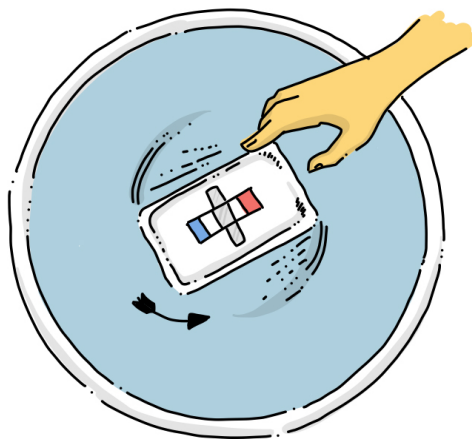
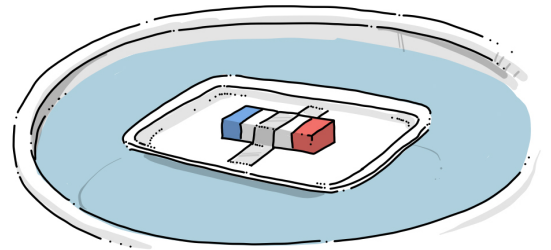


Magnetismus - Wo liegt der Nordpol?

Du brauchst dafür:

- 1 große Schüssel
- Eine kleine flache Schale aus Styropor
- Wasser
- Farbiges Klebeband
- 1 Stabmagneten

Klebe den Magneten mit einem Streifen Klebeband in die Mitte der Styroporschale. Fülle die große Schüssel mit Wasser und lege die Schale darauf.



Schubse sie leicht an, so daß sie sich dreht, und warte, bis sie wieder ihre Ruheposition erreicht hat.

Nun markiere mit dem farbigen Klebeband die jeweiligen Pole am Rand der Schüssel. Schubse die Schale erneut an, so daß sie sich erneut dreht.

Was kannst du beobachten?
Hast Du eine Erklärung für das Phänomen?

Schicke uns eine mail an

machmint@carlsstiftung.de

