

# Die spezifische Wärmekapazität

Versuche folgende Aufgaben mit Hilfe des Buches (S.110 – 111) zu lösen.

- ① Was ist die spezifische Wärmekapazität? Finde eine Definition und formuliere sie so, dass du sie verstehst.

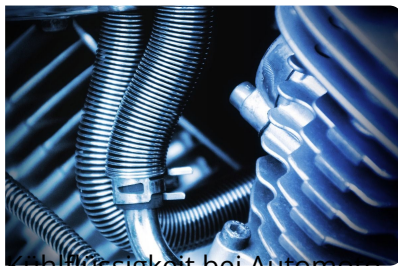
---

---

---

---

- ② Bei welchem (welchen) der folgenden Beispiele aus der Technik verwendet man Materialien mit möglichst hoher bzw. möglichst kleiner spezifischer Wärmekapazität?



Kühlfüssigkeit bei Automotoren

Begründung:

---

---

---



Thermoskanne

Begründung:

---

---

---

- ③ 3. Was ist die Wärmemenge? Finde eine Definition und formuliere sie so, dass du sie verstehst.

---

---

---

---

---

