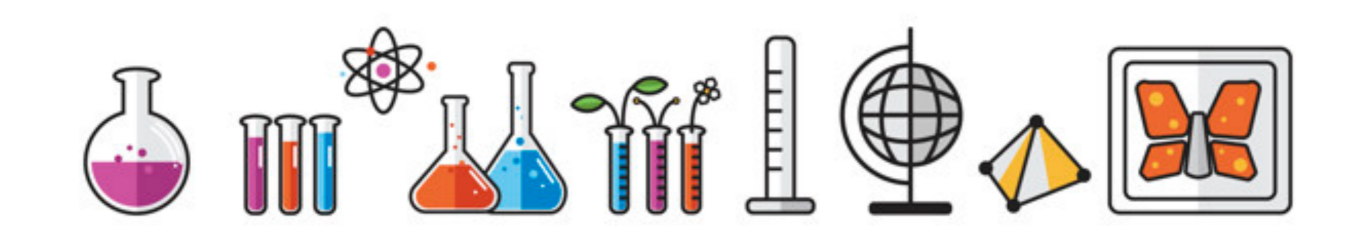
Chemie in der naturwissenschaftlichen – technologischen Ausbildungsrichtung

Grundsätzlich kann natürlich jede für das Gymnasium empfohlene Schülerin diesen Zweig besuchen.

Wichtig: Die Lerninhalte in Mathematik sind in beiden Ausbildungsrichtungen identisch. Die Schwerpunkte der Lernhalte in Chemie und Physik sind ebenfalls identisch.



Chemie im NTG und SWG

Qualifikationsphase der Oberstufe

Sozialwissenschaftlicher Zweig

Chemie in der **9.** bis **10**. Jahrgangsstufe:

über **zwei** Jahre

Naturwissenschaftlichtechnologischer Zweig

Chemie in der 8. bis 11. Jahrgangsstufe:

über vier Jahre

Profilstunde: Chemische Übungen



Die Lerninhalte der naturwissenschaftlichen Ausbildungsrichtung:

Chemie und Medizin/Kosmetik





Chemie und Ernährung



Chemie und Freizeit



Chemie in Technik und Umwelt





Besonderheiten der Chemie im NTG:

- Naturwissenschaftliche Projekttage in der 8. Jahrgangsstufe
- Profilstunde: chemische Übungsstunden in geteilten Klassen
- Dreiwöchiges naturwissenschaftliches
 Praktikum in der 11. Jahrgangsstufe



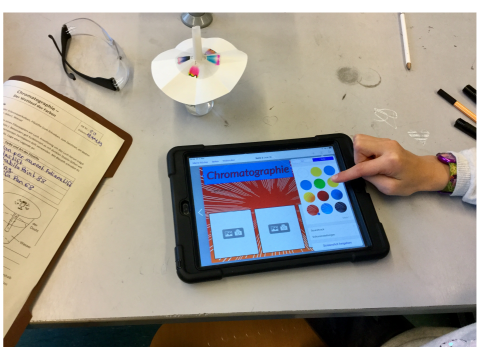
Vorteil in der naturwissenschaftlichen Ausbildungsrichtung: Profilstunde

Problemlösung, Kreativität, Experimente, Teamarbeit, Spaß

Einsatz von Tablets in der Profilstunde im NTG:

- Versuche multimedial dokumentieren
- Erstellen von EBooks und digitalen
 Versuchsprotokollen
- Einsatz und Drehen von Erklärfilmen
- Aufnahme von Podcasts
- Erstellen von digitalen
 Mindmaps und
 Präsentationen





Beispiel für ein digitales Versuchsprotokoll:

MISCHBARKEIT VON ALKOHOLEN



● Gelb = Öl

Blau = Wasser 🌢



- Die Alkohole werden in die Reagenzgläser mit Öl und Wasser gegeben
- Die Flüssigkeiten werden gemischt

