



Bildungsangebot

Thema: Experiment: „Rohes Ei in Essig legen“

Bildungsbereich: Natur und Technik

Was wird gefördert? Konzentrationsfähigkeit wird geschult, Denkfördert wird erweitert

Angebot:

Das Ei wird über Nacht in Glasschüssel in Essig gelegt. Es sollte vollständig vom Essig bedeckt sein. Der Essig wird die Schale aus Kalk auflösen, ähnlich wie Kalkentferner im Heißwasserbereiter. Es kann sein, dass man den verbrauchten Essig nochmal weggießen und durch frischen ersetzen muss. Nachdem sich die Kalkschale aufgelöst hat, wird der rohe flüssige Inhalt von Ei nur durch das dünne Eihäutchen zusammengehalten. Man kann das Ei nun drücken und vorformen.



Quelle: Internet

Benötigtes Material : 1 rohes Hühnerei, Glas oder Schüssel, Essig