



Physik 2 - HAT

FS 2026 – Dr. David Sourlier

Autoren: Simone Stitz, Mirko Ratti

<https://gitlab.com/sstitz/physik-2-hat>

V3.0.20260325

Inhaltsverzeichnis

I Hydrostatik / Hydrodynamik 2

1 Hydrostatik 2

1.1 Festkörper, Flüssigkeit, Gas	2
1.2 Druck / Schubspannung	2
1.3 Kompression	2
1.4 Dichte	2
1.5 Boyle-Mariotte	2
1.6 Hydrostatischer Druck (Schweredruck)	2
1.7 Barometrische Höhenformel (Gase)	2
1.8 Statischer Auftrieb (Fluid)	2
1.9 Oberflächenspannung	2
1.10 Kapillarität	2
1.11 Druck in Seifenblase	3

2 Hydrodynamik - Ideale Fluide 3

2.1 Stromlinien-Modell	3
2.2 Kontinuitätsgleichung	3
2.3 Bernoulli-Gleichung	3
2.4 Bernoulli-Gleichung und Energieerhaltung	3
2.5 Kraft auf rohr	3

3 Hydrodynamik - Reale Fluide 3

3.1 Newton'sches Reibungs-Gesetz	3
3.2 Stokes'sche Reibung	3
3.3 Hagen-Poiseuille	4
3.4 Reynolds-Zahl	4
3.5 Turbulente / Laminare Rohrströmung	4
3.6 Prandl'sche Grenzschicht-Dicke	4
3.7 Bernoulli-Gleichung mit innerer Reibung	4
3.8 Druckwiderstand	4
3.9 Auftriebskraft nach Kutta-Jukowski	4
3.10 Dynamischer Auftrieb	4
3.11 Induzierter Widerstand	5
3.12 Gleitwinkel	5
3.13 Helmholtz'sche Wirbelsätze	5

II Thermodynamik 5

4 Temperatur – Dehnung / Streckung 5

4.1 Absolute Temperatur	5
4.2 Thermische Ausdehnung	5
4.3 Thermische Spannung	5

5 Ideales Gas 5

5.1 Modell des idealen Gases	5
5.2 Universelle Gasgleichung	5
5.3 Universelle Gasgleichung für ideale Gase	6
5.4 Mechanische Arbeit von Gasen	6
5.5 Gesetz von Avogadro	6
5.6 Molmasse / Molvolumen	6
5.7 Dichte eines Gases	6
5.8 Phänomene von idealen Gasen	6
5.9 Partialdruck	6
5.10 Gesetz von Dalton	6
5.11 Volumen- und Massenkonzentration (Gasgemisch)	6
5.12 Mol-Masse Gasgemisch	7

6 Reales Gas 7

6.1 Van der Waals-Gleichung (1 mol)	7
6.2 Van der Waals-Gleichung (n Mol)	7

7 Wärmelehre 7

7.1 Wärme Q	7
7.2 Erster Hauptsatz der Wärmelehre	7
7.3 Mechanische Wärmeäquivalente	7
7.4 Wärmekapazität	7
7.5 Latente Wärme (Schmelz-/ Verdampfungswärme)	8
7.6 Wärmebilanz	8

8 Phasen und Phasenübergänge 8

8.1 Phasen	8
8.2 Dampfdruck	8
8.3 Dampfdruck-Kurve (Clausius-Clapeyron)	8
8.4 Schmelzdruck-Kurve (Clausius-Clapeyron)	8
8.5 Gasdruck-Kurve (Clausius-Clapeyron)	8
8.6 Formeln von Magnus	8
8.7 Umkehrformeln von Magnus	8
8.8 Luftfeuchtigkeit	9
8.9 Taupunkts-Temperatur	9
8.10 Relative Innen-Feuchte	9

9 Kinetische Gas-Theorie 9

9.1 Aequipartitionsgesetz	9
9.2 Geschwindigkeiten	9
9.3 Maxwell-Boltzmann-Verteilung	9
9.4 Mittlere freie Weglänge	9
9.5 Dichtefunktion	9
9.6 Transportvorgänge	9

10 Temperaturstrahlung 9

10.1 Strahlungs-Gesetze	10
10.2 Wärmetransport (an Beispiel Hauswand)	10
10.3 Wärme-Bedarf (Heizleistung)	10
10.4 Wärmeverlust durch Abstrahlung	10
10.5 Zustandsänderungen	10

11 Rückwandlung innerer Energie 11

11.1 Zweiter Hauptsatz der Wärmelehre	11
11.2 Kreisprozess (reversibler Prozess)	11
11.3 Carnot-Wirkungsgrad	11
11.4 Adiabaten-Gleichung (Kreisprozess)	11
11.5 Kreisprozesse (Vorgänge)	11
11.6 Beispiel Kreisprozess	11
11.7 Entropie-Zunahme	11

III Anhang 11

12 Molmassen wichtiger Atome 11

13 Ansätze zu Aufgaben 11

13.1 Barometer	11
13.2 Tubo di Pitot (Tubo di Prandtl)	11
13.3 U-Rohr	12
13.4 Pumpe	12
13.5 Torricelli	12
13.6 Bewegungen	12
13.7 Wasser mit Dampf erhitzen	12
13.8 Eis in Wasser schmelzen	12

I Hydrostatik / Hydrodynamik

1 Hydrostatik

1.1 Festkörper, Flüssigkeit, Gas

Festkörper (Solidi)

- Kein Fluid
- Festes Volumen; feste Gestalt (Forma)
- Moleküle / Atome befinden sich in regelmässiger Gitter-Anordnung
- Inkompressibel (sehr schlecht komprimierbar)
- Kraft: Weiterleitung (längs ihrer Wirkungslinie)
- Druck: Verstärkung

Ideale Flüssigkeit (Liquid)

- Fluid
- Festes Volumen; keine feste Gestalt (Forma)
- Moleküle / Atome bewegen sich chaotisch aneinander vorbei
- Moleküle / Atome füllen den Raum aus / berühren sich
- Inkompressibel (schlecht komprimierbar)
- Reibungsfrei (keine Scherkräfte)
- Kraft: Verstärkung
- Druck: Weiterleitung (gleichmässig)

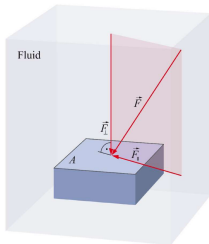
Gas

- Fluid
- Kein festes Volumen; keine feste Gestalt
- Moleküle / Atome fliegen mit hoher Geschwindigkeit durch den Raum
- Es gibt sehr viel Zwischenraum
- Moleküle / Atome führen bei Zusammenstoss unter sich oder mit Gefässwand elastische Stösse aus
- Kompressibel (gut komprimierbar)
- Reibungsfrei (keine Scherkräfte)

1.2 Druck p / Schubspannung τ

Druck ist eine skalare Grösse (hat keine Richtung)

$p = \frac{F_{\perp}}{A}$	$\tau = \frac{F_{\parallel}}{A}$	
p Druck	$[\tau] = \frac{N}{m^2}$	
τ Schubspannung (Scherkraft)	$[\tau] = N$	
$F_{\perp}$ Kraft senkrecht zu A	$[F_{\perp}] = N$	
$F_{\parallel}$ Kraft parallel zu A	$[F_{\parallel}] = N$	
A Fläche	$[A] = m^2$	



In abgeschlossenen, miteinander verbundenen Systemen herrscht ein Druck-Gleichgewicht!

$$p_1 = p_2 \Leftrightarrow \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

1.2.1 Weitere Einheiten von Druck

1 bar = 10⁵ Pa Absolutdruck: Vergleich zu Vakuum

1 hPa	= 100 Pa = 1 mbar
1 at	= 1 kp · cm ⁻² = 9.81 · 10 ⁴ Pa
1 atü	= 1 at (Überdruck; Vergleich zu normalem Luftdruck)
1 Torr	= $\frac{1}{760}$ at (1 mm-Hg-Säule)

1.3 Kompression

$$\text{Flüssigkeiten: } \Delta p = \frac{1}{\kappa} \cdot - \frac{\Delta V}{V} = K \cdot - \frac{\Delta V}{V}$$

$$\text{Gase: } \Delta p = p(h) - p_0 = \frac{1}{\kappa_T} \cdot - \frac{\Delta V}{V}$$

Δp	Druckerhöhung	$[\Delta p] = Pa = \frac{N}{m^2}$
κ	Kompressibilität (Flüssigkeit)	$[\kappa] = \frac{1}{Pa}$
$K = \frac{1}{\kappa}$	Kompressionsmodul	$[K] = Pa$
κ_T	Kompressibilität (Gas)	$[\kappa_T] = \frac{1}{Pa}$
$-\frac{\Delta V}{V}$	relative Volumen-Abnahme	$[\frac{\Delta V}{V}] = 1$

1.4 Dichte ρ

$$\rho = \frac{m}{V} \Leftrightarrow m = \rho \cdot V$$

ρ	Dichte	$[\rho] = \frac{kg}{m^3}$
m	Masse	$[m] = kg$
V	Volumen	$[V] = m^3$

1.4.1 Wichtige Dichten

$$\rho_{\text{Wasser}} = 1000 \frac{kg}{m^3} \quad \rho_{\text{Luft}} = 1.2 \frac{kg}{m^3}$$

1.5 Boyle-Mariotte

Das Gesetz von Boyle-Mariotte beschreibt die Kompressibilität von Gasen.
=> Das Gesetz gilt nur bei konstanter Temperatur!

$$p_1 \cdot V_1 = p_2 \cdot V_2 = \text{const} \Leftrightarrow \frac{p_1}{p_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2}$$

ρ_x	Gas-Dichte	$[\rho_x] = \frac{kg}{m^3}$
p_x	Gas-Druck	$[p_x] = Pa$
V_x	Volumen	$[V_x] = m^3$

1.6 Hydrostatischer Druck (Schweredruck)

Gilt nur für Flüssigkeiten!

$$p = \rho \cdot g \cdot h$$

ρ	Dichte der Flüssigkeit	$[\rho] = \frac{kg}{m^3}$
h	Höhe unter der Flüssigkeits-Oberfläche	$[h] = m$
g	Erdbeschleunigung $g = 9.81 \frac{m}{s^2}$	$[g] = \frac{m}{s^2}$

Der Druck ist nur von der Höhe der darüberliegenden Flüssigkeit abhängig, nicht von deren Volumen oder Gewicht.

1.7 Barometrische Höhenformel (Gase)

$$p(h) = p_0 \cdot e^{-\frac{\rho_0}{p_0} \cdot g \cdot h}$$

$p(h)$	Schweredruck des Gases bei Höhe h	$[p(h)] = Pa$
p_0	Luftdruck auf Meereshöhe $p_0 = 10^5 Pa$	$[p_0] = Pa$
ρ_0	Luft-Dichte auf Meereshöhe $\rho_0 = 1.2 \frac{kg}{m^3}$	$[\rho_0] = \frac{kg}{m^3}$
h	Höhe über Meer	$[h] = m$
g	Erdbeschleunigung $g = 9.81 \frac{m}{s^2}$	$[g] = \frac{m}{s^2}$

Questa formula può anche essere usata da un punto d'origine non a 0m.

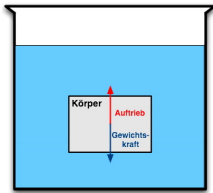
Usare però pressioni per h_0 specifica ed h_{rel}

1.8 Statischer Auftrieb (Fluid)

Der Auftrieb eines Körpers entspricht dem Gewicht der von ihm verdrängten Flüssigkeit (Archimedes).

$$F_A = \rho_{Fl} \cdot V_K \cdot g$$

$$F_A = F_{G,Fl} = m_{Fl} \cdot g = \rho_{Fl} \cdot V_K \cdot g$$



F_A	Auftriebskraft	$[F_A] = N$
ρ_{Fl}	Dichte verdrängtes Fluid	$[\rho_{Fl}] = \frac{kg}{m^3}$
V_K	Verdrängtes Fluid-Volumen	$[V_K] = m^3$
g	Erdbeschleunigung $g = 9.81 \frac{m}{s^2}$	$[g] = \frac{m}{s^2}$
m_{Fl}	Masse des verdrängten Fluids	$[m_{Fl}] = kg$
$F_{G,Fl}$	Gewichtskraft verdrängtes Fluid	$[F_{G,Fl}] = N$

In caso di galleggiamento la $m_{spostata} = m_{corpo}$, in ogni tipo di fluido $V_{spostato} \cdot \rho_{Fl} = m_{corpo}$

1.9 Oberflächenspannung σ

$\sigma := \frac{F}{l}$	σ Oberflächenspannung	$[\sigma] = \frac{N}{m} = \frac{J}{m^2}$
	F Kraft	$[F] = N$
	l Länge	$[l] = m$

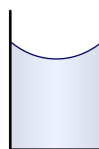
La forza di tensione superficiale σ agisce lungo la linea di contatto tra liquido e solido.

Zylinder $l = 2\pi r = \pi d$ (Circonfrenza cerchio) | Lamellen $l = 2b$ (beidseitig!)

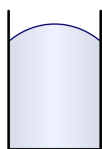
1.10 Kapillarität h

$$h = \frac{2 \cdot \sigma}{\rho \cdot g \cdot r} = \frac{\sigma}{\rho \cdot g \cdot d}$$

σ	Totale Grenzflächenspannung	$[\sigma] = \frac{N}{m}$
ρ	Dichte der Flüssigkeit	$[\rho] = \frac{kg}{m^3}$
r	Radius der Kapillare	$[r] = m$
d	Durchmesser der Kapillare	$[r] = m$



benetzend



nicht benetzend

1.11 Druck in Seifenblase p

p = (2 * sigma) / r

sigma Oberflaechenspannung [sigma] = N/m
r Radius der Seifenblase [r] = m

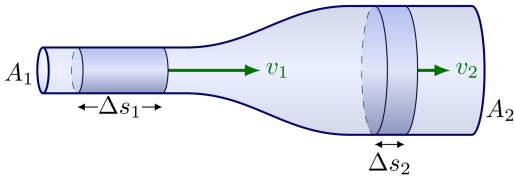
2 Hydrodynamik - Ideale Fluide

Ideale Fluide nehmen keine Scherkraefte auf (keine Reibung) und sind inkompressibel.

