

## Chemieolympiade-Kurs für die Oberstufe (Anmeldeschluss 22.09.)

Geschrieben von: Olaf Nowitzki  
Sonntag, den 17. September 2017

---

Auch in diesem Jahr findet wieder ein Vorbereitungskurs für die Chemieolympiade 2017/2018 statt.

Eingeladen sind alle Schülerinnen und Schüler der Oberstufe (ab 5. Klasse), unabhängig davon, ob in dieser Jahrgangsstufe Chemieunterricht stattfindet.

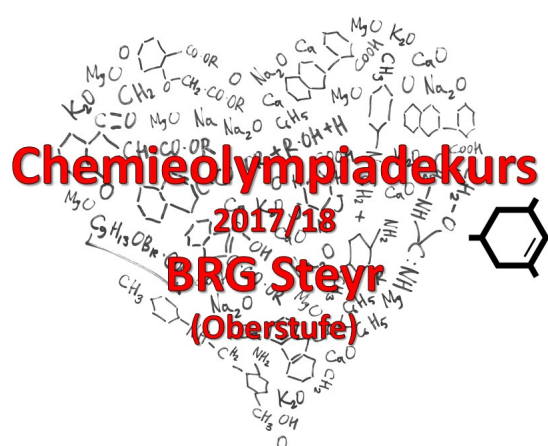
Inhalt des Kurses ist eine bunte Mischung aus Experimenten und Theorie. Neben der Durchführung einfacher Experimente und Analysen stehen chemische Berechnungen und die Erlangung von fundiertem "Stoffwissen". Eine ideale Vorbereitung auf die Teilnahme am Wettbewerb, aber auch viele Studiengänge mit chemischen Inhalten (Medizin, Pharmazie, Biologie u. v. m.).

### **Die Teilnahme am Wettbewerb ist freiwillig!**

Bei Interesse sich bitte **unverbindlich** bis 22. 09. in die Liste im Sekretariat eintragen oder direkt bei Prof. Nowitzki melden. [olaf.nowitzki@brgsteyr.at](mailto:olaf.nowitzki@brgsteyr.at)

Die erste Vorbesprechung und die Terminfestlegung findet in der ersten Oktoberwoche statt.

Der Kurs wird von Prof. Dr. Nowitzki und Prof. Koblmiller veranstaltet.



### Chemieolympiade



Durchführung  
einfacher  
Analysen

Tieferer Einblick  
in die Chemie

chem.  
Arbeitsweisen  
kennenlernen

selbst  
experimentieren

Austausch mit  
Gleichgesinnten

Umgang mit  
Chemikalien  
erlernen

### Chemieolympiade



chemische  
Berechnungen  
anstellen

gute  
Vorbereitung  
für so manche  
(chemiehaltige)  
Studien

Möglichkeit  
zur Teilnahme an  
Wettbewerben

Unverbindliche  
Übung  
(kein  
„Notendruck“)

z.B.:  
Medizin  
Pharmazie  
Biologie  
Physik

# Chemieolympiade-Kurs für die Oberstufe (Anmeldeschluss 22.09.)

Geschrieben von: Olaf Nowitzki  
Sonntag, den 17. September 2017

---

## Chemieolympiade



Interessiert?

Dann trag Dich in bis zum 22.09 im Sekretariat  
(unverbindlich) in die Liste ein.

Die erste Vorbesprechung und Terminfestlegung  
findet in der ersten Oktoberwoche statt.

No