 Glycerin und Ethanol sind hydrophil, können sich also gut mit Wasser mischen

| | G | 1-H | E |
|------------------|----------|----------|----------|
| H ₂ O | ✓ | X | / |
| Öl | X | / | X |

TE

Wasserstoff

-> Brücken zu

Wassermolekülen

• 1-Hexanol ist lipophil, kann sich also gut mit Öl mischen

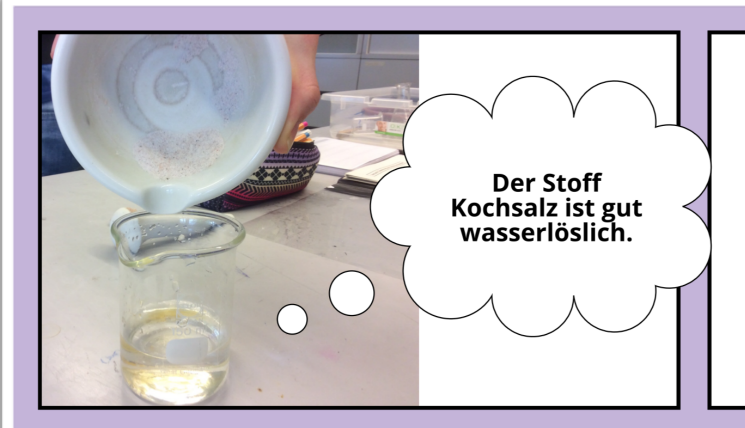
ΤE

-> Kräfte zu Ölmolekülen

Van der Waals

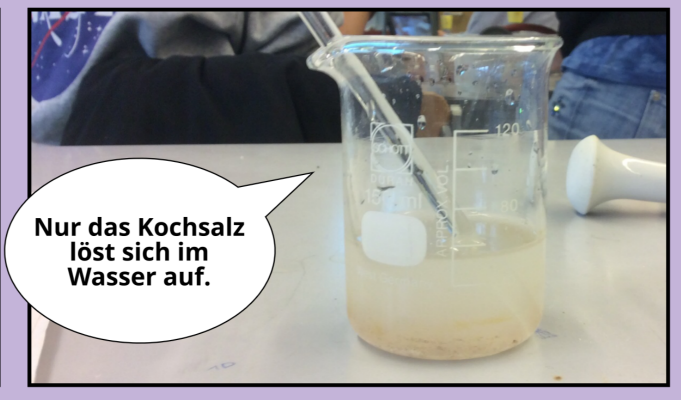
VIEL SPAB BEIM LERNEN!!!

Beispiel für ein digitales EBook:



Das gemahlene Steinsalz wird zum Wasser hinzugefügt (Lösung).

Anschließend wird mit einem Glasstab umgerührt. Ein unlöslicher Bestandteil bleibt zurück.



Beispiel für die Erarbeitung eines Themas im Fach

Chemie im NTG /:

Blaukraut oder Rotkohl?!

Wie könnten die unterschiedlichen Namen zustande kommen?

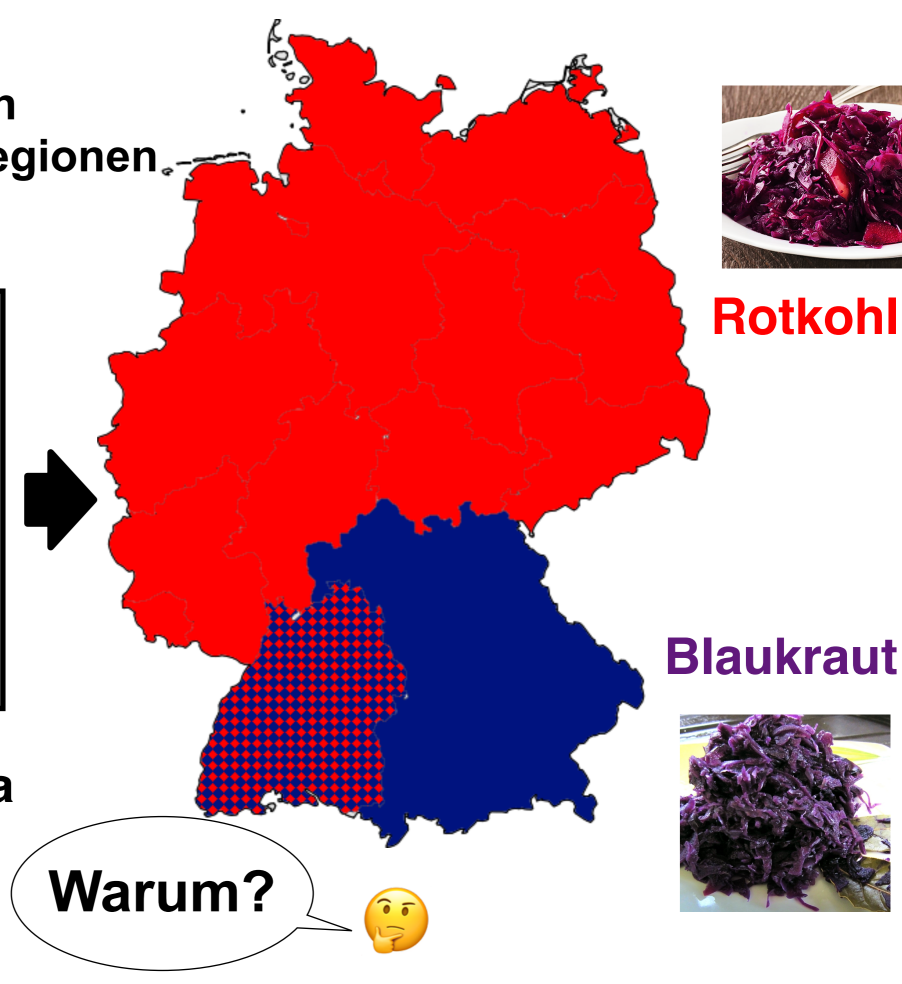




Unterschiedliche Benennung in den verschiedenen Regionen in Deutschland:

