

STARTSEITE

▶ AKTUELLES

▼ WIR ÜBER UNS

Aufgaben
MitarbeiterInnen
Netzwerk
Partner
pr4pr
Rundschreiben

▶ WIR FÜR SIE

NÜTZLICHES

IMPRESSUM

#20: 5.12., 14:00-20:00 Uhr Ausstellung chemischer Elemente

- ▶ 1. Dezember 2005, Rundschreiben der PR-Abteilung
Ergeht an alle TU Wien-WissenschaftlerInnen mit gueltiger mail-Adresse/White Pages

Ilse Gebeshuber laedt Sie herzlich ein, unzaehlige chemische Elemente anzuschauen und im wahrsten Sinne des Wortes zu begreifen.

Datum, Uhrzeit: Montag, 5. Dezember 2005, 14:00-20:00 Uhr
Ort: TU Wien, Institut für Allgemeine Physik, Seminarraum SEM 134A Wiedner Hauptstrasse 8-10/134, Freihaus, gelber Bereich, 5. Stock

Bei der Ausstellung haben Sie nicht nur Moeglichkeit, chemische Elemente zu besichtigen, wie z. B. Gallium, das bei 30°C in der Hand schmilzt, sondern auch einige davon zu kaufen.

Die Gesamtliste der Elemente, die in Reinform gezeigt werden Li, Na, K, Rb, Cs, Ca, Sr, Ba, alle Seltenerden, Ti, Zr, Hf, V, Nb, Ta, Cr, Mo, W, Re, Mn, Co, Ni, Os, Ir, Pt, Pd, Ag, Ga, In, Si, Ge, Sb, Bi, As, Se, Te, und die 3., 4., 5., 6. Hauptgruppe in Ampullen, U.

Programm

14:00 Einleitende Worte durch Univ.- Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hannspeter Winter, Vorstand des Institutes für Allgemeine Physik, TU Wien

14:05 Vortrag von Mag. Juergen Bauer, Praesentator der Ausstellung, ueber seine Elemente-Leidenschaft

14:20 - 20:00 Ausstellung

Frau Gebeshuber freut sich auf Ihr Kommen!

Rueckfragen richten Sie bitte an
Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr. Ilse C. Gebeshuber
Institut fuer Allgemeine Physik, Technische Universitaet Wien
Wiedner Hauptstrasse 8-10/134, 1040 Wien
Tel. 01 58801 13436, E-mail ille@iap.tuwien.ac.at

Mit freundlichen Gruessen

Karin Peter
PR und Kommunikation, Leiterin
Technische Universität Wien
Operngasse 11/5. Stock, 1040 Wien
☎ +43-1-58801-41023
☎ 0699-111 67 472
☎ +43-1-58801-41093

▲ TOP

Letzte Änderung am 07.12.2005 

- ▶ Aufgaben
- ▶ Fotos
- ▶ Infos zur TU
- ▶ Infos zum Studium
- ▶ MitarbeiterInnen
- ▶ Press Room
- Intranet:**
- ▶ TU-Pressespiegel
- ▶ APA-Datenbank