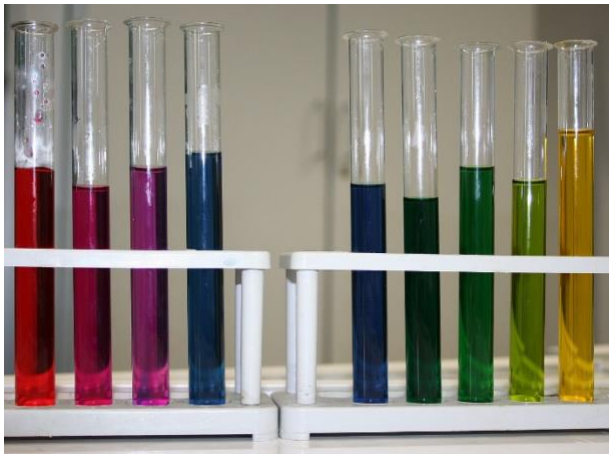


# WoU Chemie Klasse 8



„Bunt ja bunt sind alle meine Kleider ...“

Chemische Reaktionen kann man oft sehen. Und wenn nicht, haben wir Hilfsmittel!



<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=6004706>

Damit kann man

- Elemente genauer kennenlernen
- Reaktionen besser verstehen
- Wissen vertiefen
- Neugier wecken

Wir wollen:

- Experimentieren und dabei die Fertigkeiten beim Experimentieren verbessern
- anhand von Experimenten Stoffe untersuchen und mit dem Teilchenmodell nachvollziehen
- uns an knifflige Wettbewerbsaufgaben wagen und Lösungen finden
- Chemie verstehen



[https://lehrerfortbildung-bw.de/u\\_matnatech/chemie/gym/bp2004/fb3/modul1/2\\_m\\_at\\_4/e4\\_270/](https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/chemie/gym/bp2004/fb3/modul1/2_m_at_4/e4_270/)



<https://cnull.de/foto/vielfalt-der-milchprodukte-kaese-milch-und-mehr/1094655>



[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Wunderkerzen\\_im\\_Schnee\\_01.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Wunderkerzen_im_Schnee_01.jpg)

*Diana Drefahl*



**Chemie – die stimmt!**  
Chemie-Olympiade  
für Schülerinnen und Schüler der 8. bis 10. Klasse

