

Kann man über Wasser laufen?

Experiment 1

Entdecke die Oberflächenspannung des Wassers...



Experiment 2

Finde heraus, warum Seife gegen Viren helfen kann und warum Händewaschen so wichtig ist.

Was brauchst du:



Büroklammer



Teller



kleines Glas



Pfeffer
gemahlen



Wasser
ca. 1 Liter



Spülmittel



kleine Schüssel



Handtuch

Verrückte Wissenschaft

Online AG

15.05.2020

14 Uhr: 9-12 Jahre

Anmeldung

15 Uhr: 5-8 Jahre

Anmeldung

Oberflächen-Kunst

Experiment 3

Ein Experiment der laufenden Farben



Was brauchst du:



Teller



Spülmittel



Milch
ca. 100 ml



Flüssige Lebensmittelfarbe
oder Tinte, ca. 1 Löffel
(wenn möglich verschiedene
Farben)



Open Doors Tuition
lokal engagiert für offene Bildungsangebote

Du möchtest uns mit einer
kleinen Spende unterstützen?

Jetzt Spenden

Hast du das schon zuhause?

- ca. 100 ml Milch
- flüssige Lebensmittelfarbe oder Tinte, ca. 1 Löffel
(wenn möglich verschiedene Farben)
- Büroklammer
- Pfeffer
- Spülmittel oder flüssige Seife



Noch Fragen? 030 98513740 oder info@opendoors.team