

Programm

Mittwoch, 7. April 2010

- ab 11:00 **Registrierung** im Tagungsbüro, EG Erzherzog Johann Trakt
- 13:00 – 14:00 **Begrüßung und Eröffnung**
- 14:00 – 15:00 Univ.-Prof. Dr. Alfred FLINT:
Einweggeschirr, Kohlenstoffdioxid und Fleckenwasser
- 15:15 – 18:00 Workshops: WS 01 – WS 14
- ab 18:30 **Eröffnungsabend** in der Mensa der Montanuniversität Leoben auf Einladung des Bürgermeisters der Stadt Leoben

Donnerstag, 8. April 2010

- 08:30 – 09:30 Univ.-Prof. DI Dr. Clemens HOLZER:
Kunststoffe – Trends und Innovationen
- 09:30 – 12:30 Workshops: WS 01 – WS 14 (Whlg.) und VS WS
- 14:00 – 15:00 Univ.-Prof. DI Dr. Werner SITTE:
**Chemie macht mobil:
Elektrochemische Energieumwandlung und -speicherung**
- 15:15 – 18:00 Workshops: WS 01 – WS 14 und VS WS (Whlg.) und VS WS
- ab 19:00 Pub Science im Arkadenhof in Leoben (Gasthof Schwarzer Adler)

Freitag, 9. April 2010

- 08:30 – 11:30 Workshops: WS 01 – WS 14 (Whlg.)
- 12:00 – 13:00 OSTR Prof. Mag. Alfred MOSER:
Plus lucis-heiße Effekte mit kaltem Licht

Die WORKSHOPS WS 01 – WS 14 vom MITTWOCH werden jeweils DONNERSTAG VORMITTAG, DONNERSTAG NACHMITTAG und FREITAG VORMITTAG wiederholt.

Bitte Arbeitsmantel und Schutzbrille mitbringen !!!

Räume Workshopübersicht*

REGISTRIERUNG:

Tagungsbüro: Erzherzog Johann Trakt, EG

ALLE PLENARVORTRÄGE UND ERÖFFNUNG:

Hörsaal Raiffeisen: Erzherzog Johann Trakt, OG1

WORKSHOPS:

- WS 01** Einweggeschirr, Kohlenstoffdioxid und Fleckenwasser
Labor **Raum 69A:** Chemie-Gebäude, EG
- WS 02** Kunststoffe
Labor **Raum 68:** Chemie-Gebäude, Keller
- WS 03** Vom Rohmaterial zum Papier / Heilsalben nach alten Rezepten
Labor **Raum 145:** Umweltschutz-Gebäude, OG1
- WS 04** Lebensmittel und Chemie
Labor **Raum 167:** Chemie-Gebäude, OG1
- WS 05** Die Naturwissenschaften in der Küche
Labor **Raum 169:** Chemie-Gebäude, OG1
- WS 06** Freihandschülerexperimente mit Kerzen
Labor **Raum 227:** Metallurgie-Gebäude, OG2
- WS 07** Chemie leicht gemacht – das schnelle Experiment für jede Stunde
Seminarraum **Raum SR D:** Erzherzog Johann Trakt, EG
- WS 08** Forschen und Experimentieren im Chemieunterricht der Sekundarstufe I
Seminarraum **Raum 251** Umweltschutz-Gebäude, OG2
- WS 09** Sauberkeit und Hygiene
Labor **Raum 169** Chemie-Gebäude, OG1
- WS 10** Zauberhafte Chemie – Experimente aus der Trickkiste
Labor **Raum 420** Metallurgie-Gebäude, OG4
- WS 13** Einfache Experimente aus der allgem./anorganischen Chemie mit der Tüpfelmethode
Labor **Raum 216** Metallurgie-Gebäude, OG2
- WS 14** Mehr Farbe in den Chemieunterricht
Seminarraum **Raum 325** Metallurgie-Gebäude, OG3
- VS WS** Einfache chemische Versuche im Sachunterricht an Volksschulen
Seminarraum **Raum SR F:** Erzherzog Johann Trakt, EG

*WS 11 und WS 12 entfallen.