

Programm

MITTWOCH, 26. MÄRZ 2008

12:30 - 13:00	Begrüßung und Eröffnung	HS 10
13:00 - 14:00	Univ.-Prof. Dr. Michael W. TAUSCH: Experimentalunterricht in der Sek. I	HS 10
14:15 - 17:00	Workshops: WS1 – WS12	
17:30 – 18:30	Podiumsdiskussion mit Vertretern des BMUKK und der Chemischen Industrie	HS 10
ab 19:00	Eröffnungsabend in der Mensa der Universität Linz	

DONNERSTAG, 27. MÄRZ 2008

08:30 - 09:30	Univ.-Prof. Dr. Alfred FLINT und Alexander WITT: Chemie fürs Leben – Sauerstoff aus Oxi-Reinigern	HS 10
09:45 - 12:30	Workshops: WS1 – WS12 (Whlg.)	
14:00 - 15:00	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang BUCHBERGER: Organische Spurenanalytik – wohin führt der Weg?	HS 10
15:15 - 18:00	Workshops: WS1 – WS12 (Whlg.)	

FREITAG, 28. MÄRZ 2008

08:30 - 11:30	Workshops: WS1 – WS12 (Whlg.)	
11:45 - 13:00	Prof. Mag. Dr. Viktor OBENDRAUF: Die Chemie des täglichen Lebens	HS 10

Die WORKSHOPS WS1 – WS12 vom MITTWOCH werden jeweils DONNERSTAG VORMITTAG, DONNERSTAG NACHMITTAG und FREITAG VORMITTAG wiederholt.

Bitte Arbeitsmantel und Schutzbrille mitbringen !!!

Räume

für Vorträge und Workshops

REGISTRIERUNG:

Hörsaalgebäude, vor dem Aufgang zum **HS 10 (Fabasoft Saal)**

ALLE PLENARVORTRÄGE UND ERÖFFNUNG:

Hörsaalgebäude – **HS 10 (Fabasoft Saal)**

Workshopübersicht

WS 01	Chemische Schulversuche mit Produkten des Alltags	Seminarraum T 111: TNF – Turm, 1. Stock
WS 02	Zitronensaft und „Rohrfrei“ – ein schüler- und alltagsorientierter Zugang zu Säuren und Laugen in der Sekundarstufe I	Seminarraum T 211: TNF – Turm, 2. Stock
WS 03	Farbenfrohe Chemieexperimente	Seminarraum T 212: TNF – Turm, 2. Stock
WS 04	Speisesalz und Hirschhornsalz	Seminarraum BA 9907: Bankengebäude - Keller
WS 05	Chemie leicht gemacht – das schnelle Experiment für jede Stunde	Seminarraum BA 9908: Bankengebäude - Keller
WS 06	Chemiepraktikum in der Unterstufe	Labor T 225: TNF – Turm, 2. Stock
WS 07	Wasserstoff, Sauerstoff und Ozon	Labor T 225: TNF – Turm, 2. Stock
WS 08	Rezepturen quer durch die Kosmetik	Seminarraum T 112: TNF – Turm, 1. Stock
WS 09	Seifen und Waschmittel	Seminarraum BA 9909: Bankengebäude - Keller
WS 10	Vollgas Chemie – Chemie am Beispiel Auto	Seminarraum BA 9910: Bankengebäude - Keller
WS 11	Zeit – und kostensparende Experimente für den Chemieunterricht	Seminarraum BA 9911: Bankengebäude - Keller
WS 12	All-Chemisches für den Chemiealltag	Seminarraum BA 9912: Bankengebäude - Keller