06.11.2020 David Ignjatovic

# Physik Zusammenfassung für 1. Test

#### Wärme

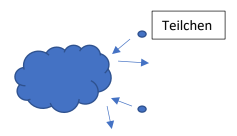
Wärme ist eine Form von Energie.

Einheit -> Joule [J]

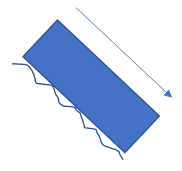
#### Temperatur

Temperatur ist eine Form von mittlerer Bewegungsenergie der Teilchen

Brownsche Bewegung zeigte: Wärmeenergie ist die ungeordnete Bewegungsenergie des kleinsten Teilchens



Reibungsenergie ist ein weiteres Indiz, dass mechanische Bewegung und Wärme miteinander zusammenhängen.



# Spezifische Wärmekapazität c

$$c = \frac{C}{m * T}$$

$$[c] = \frac{J}{kg * K}$$

# Wärmekapazität C

$$C = \frac{dQ}{dT}$$

dQ ... aufgenommen Wärmemenge

dT ... erzielte Temperaturänderung

m ... Masse

06.11.2020 David Ignjatovic

#### Temperatur

#### Thermometer

- · Volums Ausdehnung einer Flüssigkeit
- Längenausdehnung von Festkörpern (Bimetall Thermometer)
- Änderung des elektrischen Leitwertes (NTC, PTC)

### Temperaturskalar

°F	Fahrenheit	0 °F	Schmelzpunkt
		100 °F	Menschliche Temperatur
°C	Celsius	0 °C	Schmelzpunkt (Eisen)
		100 °C	Schmelzpunkt (Wasser)
K	Kelvin	OK	Absoluter Nullpunkt

$$1K = 1^{\circ}C - 0^{\circ}C$$

### Umrechnung zwischen Celsius und Fahrenheit – Skalar

$$x \, {}^{\circ}C = y \, {}^{\circ}F$$

$$x = 0$$
 °C, wenn  $y = 32$  °F

$$x = 36,5$$
 °C, wenn  $y = 100$  °F

$$32 = k * 0 + d => d = 32$$

$$100 = k * 36,5 + 32$$

$$68 = k * 36,5$$

$$K = 1,86$$

$$T_{Mittel} = \frac{\it Etherm}{\it Teilchen} \qquad T_1 = \frac{\it E_1}{\it A_1} \qquad \quad T_2 = \frac{\it E_2}{\it A_2} \qquad T \ = \frac{\it E_1 + \it T_2}{\it A_1 + \it A_2} \quad = \quad \frac{\it T_1*\it A_1 + \it T_2*\it A_3}{\it A_1 + \it A_2}$$

# Umrechnung zwischen Celsius und Kelvin

$$1^{\circ}C = 273,15 K$$
  
 $x^{\circ}C = (x + 273,15) K$ 

06.11.2020 David Ignjatovic

### Längen und Volums Veränderung dusch Wärme

Erwärmung führt meistens zu einer Ausdehnung.

Aber: Anomalie der Wasser 0 °C – 4 °C

### Längenausdehnung

$$\Delta l = \alpha * l_0 * \Delta T$$

I<sub>0</sub> ... länge bei T<sub>0</sub>

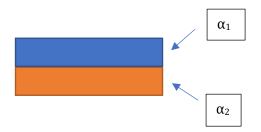
$$\Delta T = T1 - T0$$

$$\Delta l = l1 - l0$$

 $\alpha$ ... längenausdehnungskoifizent

$$[\alpha] = \frac{1}{K}$$

### Anwendung: Bimetall Thermometer



Je nach Temperatur des Plättchens, aus den Materialen ist die Krümmung anders.

# Volumens Ausdehnung (bei Körper)

$$\Delta V = \gamma * V_0 * \Delta T$$

Ist auch für Flüssigkeit sinnvoll

Für Festkörper ergibt sich:

$$V_{1} = l_{1} * b_{1} * h_{1} =$$

$$(l_{0} + \Delta l) * (b_{0} + \Delta b) * (h_{0} + \Delta h) =$$

$$(l_{0} + \alpha * l_{0} * \Delta T) * (b_{0} + \alpha * b_{0} * \Delta T) * (h_{0} + \alpha * h_{0} * \Delta T) =$$

$$l_{0} * b_{0} * h_{0} * (1 + \alpha * \Delta T)^{3} =$$

$$V_{0} * (1 + \alpha * \Delta T)^{3} = V_{0} * (1 + 3 * \alpha * \Delta T (+3 * (\alpha * \Delta * T)^{2} * (\alpha * \Delta * T)^{2})) = V = 3\alpha$$