Thermodynamik Idealer Gase

Ideale Gase:

Mittlere Kinetische Energie: $E = \frac{3}{2}m_{teilchen}v^2$

Allg. Gasgleichung: $p \cdot V = N \cdot K_B \cdot T$

TODO: $N = \frac{n}{V}$ Druck: $p = \frac{F}{A}$

Gleichverteilungssatz: $E_{kin} = E_{tra} + Erot = \frac{f}{2} \cdot K_B \cdot t$

Barom. Höhenformel: TODO Energiesatz: $\Delta U = \Delta Q + \Delta W$ Innere Energie: $U = \frac{f}{2}K_B \cdot T \cdot N$

Isotherme Zustandsänderung: | Isochore Zustandsänderung:

T = const $\Delta W = -NK_bTln(\frac{p_1}{p_2})$ $\Delta Q = -\Delta W = NK_bTln(\frac{p_1}{p_2})$ $\Delta U = 0$ $\Delta S = NK_b ln(\frac{p-1}{p_2})$

V = const; $\Delta W = 0$ $\Delta Q = \frac{f}{2} N K_b \Delta T = \frac{f}{2} \cdot V \Delta p$ $\Delta U = \frac{f}{2} N K_b \Delta T = \frac{f}{2} \cdot V \Delta p$ $\Delta S = \frac{f}{2} N K_b \to const.$

Adiabate Zustandsänderung:

Isobare Zustandsänderung:

p = const;

 $p \cdot V^{\kappa} = const$

 $\Delta W = -pdV = NK_b\Delta T$ $\Delta Q = (\frac{f}{2} - 1)p\Delta V$ $\Delta U = \frac{f}{2}NK_b\Delta T = \frac{f}{2}p\Delta V$ $\Delta S = (\frac{f}{2} - 1)p\frac{\Delta V}{T}$ $\Delta W = p_1V_1\frac{f}{2}((\frac{V_2}{V_1})^{\frac{f}{2}} - 1)$ $\Delta Q = 0$ $\Delta U = 0$ $\Delta S = 0$

Wirkungsgrad: $\eta = \frac{P_{ab}}{P_{zu}} = \frac{W_{ab}}{W_{zu}} = \frac{|\Delta W|}{|\Delta Q_h|}$ Carnot Wirkungsgrad: $\frac{T_h - T_t}{T_h}$

Entropie: $S = K_b ln(W), \Delta S = K_b ln(\frac{W_2}{W_1}) = \frac{\Delta Q}{T}$ Satz v. Stirling: ln(N!) = N ln(N) für N >> 0

Thermodynamik Realer Gase

Van der Waals Gleichung: $NK_bT = (P + aN^2 \frac{1}{V^2}) \cdot (V - Nb) \rightarrow p = \frac{NK_bT}{V - Nb} - \frac{N^2a}{V^2}$

Wärmeleitung und Wärmeausdehnung

Wärmekapazität v = const: $c_K = \frac{f}{2} \cdot N_A K_B$

Wärmekapazität p = const: $c_K = (\frac{f}{2} + 1)N_A K_B$ Wärmestrom: $Q'_{(t)} = q'A = -\lambda \cdot \frac{dT}{dx}$

Dulong-Petit'sche Regel: $c_K = 3N_A K_B$ Wärmeausdehnung linear: $\Delta L = \alpha L \Delta T$

Wärmeausdehnung Kubisch: $\Delta V = \beta V \Delta T, \beta = 3\alpha$

Richmannsche Mischungsregel: TODO Richmannsche Mischungsregel mit Wärmemengen:

Wellen

TODO:

Allg. Wellengleichung:

Lsg für ebene Wellen im R^1 : $A_{(x,t)} = A_0 \cdot cos(\omega t - k * x_0)$ $k = \frac{2\pi}{\lambda}, \ \omega = \frac{2\pi}{T}$ Lsg für ebene Wellen im R^3 : Lsg für Kreiswellen:

$$k = \frac{2\pi}{\lambda}, \, \omega = \frac{2\pi}{T}$$

Lsg für Zylinderwellen:

Lsg für Kugelwellen: