



## PROGRAMM

### Montag, 25. August 2014:

- 11.00 Uhr **Wiesinger**  
Eröffnung, Organisatorisches, Zielsetzung
- 12.00 Uhr Zimmerzuteilung, Schlüsselausgabe  
Mittagessen:
- 14.00 - 18.00 Uhr: **Becker, Binder, Kriegseisen**  
  
EXPERIMENTALPRAKTIKUM in 2 Arbeitsgruppen  
Eigenständige Durchführung von ca. 100 Experimenten  
zu allen Kapiteln des Lehrplanes  
(Schüler- und Lehrerexperimente)  
Stoffe, Trennung, Verbindung, Element
- 19.30 Uhr **Eröffnungsabend**

### Dienstag, 26. August 2014:

- 08.00 - 08.45 Uhr: **Wiesinger**  
Kennzeichnung von Chemikalien, das Sicherheitsdatenblatt
- 09.00 - 12.00 Uhr: **Becker, Binder, Kriegseisen**  
Praktische Arbeiten in den Arbeitsgruppen  
Wasser, Wasserstoff, Wasserhärte, Luft,  
Sauerstoff, Luftschadstoffe, Kohlendioxid
- 14.00 - 18.00 Uhr: **Becker, Binder, Kriegseisen**  
Praktische Arbeiten in den Arbeitsgruppen  
Säuren, Basen, Salze
- 19.00 – 21.00 Uhr: **Becker, Binder, Kriegseisen**  
Praktische Arbeiten in den Arbeitsgruppen

### Mittwoch, 27. August 2014:

- 08.00 – 08.45 Uhr: **Wiesinger**  
Giftgebarung (Giftbezug, Lagerung, Giftvormerkbuch,...)
- 09.00 – 12.00 Uhr **Becker, Binder, Kriegseisen**  
Praktische Arbeiten in den Arbeitsgruppen  
Naturstoff - Synthesestoff, Stoffe in der Arbeitswelt:  
Aluminium, Eisen, Baustoffe, Düngemittel, Kohle, Erdgas, Erdöl
- 14.00 - 18.00 Uhr: **Wiesinger**  
Überraschungsexkursion: N.N.

## **P R O G R A M M**

### ***Donnerstag, 28. August 2014:***

- 08.00 - 08.45 Uhr:       **Wiesinger**  
Lagerung von Chemikalien, Entsorgung von Chemikalien
- 09.00 – 12.00 Uhr       **Becker, Binder, Kriegseisen**  
Praktische Arbeiten in den Arbeitsgruppen  
Synthesen in Natur und Industrie:  
Cellulose, Kunststoffe, Seifen und Waschmittel
- 14.00 - 18.00 Uhr:       **Becker, Binder, Kriegseisen**  
Praktische Arbeiten in den Arbeitsgruppen  
Schadstoffe in Wasser, Boden, Wohnbereich
- 19.30 Uhr               **Abschlussabend**

### ***Freitag, 29. August 2014:***

- 08.30 – 10.00 Uhr:       **Becker, Kriegseisen**  
Vorstellung des neuen „Wacker Silikon – Koffer“
- 10.15 – 11.45 Uhr       **Becker, Kriegseisen**  
Praktische Arbeiten mit dem neuen Wacker Silikon - Koffer  
Jede/r Teilnehmer/in welche an der Einschulung teilnimmt  
erhält im Anschluss einen Versuchskoffer von der Firma  
Wacker Chemie kostenlos zur Verfügung gestellt.
- 11.45 - 12.15 Uhr       **Wiesinger**  
Abschlussdiskussion, Zusammenfassung, Seminarkritik  
  
abschließendes gemeinsames Mittagessen

**Bitte unbedingt Labormantel mitbringen!**