

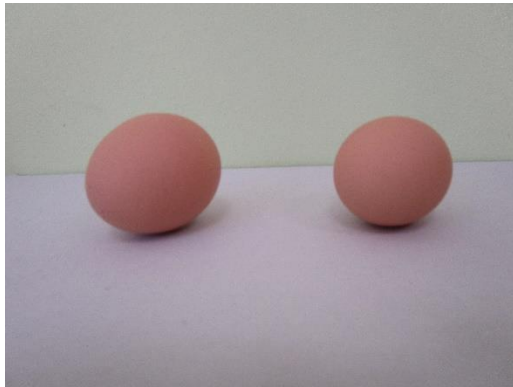
Experiment: **Roh oder gekocht**

Ihr braucht:

- Ein rohes Ei
- Ein gekochtes Ei

So wird's gemacht:

- 1. Findet heraus, welches Ei roh / frisch und welches Ei gekocht ist, ohne es aufzuschlagen!**



- 2. Dreht nun erst das eine, dann das andere Ei wie einen Kreisel. Vergleicht was dabei geschieht.**
- 3. Das gekochte Ei dreht sich schneller, das rohe Ei langsamer.**

Erklärung:

Feste Körper (hartes Ei) drehen sich schnell. Die Flüssigkeit im rohen Ei hingegen bewegt sich hin und her und bremst die Kreiselbewegung ab.

Damit nichts schief geht, lasst euch von euren Eltern helfen.

Viel Spaß beim Ausprobieren