2.1 Stromlinien-Modell

- Stromlinien zeigen Geschwindigkeit des Fluids
- Dichte Stromlinien bedeutet hohe Geschwindigkeit
- Duenne Stromlinien bedeutet niedrige Geschwindigkeit
- Stationaer: Stromlinien schneiden sich nicht

2.2 Kontinuitaetsgleichung



(dV/dt) = V-dot = A * v = const <=> A1 * v1 = A2 * v2 = (dV/dt) = V-dot

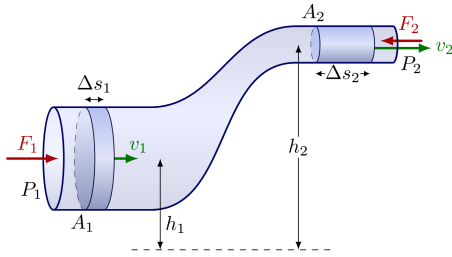
Table with 3 columns: Symbol, Description, and Unit.
Row 1: Delta V, Volumenaenderung, [Delta V] = m^3
Row 2: Delta t, Zeitaenderung, [Delta t] = s
Row 3: V-dot, Volumenstrom (Volumen pro Zeit), [V-dot] = m^3/s
Row 4: Ax, Querschnittsflaeche, [Ax] = m^2
Row 5: vx, Geschwindigkeit der Fluessigkeit, [vx] = m/s

=> Gilt auch fuer Gase, wenn v << vSchall

2.3 Bernoulli-Gleichung

Die Bernoulli-Gleichung beschreibt ein bewegtes Fluid

(p + rho * g * h) + (1/2 * rho * v^2) = const
statisch dynamisch
v = ds/dt, p = F/A



p1 + rho * g * h1 + (1/2 * rho * v1^2) = p2 + rho * g * h2 + (1/2 * rho * v2^2)

Spezialfall: Horizontal

p + (1/2 * rho * v^2) = const

Spezialfall: Statik

p + rho * g * h = const

Hydrodynamisches Paradoxon

Je groesser die Stroemungsgeschwindigkeit, desto kleiner der Druck

=> Gegen jede Intuition!

Se un estremita e aperta allora p = 0 (ad Esempio in una siringa)

Formule derivate

V-dot = sqrt((2 * Delta p / rho) * (A1^2 * A2^2 / (A1^2 - A2^2)))

2.4 Bernoulli-Gleichung und Energieerhaltung

Die in der Bernoulli-Gleichung vorkommenden Terme koennen als Energie pro Volumen betrachtet werden.

EMech = Elastische Energie + pot. Energie + kin. Energie
= p * V + m * g * h + (1/2 * m * v^2) = const

Wenn durch das Volumen dividiert wird erhaelt man:

(EMech / Volumen) = (elastische Energie / Volumen) + (pot. Energie / Volumen) + (kin. Energie / Volumen)
= p + rho * g * h + (1/2 * rho * v^2) = const

Bei einer horizontalen Stroemung entfaellt die pot. Energie (pro Volumen)

(EMech / Volumen) = (elastische Energie / Volumen) + (kin. Energie / Volumen)
= p + (1/2 * rho * v^2) = const

2.5 Kraft auf rohr

Viene utilizzato il simbolo I-vec per l'impulso per evitare confusione con la pressione p.

2.5.1 Principi Fondamentali

- Solidi: I-vec = m * v-vec La variazione temporale dell'impulso corrisponde alla forza: dI-vec/dt = F-vec
- Fluidi (Volume di controllo): L'impulso totale in un volume V e definito come:

I-vec = triple integral over V of rho * v-vec dV

- Equazione della conservazione: La somma delle forze esterne e pari alla variazione del flusso di quantita di moto:

sum F-vec = dI-vec/dt

2.5.2 Bilancio dell'Impulso (Stazionario)

Per un fluido che scorre in un condotto con portata volumetrica Q (o V-dot), il bilancio tra ingresso (1) e uscita (2):

rho Q v1 + sum F-vec = rho Q v2 -> sum F-vec = rho V-dot (v2 - v1)

Beispiel: Scomposizione nelle Componenti x e y

- Equazione di base:

(rho Q v1) + sum F-vec = (rho Q v2)
I-vec in Entrata I-vec in Uscita

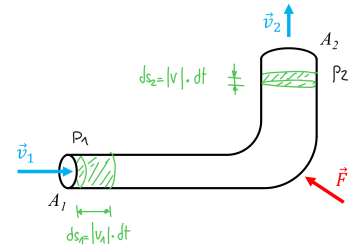
- Asse x:

rho Q v1 + p1 A1 - p2 A2 + Ftubo -> fl,x = 0

- Asse y: (m: massa totale fl. nel tubo)

0 - p2 A2 - m * g + Ftubo -> fl,y = rho Q v2

le forze di pressione agiscono sempre verso l'interno del volume di controllo. (p * A)



3 Hydrodynamik - Reale Fluide

Reale Fluide nehmen Scherkraefte auf (Reibung)

3.1 Newton'sches Reibungs-Gesetz

tau = eta * (dv/dz)

tau = eta * (dv/dz)

Table with 3 columns: Symbol, Description, and Unit.
Row 1: tau, Schubspannung, [tau] = N
Row 2: eta, Dynmatische Zaeheigkeit (Viskositaet), [eta] = Pa s
Row 3: v, Geschwindigkeitsdifferenz zw. Auflagen, [v] = m/s
Row 4: z, Richtung senkrecht zur Verschiebung, [z] = m
Row 5: d, Distanz zwischen den Auflagen, [d] = m
Row 6: dv/dz, Geschwindigkeits-Gradient in z-Richtung, [dv/dz] = 1/s

Werte fuer eta:

Table with 2 columns: Fluid, Value.
Row 1: etaLuft, := 2 * 10^-5 Pa s
Row 2: etaOel, := 0.1 Pa s bis 1 Pa s
Row 3: etaWasser, := 10^-2 Pa s

3.1.1 Kinematische (viskositaet) Zaeheigkeit v

v = eta / rho

Table with 3 columns: Symbol, Description, and Unit.
Row 1: v, Kinematische Zaeheigkeit, [v] = m^2/s
Row 2: rho, Dichte, [rho] = kg/m^3

Se non viene specificato il tipo di viscosita, e kinematische

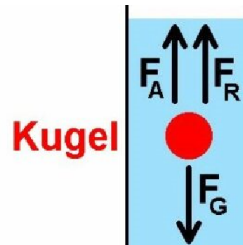
3.2 Stokes'sche Reibung FR

Verwendet fuer z.B. Kugel in Oel oder fallende Wassertropfen

FR = 6 * pi * eta * R * v

Table with 3 columns: Symbol, Description, and Unit.
Row 1: FR, Reibungskraft, [FR] = N
Row 2: eta, Dynamische Zaeheigkeit (Viskositaet), [eta] = Pa s
Row 3: R, Kugelradius, [R] = m
Row 4: v, Geschwindigkeit, [v] = m/s

3.2.1 Kugelfall-Viskosimeter



Auf eine Kugel, welche in einer Fluessigkeit hinabgleitet wirken folgende Kraefte:

Table with 2 columns: Symbol, Description.
Row 1: FG, Gewichtskraft
Row 2: FA, statischer Auftrieb
Row 3: FR, Stokes'sche Reibung

Ansatz zum Loesen von Aufgaben: Kraeftegleichgewicht

3.3 Hagen-Poiseuille

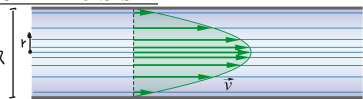
Beschreibung von laminaren Strömungen in einem runden Rohr $\Rightarrow$ Schichtströmung

3.3.1 Gesetz von Hagen-Poiseuille

$$\dot{V} = \frac{\pi \cdot \Delta p \cdot R^4}{8 \cdot \eta \cdot l}$$

3.3.2 Geschwindigkeitsverteilung von $r = 0$ bis R

$$v(r) = \frac{1}{4 \cdot \eta} \cdot \frac{\Delta p}{l} (R^2 - r^2)$$



$v(r)$	Fliessgeschwindigkeit beim Radius r	$[v(r)] = \frac{\text{m}}{\text{s}}$
r	betrachteter Radius	$[r] = \text{m}$
η	Dynamische Zähigkeit (Viskosität)	$[\eta] = \text{Pa} \cdot \text{s} = \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}}$
R	Rohr-(Innen)Radius	$[R] = \text{m}$
Δp	Druckdifferenz	$[\Delta p] = \text{Pa}$
$\dot{V} = \frac{dV}{dt}$	Volumenstrom	$[\dot{V}] = \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$
l	Länge des Rohrs	$[l] = \text{m}$

3.4 Reynolds-Zahl Re

Die Reynoldszahl ist ein Richtmass für die Wirbelbildung.

