

Steckbrief

Chemie (Differenzierung)



1. Der Kurs wird erteilt in der Jahrgangsstufe 9
Jahrgangsstufe 10

2. Drei interessante **Inhalte** des Kurses sind:

a) Was macht  so besonders?

b) Wie die Farbe auf die  kommt.

c) Analyse von  und  -Produkten

3. Diese **Arbeitsweise** / Methode lernt man (nur) hier (besonders):

- chemische Analyseverfahren (Titration, Chromatographie)
- Herstellung von Lebensmitteln (z.B. Gummibärchen)



4. Gute **Gründe**, warum man den Kurs wählen sollte:

- Neugier und Freude an Naturwissenschaft und Forschung
- Spaß am Experimentieren

5. Was man sonst noch über den Kurs wissen sollte ...

- der Fokus liegt auf dem experimentellen Arbeiten mit Produkten aus dem Alltag