

Erste Schritte

1. Mache es dir an deinem Platz bequem.
2. **Prüfe, ob du alles hast:**
 - Einen kleinen Zettel mit deinem Kürzel
 - Ein technisches Gerät (iPad/Laptop)
 - Einen Stift
3. Lies die unten stehenden Hinweise. Lass das technische Geräte erstmal liegen. Warte bitte auf unsere Anweisungen.

Hinweise

- **Dein Kürzel:** Damit deine Teilnahme anonym bleibt, erhältst du heute ein persönliches Kürzel. Bewahre es gut auf und trage es ein, wenn du dazu aufgefordert wirst.
- **Freiwillig & Anonym:** Deine Teilnahme ist freiwillig. Alle deine Antworten werden anonym ausgewertet. Niemand erfährt, was du geantwortet hast. Es gibt keine Noten.
- **Ehrliche Antworten:** Es gibt kein „richtig“ oder „falsch“ bei deinen Meinungen. Bitte antworte ehrlich, wie du denkst und fühlst.
- **Einzelarbeit:** Bitte arbeite heute leise und für dich allein. Sprich nicht mit deinen Nachbar:innen.
- **Nur für die Studie:** Nutze das technische Gerät bitte nur für die Aufgaben dieser Studie und nicht für andere Dinge.
- **Fragen? Melde dich!** Wenn du eine Frage hast oder technische Probleme auftreten, melde dich. Wir kommen dann zu dir.

Auf dieser Website geht's los



kutt.it/jet



Wie du den QR-Code scannen kannst

Öffne die Kamera-App auf deinem **iPad** und scanne den Code damit. Wenn du keine Kamera hast gib den Link im Browser ein. **Viel Erfolg!**

Kleine Formelsammlung

Für das Volumen eines Quaders gilt
 $V = h \cdot b \cdot l.$

Für die Dichte ρ eines Stoffes gilt
 $\rho = \frac{m}{V}.$



Einheiten

$$[V] = 1 \text{ m}^3 = 10^3 \text{ dm}^3 = 10^6 \text{ cm}^3$$

$$[\rho] = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$