, Chrom, Cäsium, Dysprosium, Eisen, Erbium, Europium, Fluor, Gadolinium, Gallium, Germanium, Gold, Hafnium, Helium, Holmium, Indium, Iod, Iridium, Kadmium, Kalium, Kobalt, Kohlenstoff, Krypton, Kupfer, Lanthan, Lithium, Lutetium, Magnesium, Mangan, Molybdän, Natrium, Neodym, Neon, Nickel, Niob, Osmium, Palladium, Phosphor, Platin, Präsodym, Promethium, Quecksilber, Rhenium, Rhodium, Rubidium, Ruthenium, Samarium, Sauerstoff, Schwefel, Selen, Silber, Silizium, Skandium, Stickstoff, Strontium, Tantal, Tellur, Terbium, Thallium, Thorium, Thulium, Titan, Uran, Vanadium, Wasserstoff, Wismut, Wolfram, Xenon, Ytterbium, Yttrium, Zink, Zinn, Zirkonium.

Rückfragen bitte an:

Univ. Ass. Dipl.-Ing. Dr. techn. Ille C. Gebeshuber
Institut für allgemeine Physik, Technische Universität Wien
Wiedner Hauptstrasse 8-10/134, A-1040 Wien
Tel. +43 1 58801 13436, FAX +43 1 58801 13499
email ille@iap.tuwien.ac.at