

Lernumgebung 4 – Bau und Kalibrierung eines Flüssigkeitsthermometers Arbeitsblatt



Baut ein Flüssigkeitsthermometer!



Materialliste für den Versuch:

Zeichne und benenne die Materialien, die ihr benutzt habt.



So baut man ein Flüssigkeitsthermometer.

Zeichne und beschreibe, wie ihr vorgegangen seid.
Wenn ihr Hilfe benötigt, holt euch eine Tippkarte.


