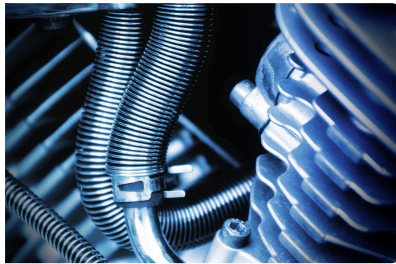


Die spezifische Wärmekapazität

pVersuche folgende Aufgaben mit Hilfe des Buches (S.110 – 111) zu lösen. /p

- 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?



pBegründung:/p

Kühlflüssigkeit bei Automotoren



pBegründung:/p

Thermoskanne

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