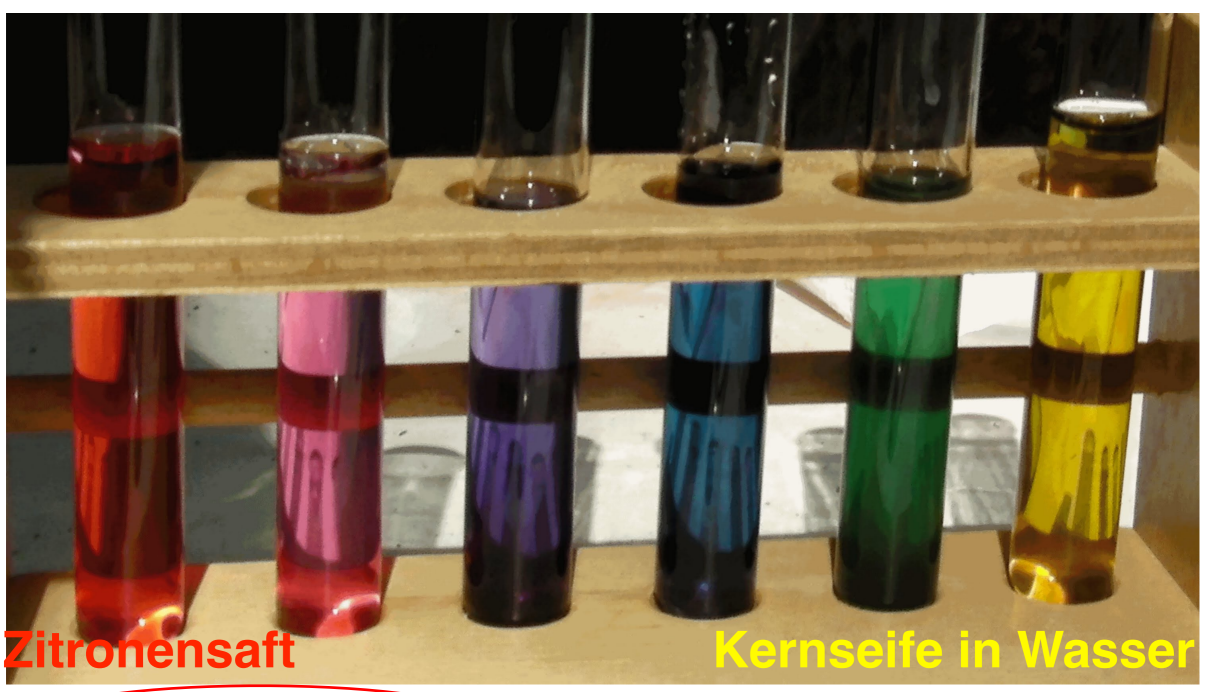


Brassica oleracea (Gemüsekohl)



Schülerinnenexperiment:

Zum Kohl werden verschiedene Stoffe hinzugegeben. Beobachtung: Der Kohl verändert seine Farbe!



Haushaltsessig Kernseife in Spiritus
Leitungswasser

Rezepte im Vergleich

Rezept (Blaukraut)

1 Rotkohl
1 Zwiebel
8 Nelken
2 Tassen Wasser
1 Prise Salz
1 Prise Pfeffer

4-5 EL

Zucker

Rezept (Rotkohl)

Rotkohl Zwiebel Nelken 1 Prise Salz 1 Prise Pfeffer 2 EL Essig 200 ml Wein 1 EL Zucker 1 Tasse Wasser

Ergebnis:

Die Zubereitung macht den Unterschied!

Der naturwissenschaftliche Zweig:



Fragen zur Entscheidungshilfe:

- "Ich habe Freude am Experimentieren!" (Kann man Seife selbst herstellen?)
- "Ich gehe naturwissenschaftlichen Phänomen gerne auf den Grund!" (Warum haben Bäume grüne Blätter)
- "Mich interessieren Themen, die die Menschheit bewegen, wie Ernährung, Energiegewinnung, Medizin!" (Warum gibt es laktosefreie Milch)
- "Mir hat das naturwissenschaftliche Arbeiten in der 5.
 Klasse Spaß gemacht!" (Experimente mit Brausepulver)



Und ja, man kann sehr gut Seife selber machen, wenn man weiß wie!