Wärmelehre

 $0K = -273.15C^{\circ}$ (allgemein 0K =273°C)

Wärmeausdehnung 2

Linear

$$\begin{array}{l} \Delta l = \alpha * l_0 * \Delta \vartheta \text{ also} \\ l = l_0 * (1 + \alpha * \Delta \vartheta) \\ \alpha = \frac{\Delta l}{l_0 * \Delta \vartheta} \end{array}$$

2.2 Volumen

Initialzustand:

$$V_0 = l_0 * b_0 * h_0$$

In erwärmten Zustand

$$V = l * b * h = l_0(1 + \alpha * \Delta \vartheta) * b_0(1 + \alpha * \Delta \vartheta) * h_0(1 + \alpha * \Delta \vartheta)$$

Vereinfacht:

$$V \approx V_0(1 + 3 * \alpha * \Delta \vartheta)$$

$$\gamma = 3 * \alpha$$

Volumenzunahme ΔV : $\Delta V = V_0 * \gamma * \Delta \vartheta$

Wärmeenergie

Wärmeenergie: [Q] = Joule(J) =Newtonmeter(Nm)

Wärmekapazität: $[c] = \frac{kJ}{kqK}$

Beispiele für cWasser 4.19 Alkohol 2.43 Wasserstoff 14.3

Berechnung:

 $\Delta Q = c * m * \Delta \vartheta$

3.1 Wärmeinhalt

$$Q = m * c * \vartheta$$

3.2 Wärmekapazität [C]

$$[C] = \frac{J}{K}$$

Berechnung

$$C = \frac{\Delta Q}{\Delta \vartheta}$$

Oder

$$C = m * c$$

3.3 Wärmemischung

 $|\Delta Q_{ab}| = |\Delta Q_{auf}|$

 $c_1 * m_1 * (\vartheta_1 - \vartheta_m) = c_2 * m_2 * (\vartheta_m - \vartheta_m) = c_2 * m_2 * (\vartheta_m$

(Wenn abs wert, ist reihenfolge v.

 $\vartheta_{1,2}$ und ϑ_m egal)