# Aufgaben 13 Thermodynamik Entropie, Entropietransport, -erzeugung, -bilanz, Temperatur

#### Lernziele

- die Entropie als mengenartige Grundgrösse der Thermodynamik verstehen.
- wissen, dass Entropie in einem Körper gespeichert werden kann.
- wissen, dass Entropie in einen Körper hinein oder aus ihm heraus fliessen kann.
- wissen und verstehen, wie eine Wärmepumpe grundsätzlich funktioniert.
- wissen, dass Entropie erzeugt, jedoch nicht vernichtet werden kann.
- wissen und verstehen, dass sich unumkehrbare Vorgänge dadurch auszeichnen, dass dabei Entropie erzeugt wird.
- die Entropiebilanz anwenden können.
- den Unterschied zwischen den Grössen Entropie und Temperatur verstehen.
- eine Temperaturdifferenz als Antrieb eines Entropiestromes verstehen.
- wissen und verstehen, dass es einen absoluten Temperaturnullpunkt gibt.
- den Zusammenhang zwischen der absoluten Temperaturskala, der Celsius-Temperaturskala und der Fahrnheit-Temperaturskala kennen und verstehen.
- sich aus dem Studium eines schriftlichen Dokumentes neue Kenntnisse und Fähigkeiten erarbeiten können.
- einen neuen Sachverhalt analysieren und beurteilen können.
- eine Problemstellung selbstständig bearbeiten können.

## Aufgaben

# 13.1 Vorgängiges Selbststudium

- a) Studieren Sie im Buch KPK 2 die folgenden Abschnitte:
  - Einleitung zum Kapitel "1. Wärmelehre" (Seite 5)
  - 1.1 Entropie und Temperatur (Seiten 5 und 6)
  - 1.2 Der Temperaturunterschied als Antrieb für einen Entropiestrom (Seiten 7 und 8)
  - 1.3 Die Wärmepumpe (Seiten 8 und 9)
  - 1.4 Die absolute Temperatur (Seiten 9 und 10)
  - 1.5 Entropieerzeugung (Seite 10 bis 13, ohne Aufgaben)
  - 1.6 Die Entropiestromstärke (Seite 13)

### Bemerkung zu 1.1:

- Die Definition der sogenannten "Normaltemperatur" ist in der Literatur nicht einheitlich: Im Buch KPK 2 werden 25 °C als Normaltemperatur festgelegt. Häufig wird jedoch auch 0 °C als Normaltemperatur definiert.
- b) Führen Sie in Moodle den <u>Test 13.1</u> durch.

# 13.2 Beantworten Sie die folgenden Fragen:

- Wie ändern sich die im System gespeicherte Entropie und die Temperatur des Systems bei den folgenden Prozessen?
  - i) Schmelzen von Eis
  - ii) Kondensieren von Wasserdampf
  - iii) Heizen eines Steins
- b) Wie ändern sich die in einer Menge Wasser gespeicherte Entropie und die Temperatur des Wassers, wenn man die Wassermenge in zwei Teile trennt?
- c) Welche Bedeutung hat eine Temperaturdifferenz bei thermischen Prozessen?
- d) Wenn aus einem Körper 10 Ct Entropie fliessen, heisst das dann, dass sich die im Körper gespeicherte Entropie um 10 Ct verringert hat?

# 13.3 (siehe nächste Seite)

- Aus dem Innenraum eines Hauses fliesst ständig Entropie über die Wände ab. Die über eine Beobachtungszeit von 1 h (= 3600 s) gemittelte Stärke des entsprechenden Entropiestromes beträgt 10.0 Ct/s.
  - Bestimmen Sie, um wieviel sich die im Innenraum des Hauses gespeicherte Entropie in der betrachteten Zeitspanne verändert hat.
- In einem Behälter wird mit einem Tauchsieder Wasser erwärmt. Die Entropieerzeugungsrate beträgt  $\Pi_S = 1.30$  Ct/s. Wegen Wärmeverlusten fliesst über die Behälterwand Entropie ab. Die durch diese Wärmeverluste bedingte Entropiestromstärke  $I_S$  steigt während 100 s linear von 0.100 Ct/s auf 0.400 Ct/s.

Bestimmen Sie die Änderungsrate S der im System Tauchsieder-Wasser gespeicherten Entropie als Funktion der Zeit t.

#### Hinweis:

- Stellen Sie die Entropiebilanz für das System Tauchsieder-Wasser auf.
- 13.5 In einem beheizten Raum befindet sich ein Heizkörper (z.B. ein Ofen), in welchem mit der Rate Π<sub>S</sub> Entropie erzeugt wird. Die erzeugte Entropie wird an die Raumluft abgegeben. Andererseits fliesst über den Boden, die Decke und die Wände (inkl. Türen und Fenster) Entropie mit der Gesamtstromstärke I<sub>S</sub> aus dem Raum ab.
  - a) Erstellen Sie mit Insight Maker ein systemdynamisches Modell für den beheizten Raum.

Das Modell soll die folgenden Grössen enthalten:

- in der Raumluft gespeicherte Entropie S (als Behälter)
- Entropieerzeugungsrate  $\Pi_{S}$
- Entropiestromstärke I<sub>S</sub>
- absolute Temperatur T der Raumluft

#### Hinweise

- Die in einem Körper (fest/flüssig/gasförmig) gespeicherte Entropie S und die absolute Temperatur T des Körpers hängen wie folgt zusammen:

```
S = k·m·T

wobei: S = Entropie, [S] = Ct

T = absolute Temperatur, [T] = K

m = Masse (hier: Masse der Raumluft), [m] = kg

k = spezifische Entropiekapazität des Materials (hier: von Luft), [k] = Ct/(kg·K)
```

- Die spezifische Entropiekapazität k gibt an, welche Menge Entropie einem Körper der Masse 1 kg zugeführt werden muss, um ihn um 1 K zu erwärmen.
- Die spezifische Entropiekapazität k hängt im Allgemeinen selbst von der Temperatur T ab. Hier nehmen wir aber vereinfachend an, dass k eine Konstante ist.
- b) Simulieren Sie den zeitlichen Verlauf der Entropie S und der Temperatur T. Stellen Sie die beiden Grössen je in einem Diagramm dar.

#### Hinweise

- Die spezifische Entropiekapazität von Luft beträgt k = 2.46 Ct/(kg·K)
- Nehmen Sie einen vernünftigen Wert für man.
- Nehmen Sie einen vernünftigen Anfangswert für T an.
- Berechnen Sie aus m und dem Anfangswert für T den Anfangswert für S.