## Wärmelehre

#### 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 $\Delta W = -NK_bTln(\frac{p1}{p2})$  $\Delta Q = -\Delta W = N K_b T ln(\frac{p1}{p2})$ 

 $\Delta U = 0$ 

 $\Delta S = NK_b ln(\frac{p-1}{n_2})$ 

Isobare Zustandsänderung:

p = const;

 $\Delta W = -pdV = NK_b \Delta T$ 

 $\Delta Q = (\frac{f}{2} - 1)p\Delta V$   $\Delta U = \frac{f}{2}NK_b\Delta T = \frac{f}{2}p\Delta V$   $\Delta S = (\frac{f}{2} - 1)p\frac{\Delta V}{T}$ 

V = const;

 $\Delta W = 0$ 

 $\Delta Q = \frac{f}{2} N K_b \Delta T = \frac{f}{2} \cdot V \Delta p$ 

 $\Delta U = \frac{f}{2} N K_b \Delta T = \frac{f}{2} \cdot V \Delta p$ 

 $\Delta S = \frac{f}{2}NK_b \rightarrow const.$ 

Adiabate Zustandsänderung:

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

 $\Delta W = p_1 V_1 \frac{f}{2} ((\frac{V_2}{V_1})^{\frac{f}{2}} - 1)$ 

 $\Delta Q = 0$ 

 $\Delta U = 0$ 

 $\Delta S = 0$ 

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!) = Nln(N) für N >> 0

### Thermodynamik Realer Gase

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

1

### 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:  $Q'_{(t)} = q'A = -\lambda \cdot \frac{dT}{dx}^2$ 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

# Wellengleichung

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:

Lsg für Zylinderwellen:

Lsg für Kugelwellen:

#### Interferenz

Interferenz: