

Thermo

Prof. Dr.-Ing. habil. Jadran Vrabec Fachgebiet Thermodynamik Fakultät III – Prozesswissenschaften

Aufgabe 3.1

Diese Aufgabe beschäftigt sich mit dem 1.HS für geschlossene Systeme. Lösen Sie jede Teilaufgabe ausgehend vom 1.HS.

- a) Auf welche Temperatur erwärmt sich ein Beutel Wasser mit einer Masse $m=1 \,\mathrm{kg}$, der aus einer Höhe von $z_1=450 \,\mathrm{m}$ abgeworfen wird? Der Luftwiderstand sei vernachlässigbar. Nehmen Sie an, dass das Volumen des Wassers konstant bleibt, und sich das Wasser am Ende wieder in Ruhe befindet.
- b) Ein Kochtopf aus Stahl ($m_{\rm T}=0.5\,{\rm kg}$) enthält Wasser ($m_{\rm W}=2\,{\rm kg}$). Wie viel Wärme ist erforderlich, um den Topf mit dem Wasser von $T_1=20\,{\rm ^{\circ}C}$ auf $T_2=90\,{\rm ^{\circ}C}$ zu erwärmen? Wie lange muss man auf einem Ergometer strampeln, um bei einer Dauerleistung von $100\,{\rm W}$ diese Energie zu erbringen?
- c) Ein isolierter Behälter ist mit 5 kg Wasser von 20 °C gefüllt. Im Behälter befindet sich ein Rührwerk, das durch Schwerkraft angetrieben wird. Dabei fällt ein 500 kg schwerer Körper langsam 10 m nach unten. Unter der Annahme, dass die vom Gewicht geleistete Arbeit vollständig zur Aufheizung des Wassers dient, ist zu bestimmen:
 - i) Die Größe der Arbeit, die am Wasser geleistet wird
 - ii) Die Änderung der inneren Energie des Wassers
 - iii) Die Endtemperatur des Wassers
 - iv) Die Wärmemenge, die dem Wasser entnommen werden muss, um zu $T=20\,^{\circ}\mathrm{C}$ zurückzukehren.

Angaben/Nebenbedingungen:

Erdbeschleunigung: $g = 9.81 \,\mathrm{m/s^2}$

spezifische Wärmekapazität: Stahl: $c_{v.Stahl} = 0.45 \, \text{kJ/(kg K)}$

Wasser: $c_{v,\text{Wasser}} = 4.18 \,\text{kJ/(kg K)}$