

neu . neu . neu . neu . neu . neu . neu . neu . neu . neu . neu . neu

Kombination von Führungen

UNI (Fakultät für Chemie) – Wirtschaftsmuseum

Exklusiv für Schulklassen der „Oberstufe“ !

Ab sofort werden für Schulklassen „Chemie-Kombinationsführungen“ an der Chemischen Fakultät der Universität-Wien (1090 Wien, Währingerstrasse 42) und dem Österreichischen Gesellschafts- und Wirtschaftsmuseum (1050 Wien, Vogelsanggasse 36) angeboten.

Organisation

1. Wie bisher auch können **Führungen im Museum** zu den Chemie-Dauerausstellungen „Auer von Welsbach“ u./o. „Die Schönheit der Elemente“ **einzeln oder in Kombination** gebucht werden oder –**ab jetzt neu**– in Kombination mit einer **Vormittagsführung an der „Fakultät für Chemie der Universität-Wien“**.
2. Führungen an der UNI (Fakultät für Chemie) sind **ausschließlich in Kombination mit mindestens 1 Führung** im WiMu („Schönheit d. Elemente“ u./o. „Auer v. Welsbach“) buchbar.
3. Die UNI-Führung findet am **Vormittag (09:00-11:00 Uhr)** statt, im Anschluss daran am **Nachmittag ab ca. 12:30 Uhr** die Führung(en) im WiMu (je 2 Stunden).
4. **Gebühren** für Führungen im Museum (pro Schüler): 2,50.- Eintritt + 2,50.- Führungsgebühr (pro Ausstellung).
5. Die **UNI-Führungen sind gratis!**

**Sämtliche Anmeldungen erfolgen ausschließlich übers Museum bei
Frau Brigitte Schinnerl, Tel.: 01-54525510.**

Durchführung der UNI-Führungen (Vormittag)

1. **Dauer:** 09:00 – 11:00 Uhr
2. **Treffpunkt:** Eingang Währingerstrasse 42 (09:00 Uhr; s.t)
3. **Programm:**
 - a. **Vorlesung 09:00 (c.t.):** Die gesamte Gruppe folgt etwa 15-20 Minuten lang gemeinsam einer gerade laufenden Vorlesung im „Auer von Welsbach Hörsaal“. (*Größter Jugendstil-Hörsaal Österreichs, Fassungsvermögen ca. 300 Studiosi*)
 - b. **Praktikumsaal:** Vorstellen eines typischen „Praktikum-Saals“, in dem die Studierenden ihre Laborübungen zu absolvieren haben (*bei Bedarf in 2 Gruppen geteilt zu je 10-12 P.*).
 - c. **Forschungsbereiche:** Besuch zentraler Forschungseinrichtungen mit kurzen Einführungen in deren prinzipielle Funktionsweisen und Bedeutungen („NMR-Zentrum“/Kernspinresonanz, „MS-Zentrum“/Massenspektroskopie, „Röntgen-Zentrum“/4-Kreis und Pulverdiffraktometrie, „Elementaranalyse“)
 - d. **Syntheselabor:** Besuch eines Forschungslabors im laufenden Betrieb. Erklärung der grundsätzlichen Vorgehensweise bei chemischer Labortätigkeit im Forschungsbereich.
 - e. **Bibliothek/Hauptuni:** Transfer der Schülergruppe zum UNI-Hauptgebäude am Ring. Kurzer Besuch des historischen „Großen Lesesaals“. Erklärung über Aufbau und Bedeutung des Literaturwesens für die Forschenden.

Im Wirtschaftsmuseum (Nachmittag)

1. **Entlassung der Gruppe** in der Aula der Haupt-UNI (ca. 11:00 Uhr). Selbständige Fahrt mit der „Strassenbahnlinie1“ zum WiMu (ca.40 Min.)
2. **Anschließend** (ab ca. 12:30 Uhr) Führung(en) zu den Themen „Die Schönheit der Elemente“ u/o „Auer von Welsbach“ im Gesellschafts- und Wirtschaftsmuseum.

<http://www.wirtschaftsmuseum.at/articles/id/749>

<http://www.wirtschaftsmuseum.at/media/publikationen/hausprospekte/Welsbach.pdf>

Rückfragen bzgl. der UNI-Führungen an: Univ.Ass,Prof.Dr.Peter Unfried
(0664-6027752672; peter.unfried@univie.ac.at)