

# Programm

## MITTWOCH, 26. MÄRZ 2008

12:30 - 13:00	<b>Begrüßung und Eröffnung</b>	<b>HS 10</b>
13:00 - 14:00	Univ.-Prof. Dr. Michael W. TAUSCH: <b>Experimentalunterricht in der Sek. I</b>	<b>HS 10</b>
14:15 - 17:00	Workshops: WS1 – WS12	
17:30 – 18:30	<b>Podiumsdiskussion</b> mit Vertretern des BMUKK und der Chemischen Industrie	<b>HS 10</b>
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: <b>Chemie fürs Leben – Sauerstoff aus Oxi-Reinigern</b>	<b>HS 10</b>
09:45 - 12:30	Workshops: WS1 – WS12 (Whlg.)	
14:00 - 15:00	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang BUCHBERGER: <b>Organische Spurenanalytik – wohin führt der Weg?</b>	<b>HS 10</b>
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: <b>Die Chemie des täglichen Lebens</b>	<b>HS 10</b>

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

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