

Kooperative Lernmethode - "fehlende SuS"

Beitrag von „Buntflieger“ vom 5. Juni 2018 20:54

[Zitat von Wollsocken80](#)

Das gleiche gilt für Dich bezüglich Chemieunterricht 😊

Hallo Wollsocken80,

habe ja explizit gesagt, dass ich das nicht beurteilen kann.

Als Schüler in der Oberstufe haben wir Seife hergestellt und regelmäßig in Gruppen Experimente gemacht (macht unsere Chemie-Referendarin auch ständig, gefühlt in jeder Stunde). Auch der Lebensweltbezug war ständig Thema: PH-Wert bei Seife, das Salz in der Suppe oder auf der Haut etc.

Google doch mal "kooperatives Lernen Chemieunterricht", da wirst du von Links und Anregungen vermutlich überschüttet und zahlreiche Argumente/Studien etc. dazu finden, die plausibel erklären, warum das heutzutage im Chemieunterricht dazugehören sollte. 😊

Aber: Nicht meine Baustelle! 🙄🎵

der Buntflieger