- Druck-Differenz (Bernoulli) begünstigt Wirbelbildung
- Innere Reibung (Schubspannung) verhindert Wirbelbildung

$$\text{Re} = \frac{\Delta p}{\tau} = \frac{\rho \cdot \bar{v} \cdot d}{\eta} \quad \text{mit } \bar{v} = \frac{\dot{V}}{A}$$

Re	Reynolds-Zahl	$[\text{Re}] = 1$
η	Dynamische Zähigkeit (Viskosität)	$[\eta] = \text{Pa} \cdot \text{s}$
$\bar{v}$	Mittlere Geschwindigkeit	$[\bar{v}] = \frac{\text{m}}{\text{s}}$
d	Typische Dimension (Rohrdurchmesser)	$[d] = \text{m}$
Δp	Druckdifferenz	$[\Delta p] = \text{Pa}$
τ	Schubspannung	$[\tau] = \text{N}$

Sobald die **Reynolds-Zahl Re** grösser ist als ein kritischer Wert bilden sich Wirbel.
 $\Rightarrow$ Rohr: $\text{Re}_{\text{kritisch}} \approx 2320$

3.4.1 Ähnlichkeitsgesetz

- Reynolds-Zahl dient auch richtigem Vergleich von Modellversuchen
 $\Rightarrow$ Gleiche Reynolds-Zahl bedeutet gleiches Verhalten
- Gleiche Reynolds-Zahl bedeutet auch gleiche relative Grenzschicht-Dicke D (siehe Abschnitt 3.6)

3.5 Turbulente / Laminare Rohrströmung

3.5.1 Hilfe, um Reynoldszahl zu bestimmen (laminar)

$$\Delta p = 32 \cdot \eta \cdot l \cdot \frac{\bar{v}}{d^2}$$

3.5.2 Druckunterschied in laminare / turbulente Strömung

$$\lambda_{\text{turbulent}} = \frac{0.316}{\sqrt[4]{\text{Re}}} \quad \lambda_{\text{laminar}} = \frac{64}{\text{Re}}$$

$$\Rightarrow \Delta p_x = \lambda_x \cdot \frac{l}{d} \cdot \frac{\rho}{2} \cdot \bar{v}^2$$

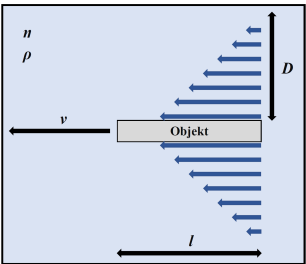
Δp_x	Druckdifferenz (laminar / turbulent)	$[\Delta p] = \text{Pa}$
η	Dynamische Zähigkeit (Viskosität)	$[\eta] = \text{Pa} \cdot \text{s}$
l	Rohr-Länge	$[l] = \text{m}$
v	Fliess-Geschwindigkeit	$[v] = \frac{\text{m}}{\text{s}}$
d	Rohr-Durchmesser	$[d] = \text{m}$
ρ	Dichte des Fluids	$[\rho] = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$
Re	Reynolds-Zahl	$[\text{Re}] = 1$

Unbekannt / Gemischt (Pratische Anwendung)

Vorgehen, wenn man nicht weiss, ob sich Wirbel bilden oder nicht

1. Laminar rechnen (um fehlenden Parameter ρ , v , d , oder η zu bestimmen)
2. Aus laminar Resultat, Reynolds-Zahl Re berechnen
3. Mit kritischer Reynolds-Zahl $\text{Re}_{\text{kritisch}}$ vergleichen
4. Beim **Überschreiten** $\Rightarrow$ **Turbulent rechnen!**

3.6 Prandl'sche Grenzschicht-Dicke D



Prandl'sche Grenzschicht-Dicke D beschreibt, in welcher **Distanz** die **Geschwindigkeit** eines laminar bewegten Teils (z.B. ein Flugzeugflügel) **Null** ist.

Die Geschwindigkeit innerhalb der Grendschicht D nimmt von Teil bis hin zum äussersten Rand **linear** ab.

$$D = \sqrt{\frac{\eta}{\rho} \cdot \frac{l}{v}}$$

D	Prandl'sche Grenzschicht-Dicke	$[D] = \text{m}$
η	Dynamische Zähigkeit (Viskosität)	$[\eta] = \text{Pa} \cdot \text{s}$
ρ	Dichte des Fluids	$[\rho] = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$
l	Länge des bewegten Teils (in Richtung von v)	$[l] = \text{m}$
v	Geschwindigkeit	$[v] = \frac{\text{m}}{\text{s}}$

3.7 Bernoulli-Gleichung mit innerer Reibung

$$p_1 + \rho \cdot g \cdot h_1 + \frac{1}{2} \alpha_1 \cdot \rho \cdot v_1^2 = p_2 + \rho \cdot g \cdot h_2 + \frac{1}{2} \alpha_2 \cdot \rho \cdot v_2^2 + \Delta p_v$$

	laminar	turbulent
Korrekturfaktoren	$\alpha_1 = \alpha_2 = 2$	$\alpha_1 \approx \alpha_2 \approx 1$
Druckverlust Δp_v	$\Delta p_v = \lambda_x \cdot \frac{l}{d} \cdot \frac{\rho}{2} \cdot v^2$	
	$\lambda_{\text{laminar}} = \frac{64}{\text{Re}}$	$\lambda_{\text{turbulent}} = \frac{0.316}{\sqrt[4]{\text{Re}}}$

3.8 Druckwiderstand F_D

Beschreibt die turbulente Luftreibungskraft F_R und wird meist als Luftwiderstand bezeichnet.

$$F_D = \Delta p \cdot A_s = \frac{1}{2} \cdot \rho \cdot v^2 \cdot A_s \cdot c_w$$

F_D	Druckwiderstand	$[F_D] = \text{N}$
Δp	Druckdifferenz	$[\Delta p] = \text{Pa}$
ρ	Luft-Dichte	$[\rho] = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$
c_w	Widerstandsbeiwert / Widerstandszahl	$[c_w] = 1$
v	Strömungs-Geschwindigkeit	$[v] = \frac{\text{m}}{\text{s}}$
A_s	Projizierte Fläche senkrecht zur Strömung	$[A_s] = \text{m}^2$

$\Rightarrow$ Der Widerstandsbeiwert c_w ist **geometrieabhängig!**

3.9 Auftriebskraft F_A nach Kutta-Jukowski

Beschreibt die Proportionalität zwischen dynamischem Auftrieb und Zirkulation.

$$F_A = \rho \cdot v \cdot l \cdot \Gamma$$

F_A	Dynamischer Auftrieb	$[F_A] = \text{N}$
ρ	Dichte des Fluids	$[\rho] = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$
v	Geschwindigkeit	$[v] = \frac{\text{m}}{\text{s}}$
l	Länge quer zur Strömung	$[l] = \text{m}$
Γ	Zirkulation	$[\Gamma] = \frac{\text{m}^2}{\text{s}}$

3.9.1 Zirkulation Γ

Die Zirkulation ist ein Mass für die **Rotation** im Strömungsfeld

$$\Gamma = \oint \vec{v} \cdot d\vec{s}$$

Γ	Zirkulation	$[\Gamma] = \frac{\text{m}^2}{\text{s}}$
$\vec{v} \bullet \iff \vec{s}$	Geschwindigkeit entlang dem Weg	$[\vec{v}] = \frac{\text{m}}{\text{s}}$
	Skalarprodukt: $\vec{v} \bullet d\vec{s} = a \cdot b \cdot \cos(\varphi)$	

3.10 Dynamischer Auftrieb F_A

$$F_A = c_A \cdot \underbrace{\frac{1}{2} \cdot \rho \cdot v^2}_{\Delta p} \cdot A_{\parallel}$$

F_A	Dynamischer Auftrieb	$[F_A] = \text{N}$
c_A	Auftriebskoeffizient	$[c_A] = 1$
ρ	Luft-Dichte	$[\rho] = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$
v	Strömungsgeschwindigkeit	$[v] = \frac{\text{m}}{\text{s}}$
$A_{\parallel}$	Projizierte Fläche parallel zur Strömung	$[A_{\parallel}] = \text{m}^2$

3.10.1 Wissenswertes zum dynamischen Auftrieb

- Ein gerade ausgerichtetes, symmetrisches Stromlinienprofil erzeugt **keinen** dynamischen Auftrieb
- An einem asymmetrischen Flügelprofil entsteht dynamischer Auftrieb

3.11 Induzierter Widerstand F_W

Kommt durch Energieverlust (Wirbelbildung) zu Stande, welcher entsteht, wenn die Umgebungsluft in Bewegung gesetzt wird.

$$F_W = c_W^* \cdot \frac{1}{2} \cdot \rho \cdot v^2 \cdot A_{||}$$

F_W	Induzierter Widerstand	$[F_W] = \text{N}$
ρ	Luft-Dichte	$[\rho] = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$
c_W^*	Widerstands-Koeffizient	$[c_W^*] = 1$
v	Strömungsgeschwindigkeit	$[v] = \text{fracms}$
$A_{ }$	Projizierte Fläche parallel zur Strömung	$[A_{ }] = \text{m}^2$

3.12 Gleitwinkel φ

Gibt die zurückgelegte Stecke pro verbrauchte Höhe an. Im Luft-Kanal ist dies der Anstell-Winkel.

$$\tan(\varphi) = \frac{F_W}{F_A} = \frac{c_W^*}{c_A} = \frac{v_V}{v_H}$$

φ	Gleitwinkel	$[\varphi] = ^\circ$
F_W	Widerstandskraft	$[F_W] = \text{N}$
F_A	Auftriebskraft	$[F_A] = \text{N}$
c_W^*	Widerstands-Koeffizient	$[c_W^*] = 1$
c_A	Auftriebs-Koeffizient	$[c_A] = 1$
v_V	Vertikal-Geschwindigkeit	$[v_V] = \frac{\text{m}}{\text{s}}$
v_H	Horizontal-Geschwindigkeit	$[v_H] = \frac{\text{m}}{\text{s}}$

3.13 Helmholtz’sche Wirbelsätze

1. Wirbel hat kein Anfang und kein Ende
2. Wirbel besteht immer aus denselben Fluidteilchen
3. Zirkulation zeitlich konstant

II Thermodynamik

4 Temperatur – Dehnung / Streckung

4.1 Absolute Temperatur T

$$T = \theta + 273.15 \text{ K} = \theta - \theta_0$$

T	Absolute Temperatur gemessen in Kelvin	$[T] = \text{K}$
θ	Temperatur gemessen in $^\circ\text{C}$	$[\theta] = ^\circ\text{C}$
θ_0	Absoluter Nullpunkt: $= -273.15 \text{ }^\circ\text{C} = 0 \text{ K}$	$[\theta_0] = \text{K}$

4.2 Thermische Ausdehnung

4.2.1 Längenausdehnung Δl

$$l' = l + \Delta l = l + \alpha \cdot l \cdot \Delta T = l(1 + \alpha \cdot \Delta T)$$

l'	Länge nach Ausdehnung	$[l'] = \text{m}$
l	Anfangslänge	$[l] = \text{m}$
Δl	Längenänderung	$[\Delta l] = \text{m}$
α	Längenausdehnungskoeffizient	$[\alpha] = \frac{1}{\text{K}}$
ΔT	Temperaturänderung	$[\Delta T] = \text{K}$

4.2.2 Flächenausdehnung ΔA

$$A' = A + \Delta A = A + \underbrace{\beta}_{\approx 2\alpha} \cdot A \cdot \Delta T = A(1 + \beta \cdot \Delta T)$$

A'	Länge nach Ausdehnung	$[A'] = \text{m}^2$
A	Anfangslänge	$[A] = \text{m}^2$
ΔA	Längenänderung	$[\Delta A] = \text{m}^2$
β	Flächenausdehnungskoeffizient	$[\beta] = \frac{1}{\text{K}}$
ΔT	Temperaturänderung	$[\Delta T] = \text{K}$

4.2.3 Volumenausdehnung ΔV

$$V' = V + \Delta V = V + \underbrace{\gamma}_{\approx 3\alpha} \cdot V \cdot \Delta T = V(1 + \gamma \cdot \Delta T)$$

V'	Volumen nach Ausdehnung	$[A'] = \text{m}^3$
V	Anfangsvolumen	$[A] = \text{m}^3$
ΔV	Volumenänderung	$[\Delta V] = \text{m}^3$
γ	Volumenausdehnungskoeffizient	$[\beta] = \frac{1}{\text{K}}$
ΔT	Temperaturänderung	$[\Delta T] = \text{K}$

4.3 Thermische Spannung σ

$$p = \sigma = \varepsilon \cdot E = E \cdot \frac{\Delta l}{l} = E \cdot \alpha \cdot \Delta T$$

σ	Thermische Spannung	$[\sigma] = \text{Pa}$
ε	Dehnung	$[\varepsilon] = 1$
E	Elastizitätsmodul	$[E] = \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$
α	Längenausdehnungskoeffizient	$[\alpha] = \frac{1}{\text{K}}$
ΔT	Temperaturänderung	$[\Delta T] = \text{K}$
p	Druck	$[p] = \text{Pa}$

5 Ideales Gas

5.1 Modell des idealen Gases

Jedes Gas ist gleich!

1. Moleküle sind Massepunkte (keine Ausdehnung)
2. Stösse sind elastisch (keine zwischenmolekularen Kräfte)
 - Kein Volumen bei $T = 0$
 - Kein Druck bei $T = 0$

5.1.1 Thermische Ausdehnung von Gasen

- Ausdehnung von Gasen ist sehr gross
- Bei **allen** Gasen ist die Ausdehnung **gleich**
- Volumen beim Nullpunkt ist **Null**

5.2 Universelle Gasgleichung

Alle Gase verhalten sich gleich, insbesondere bei gleicher Anzahl Moleküle

$$\frac{p \cdot V}{T} = \text{const} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{p_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{p_2 \cdot V_2}{T_2}$$

p_x	Absolut -Druck $p_0 + p$	$[p_x] = \text{Pa}$
V_x	Volumen	$[V_x] = \text{m}^3$
T_x	Absolut -Temperatur	$[T] = \text{K}$

5.2.1 Boyle-Mariotte

Das Gesetz gilt nur bei konstanter Temperatur!
=> isotherme Zustandsänderung

p · V = const ⇔ p1 · V1 = p2 · V2

5.2.2 Gay-Lussac

Das Gesetz gilt nur bei konstantem Druck!
=> isobare Zustandsänderung

V/T = const ⇔ V1/T1 = V2/T2

5.2.3 Gay-Lussac und Amontons

Das Gesetz gilt nur bei konstantem Volumen!
=> isochore Zustandsänderung

p/T = const ⇔ p1/T1 = p2/T2

5.3 Universelle Gasgleichung für ideale Gase

p · V = n · R · T = N · k · T

p	Absolut-Druck p0 + p	[p] = Pa
V	Volumen	[V] = m³
n	Mol-Zahl	[n] = mol
R	Universelle Gaskonstante R = 8.314 J/mol K	[R] = J/mol K
T	Absolut-Temperatur	[T] = K
N	Anzahl Moleküle	[N] = 1
k	Boltzmann-Konstante k = 1.381 · 10 ⁻²³ J/K	[k] = J/K

5.3.1 Zusammenhänge zwischen den Konstanten

R = k · NA = (N · k) / n n = N/NA = m/M = (N · k) / R

R	Universelle Gaskonstante R = 8.314 J/mol K	[R] = J/mol K
k	Boltzmann-Konstante k = 1.381 · 10 ⁻²³ J/K	[k] = J/K
N	Anzahl Moleküle	[N] = 1
NA	Avogadrokonstante: NA = 6.022 · 10 ²³ 1/mol	[NA] = 1/mol
n	Mol-Zahl	[n] = mol
m	Masse	[m] = kg
M	Mol-Masse	[M] = kg/mol

5.4 Mechanische Arbeit ΔW von Gasen

Folgende Formel ist für Flüssigkeiten nicht gültig, da diese inkompressibel sind (ΔV = 0)

ΔW = F · Δs = p · A · Δs = p · ΔV

ΔW	Mechanische Arbeit von Gas	[ΔW] = J
F	Kraft	[F] = N
Δs	Wegänderung	[Δs] = m
p	Druck	[p] = Pa
A	Fläche	[A] = m²
ΔV	Volumenänderung	[ΔV] = m³

5.5 Gesetz von Avogadro

Ein Mol eines Gases nimmt bei Normalbedingungen immer das gleiche Volumen ein (=Molvolumen)

Ideale Gase enthalten bei gleichem Druck p und gleicher Temperatur T immer gleich viele Moleküle (im Molvolumen)

5.6 Molmasse M, Molvolumen Vm

Für 1 Mol Teilchen gilt:

p · V = R · T = NA · k · T

5.6.1 Molmasse

Entspricht der Ordnungszahl im Periodensystem

n = m/M = N/NA

5.6.2 Molvolumen

Vm = V/n

p	Absolut-Druck p0 + p	[p] = Pa
V	Volumen	[V] = m³
R	Universelle Gaskonstante R = 8.314 J/mol K	[R] = J/mol K
T	Absolut-Temperatur	[T] = K
NA	Avogadrokonstante: NA = 6.022 · 10 ²³ 1/mol	[NA] = 1/mol
k	Boltzmann-Konstante k = 1.381 · 10 ⁻²³ J/K	[k] = J/K
n	Mol-Zahl	[n] = mol
m	Masse	[m] = kg
M	Mol-Masse	[M] = kg/mol
N	Anzahl Moleküle	[N] = 1
Vm	Mol-Volumen	[Vm] = m³/mol

5.7 Dichte eines Gases ρ

ρ = m/V = M/Vm = p · M / (R · T)

ρ	Gas-Dichte	[ρ] = kg/m³
m	Masse	[m] = kg
V	Volumen	[V] = m³
M	Mol-Masse	[M] = kg/mol
Vm	Mol-Volumen (22.4 L bei 0 °C und 1000 hPa)	[Vm] = m³/mol
p	Absolut-Druck p0 + p	[p] = Pa
R	Universelle Gaskonstante R = 8.314 J/mol K	[R] = J/mol K
T	Absolut-Temperatur	[T] = K

5.8 Phänomene von idealen Gasen

5.8.1 Anomalie des Wassers

Die feste Form (Eis) ist leichter als die flüssige Form (Wasser)
Die grösste Dichte weist Wasser bei 4 °C auf, nicht beim Gefrierpunkt von 0 °C
=> Ein See gefriert somit nur an der Oberfläche. Am Grund des Sees beträgt die Wassertemperatur 4 °C

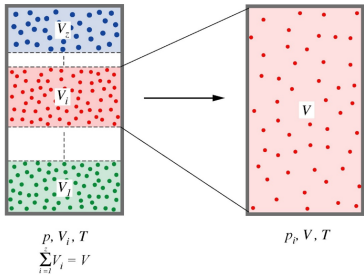
5.8.2 Osmotischer Druck (Zelldruck)

Grosse Moleküle innerhalb von vielen kleinen Molekülen in einer Flüssigkeit verhalten sich ähnlich wie die Moleküle eines idealen Gases, wenn die Flüssigkeit von einer für die Moleküle halb-durchlässigen (semi-permeabel) Membran umgeben ist.

Osmotischer Druck: p = (n/V) · R · T (ideale Gasgleichung)

5.9 Partialdruck pi

Ausgangslage: Gasgemisch (z.B. Luft: Sauerstoff-Stickstoff)



Der Partialdruck pi ist der Druck, welcher die i-te Gaskomponente erzeugen würde, wenn ihr das gesamte Volumen zur Verfügung stehen würde.

5.10 Gesetz von Dalton

In einem Gas ist die Summe der Partialdrücke pi gleich dem Gesamtdruck

Σ pi = p pi Partialdruck [pi] = Pa p (Gesamt-) Druck [p] = Pa

5.11 Volumen- und Massenkonzentration (Gasgemisch)

5.11.1 Volumen-Konzentrationen (Volumen-Anteile)

qi = Vi/V = ni/n = pi/p

qi	Volumen-Konzentration	[qi] = 1
Vi	Volumen der i-ten Gas-Komponente	[Vi] = m³
V	Gesamt-Volumen	[V] = m³
ni	Molzahl der i-ten Gas-Komponente	[ni] = mol
n	Gesamt-Molzahl des Gemischs	[n] = mol
pi	Partialdruck der i-ten Gaskomponente	[pi] = Pa
p	Druck des Gemischs	[p] = Pa

5.11.2 Massen-Konzentration (Massen-Anteile)

μi = mi / m = Mi / M · qi

μi	Volumen-Konzentrationen	[μi] = 1
mi	Masse der i-ten Gas-Komponente	[mi] = kg
m	Masse der Gemischs	[m] = kg
Mi	Mol-Masse der i-ten Gas-Komponete	[Mi] = kg / mol
M	Mol-Masse des Gemischs	[M] = kg / mol
qi	Volumen-Konzentration	[qi] = 1

5.12 Mol-Masse Gasgemisch

Die Mol-Masse des Gas-Gemischs kann als gewichteter Mittelwert berechnet werden, gewichtet mit den jeweiligen Volumen-Anteilen.

M = Σ qi · Mi

M	Mol-Masse Gasgemisch	[M] = kg / mol
qi	Volumen-Konzentration der i-ten Gas-Komponente	[qi] = 1
Mi	Mol-Masse der i-ten Gas-Komponente	[Mi] = kg / mol

6 Reales Gas

Im vergleich zum idealen Gas müssen zwei Dinge berücksichtigt werden:

- Eigen-Volumen: Ideales Gas hat **kleineres** Volumen als gemessen (⇒ Ideal-Gas-Volumen um das Molekül-Eigenvolumen reduzieren)
- Binnen-Druck: Ideales Gas hat **grösseren** Druck als gemessen (⇒ Ideal-Gas-Druck um Binnendruck erhöhen)

6.1 Van der Waals-Gleichung (1 mol)

⇒ Für nicht-ideale Gase!

p' · Vm' = R · T

p' = p + a / Vm^2

Vm' = Vm - b

p'	Korrigierter Druck	[p'] = Pa
Vm'	Korrigiertes Mol-Volumen	[Vm'] = m^3 / mol
R	Universelle Gaskonstante R = 8.314 J / mol K	[R] = J / mol K
T	Absolut -Temperatur	[T] = K
p	Druck des Gemischs	[p] = Pa
a	Eigenvolumen	[a] = J m^3 / mol^2
b	Binnendruck	[b] = m^3 / mol
Vm	Mol-Volumen	[Vm] = m^3 / mol

6.2 Van der Waals-Gleichung (n mol)

(p + (n^2 · a) / V^2) · (V - n · b) = n · R · T

p	Druck des Gemischs	[p] = Pa
n	Mol-Zahl	[n] = mol
a	Eigenvolumen	[a] = J m^3 / mol^2
V	Volumen	[V] = m^3
b	Binnendruck	[b] = m^3 / mol
R	Universelle Gaskonstante R = 8.314 J / mol K	[R] = J / mol K
T	Absolut -Temperatur	[T] = K

6.2.1 Van der Waals-Parameter

a = 9 / 8 · R · Tk · Vmk

b = Vmk / 3

Vmk = 3 · b

Tk = (8 · a) / (27 · R · b)

pk = a / (27 · b^2)

a	Eigenvolumen	[a] = J m^3 / mol^2
R	Universelle Gaskonstante R = 8.314 J / mol K	[R] = J / mol K
Tk	Kritische Absolut -Temperatur	[Tk] = K
Vmk	Kritisches Mol-Volumen	[Vmk] = m^3 / mol
b	Binnendruck	[b] = m^3 / mol
pk	Kritischer Druck	[pk] = Pa

7 Wärmelehre

7.1 Wärme Q

Wärme ist Energie, welche stets (**von allein**) von höherer zu niedrigerer Temperatur fließt.

ΔU = 1. HS 100% / 2 HS 100% = ΔW + ΔQ

7.2 Erster Hauptsatz der Wärmelehre

Nicht nur durch Wärmezufuhr, sondern auch durch mechanische Arbeit lässt sich die Temperatur und damit die innere Energie U erhöhen.

ΔU = ΔW + ΔQ

ΔU	Zu-/Abgeführte Innere Energie	[ΔU] = J
ΔW	Zu-/Abgeführte Arbeit z.B. Ekin, Epot, WGas, Wreib	[ΔW] = J
ΔQ	Zu-/Abgeführte Wärme	[ΔQ] = J

7.2.1 Ansätze für 1. HS

ΔQ = Ekin = 1/2 m · v^2 ΔQ = Epot = m · g · h ΔQ̇ = ΔP

7.2.2 Mechanische Arbeit eines Gases

Für mehr Details, siehe Abschnitt 5.4

ΔW = p · ΔV

7.3 Mechanische Wärmeäquivalente

1 Kalorie = 4, 1868 J (cal)
⇒ Energie, um 1 Gramm Wasser um 1 Grad zu erwärmen

1 kcal = 4186, 8 J
⇒ Energie, um 1 Kilogramm Wasser um 1 Grad zu erwärmen

7.3.1 Elektrisches Wärmeäquivalent c

Elektrische Energie = Wärme

U · I · t = c · m · ΔT ⇔ c = (U · I · t) / (m · ΔT)

c	Elektrisches Wärmeäquivalent	[c] = J / kg K
U	Spannung	[U] = V
I	Strom	[I] = A
t	Zeit	[t] = s
m	Masse	[m] = kg
ΔT	Temperaturänderung	[ΔT] = K

7.4 Wärmekapazität

Die Wärmekapazität drückt das Energiespeicher-Vermögen aus.

Q = c · m · ΔT = n · Cm · ΔT = C · ΔT

7.4.1 Absolute Wärmekapazität C

Energiespeicher-Vermögen eines **Gegenstands**

ΔQ = C · ΔT

7.4.2 Spezifische Wärmekapazität c

Energiespeicher-Vermögen einer **Substanz**

ΔQ = c · m · ΔT cWasser = 4187 J / kg K

7.4.3 Molare Wärmekapazität Cm

Energiespeicher-Vermögen einer **Anzahl Moleküle**

Cm = c / n = M · c

ΔQ	Zu-/Abgeführte Wärme	[ΔQ] = J
c	Spezifische Wärmekapazität	[c] = J / kg K
C	Absolute Wärmekapazität	[C] = J / K
Cm	Molare Wärmekapazität	[Cm] = J / mol K
m	Masse	[m] = kg
ΔT	Temperaturänderung	[ΔT] = K
n	Mol-Zahl	[n] = mol
M	Mol-Masse	[M] = kg / mol

7.4.4 Molare Wärmekapazität von Gasen

Cmp - Cmv = R

Cmp	Isobare Wärme-Kapazität (p = const)	[Cmp] = Jmol K
CmV	Isochore Wärme-Kapazität (V = const)	[CmV] = Jmol K
R	Universelle Gaskonstante R = 8.314 Jmol K	[R] = Jmol K

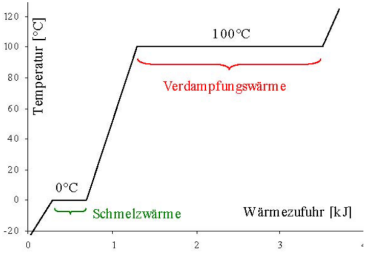
7.4.5 Molare Wärmekapazität von Festkörpern

T > ΘD : Cm ≈ 3 R ≈ 25 Jmol (Dulong-Petit)

T << ΘD : Cm = 12 · π^4 · R · (T / ΘD)^3 (Debye)

T	Absolut-Temperatur	[T] = K
ΘD	Debye-Temperatur ΘD ≈ 200 K	[ΘD] = K
Cm	Molare Wärmekapazität	[Cm] = Jmol K
R	Universelle Gaskonstante R = 8.314 Jmol K	[R] = Jmol K

7.5 Latente Wärme (Schmelz-/ Verdampfungswärme)



Beim Schmelzen und Verdampfen findet keine Temperaturerhöhung statt. Beim Gefrieren und oder Kondensieren wird diese versteckte Wärme wieder frei, ohne Abnahme der Temperatur

→ Die Schmelz-/ Verdampfungswärme ist stark druckabhängig

Qf = qf · m, Qs = qs · m, qfWasser := 334 kJ/kg, qsWasser := 2256 kJ/kg

Qf	Schmelz-/Erstarrungs-Wärme	[Qf] = J
qf	Spezifische Schmelzwärme	[qf] = J/kg
QS	Verdampfungs-/Kondensations-Wärme	[QS] = J
qs	Spezifische Verdampfungs-Wärme	[qs] = J/kg
m	Masse	[m] = kg

7.6 Wärmebilanz

Wärmeaustausch zwischen verschiedenen Materialien In einem abgeschlossenen System (nach aussen isoliert) muss gelten: Zugeführte Wärme = Abgeführte Wärme

sum from i=1 to n of (ΔQi + ΔQfi + ΔQsi) = 0

ΔQi	i-te Wärme-Menge aus Temperatur-Zu-/Abnahme	[ΔQi] = J
ΔQfi	i-te Wärme-Menge aus Schmelz-/Erstarrungs-Vorgang	[ΔQfi] = J
ΔQsi	i-te Wärme-Menge aus Verdampfungs-/Kondensations-Vorgang	[ΔQsi] = J
+	Zugeführte Wärme-Menge	
-	Abgeführte Wärme-Menge	

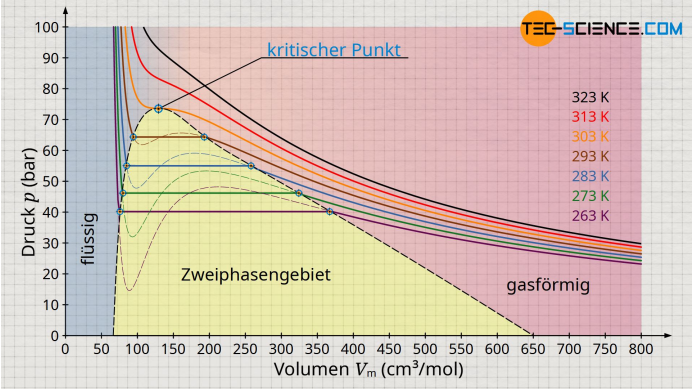
8 Phasen und Phasenübergänge

8.1 Phasen

- Fest: feste Gestalt; festes Volumen
- Flüssig: keine feste Gestalt; festes Volumen
- Gasförmig: keine feste Gestalt; kein festes Volumen
- Plasma: bei sehr hoher Temperatur ist Materie ionisiert (Elektronengas)

8.2 Dampfdruck ps(T)

- Der Dampfdruck bedeutet das Gleichgewicht der Flüssigkeit mit ihrer Dampfphase
- Der Dampfdruck ist das Niveau des konstanten Drucks im 2-Phasengebiet eines realen Gases nach van der Waals
- Der Dampfdruck ist nur temperaturabhängig
- Bei Kompression oder Expansion ändert sich der Dampfdruck nicht, sondern der Anteil Flüssigkeit zu Gas muss ändern



- Verdunsten → Schnellste Teilchen treten aus Flüssigkeit aus
- Sieden/Verdampfen → Dampfdruck = Umgebungsdruck

8.3 Dampfdruck-Kurve (Clausius-Clapeyron)

Kondensieren ↔ Verdampfen flüssig ↔ gasförmig

dp_s/dT = qs / (T * (1/p_g - 1/p_f))

8.3.1 Dampfdruck ps(T) von Wasser (Clausius-Clapeyron)

ps(T) = ps0 · e^(qs · MW / (R · (1/T0 - 1/T)))

ps0 = 610.7 Pa, T0 = 273 K, qs = 2420 kJ/kg, MW = 18.02 g/mol

8.4 Schmelzdruck-Kurve (Clausius-Clapeyron)

Erstarren ↔ Schmelzen fest ↔ flüssig

dp_f/dT = qf / (T * (1/p_f - 1/p_s))

8.5 Gasdruck-Kurve (Clausius-Clapeyron)

Desublimieren ↔ Sublimieren fest ↔ gasförmig

dp_sub/dT = (qs + qf) / (T * (1/p_g - 1/p_s))

qs	Spezifische Verdampfungs-Wärme	[qs] = J/kg
qf	Spezifische Schmelz-Wärme	[qf] = J/kg
qs + qf	Spezifische Sublimations-Wärme	
ps	Dampfdruck	[ps] = Pa
pf	Schmelzdruck	[pf] = Pa
pg	Schmelzdruck	[pg] = Pa
ρg	Dichte Gas	[ρg] = kg/m^3
ρf	Dichte Flüssigkeit	[ρf] = kg/m^3
ρs	Dichte Festkörper	[ρs] = kg/m^3

8.6 Formeln von Magnus

Die Formeln von Magnus dienen der vereinfachten Berechnung des Dampfdrucks von Wasser = Sättigungsdruck

8.6.1 Dampfdruck von Wasser ps(θ) (θ ≥ 0 °C)

ps(θ) = ps0 · 10^(7.5 · θ / (θ + 237))

8.6.2 Schmelzdruck von Wasser ps(θ) (θ ≤ 0 °C)

ps(θ) = ps0 · 10^(9.5 · θ / (θ + 265.5))

ps	Dampfdruck / Schmelzdruck	[ps] = Pa
ps0	Dampfdruck bei 0 °C	ps0 = 610.7 Pa
θ	Temperatur	[θ] = °C

8.7 Umkehrformeln von Magnus

8.7.1 θ(ps) für ps ≥ ps0

θ(ps) = (237 · log(ps/ps0)) / (7.5 - log(ps/ps0))

8.7.2 θ(ps) für ps ≤ ps0

θ(ps) = (265.5 · log(ps/ps0)) / (9.5 - log(ps/ps0))

8.8 Luftfeuchtigkeit

8.8.1 Abs. Luftfeuchtigkeit *f*

$f = \frac{m_W}{V}$

8.8.2 Rel. Luftfeuchtigkeit *f_r*

$f_r = \frac{m_W}{m_S} = \frac{p_D}{p_S} = \frac{p_D}{p_S(\theta)}$

<i>f</i>	Absolute Luftfeuchtigkeit	[<i>f</i>] = 1
<i>f_r</i>	Relative Luftfeuchtigkeit	[<i>f_r</i>] = 1
<i>m_W</i>	Masse Wasserdampf	[<i>m_W</i>] = kg
<i>m_S</i>	Masse Wasserdampf bei Sättigung	[<i>m_S</i>] = kg
<i>V</i>	Volumen	[<i>V</i>] = m³
<i>p_D</i>	Partialdruck Wasserdampf	[<i>p_D</i>] = Pa
<i>p_S</i>	Dampfdruck = Sättigungsdruck Wasserdampf	[<i>p_S</i>] = Pa
<i>θ</i>	Temperatur	[<i>θ</i>] = °C

8.8.3 Feuchte vs. trockene Luft

Feuchte Luft ist leichter als trockene Luft!

$\rho_F < \rho_T$ (da *M_W* < *M_L*)

<i>ρ_F</i>	Dichte feuchte Luft	[<i>ρ_F</i>] = $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$
<i>ρ_T</i>	Dichte trockene Luft	[<i>ρ_T</i>] = $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$
<i>M_W</i>	Molmasse H ₂ O	[<i>M_W</i>] = $\frac{\text{g}}{\text{mol}}$
<i>M_S</i>	Molmasse Luft	[<i>M_W</i>] = $\frac{\text{g}}{\text{mol}}$

8.9 Taupunkts-Temperatur *θ_d*

Temperatur, bei welcher 100% Luftfeuchtigkeit herrscht.

Wenn die Taupunkt-Temperatur **unterschritten** wird, dann kondensiert Wasser.

$\theta_d(\theta, f_r) = \frac{237 \cdot \left(\log(f_r) + \frac{7.5 \cdot \theta}{\theta + 237} \right)}{7.5 - \left(\log(f_r) + \frac{7.5 \cdot \theta}{\theta + 237} \right)}$

$\theta_d(x) = \frac{237 \cdot x}{7.5 - x}$ mit $x(\theta, f_r) = \log(f_r) + \frac{7.5 \cdot \theta}{\theta + 237}$

<i>θ_d</i>	Taupunkts-Temperatur	[<i>θ_d</i>] = °C
<i>f_r</i>	Relative Luftfeuchtigkeit	[<i>f_r</i>] = 1
<i>θ</i>	Temperatur	[<i>θ</i>] = °C

8.10 Relative Innen-Feuchte *f_{ri}*

$f_{ri} = \frac{p_s(\theta_a)}{p_s(\theta_i)} \cdot f_{ra}$

<i>f_{ri}</i>	Relative Feuchte im Inneren	[<i>f_{ri}</i>] = 1
<i>f_{ra}</i>	Relative Feuchte der Aussenluft	[<i>f_{ra}</i>] = 1
<i>p_s(θ_i)</i>	Dampfdruck bei Innentemperatur	[<i>p_s(θ_i)</i>] = Pa
<i>p_s(θ_a)</i>	Dampfdruck bei Aussentemperatur	[<i>p_s(θ_a)</i>] = Pa

9 Kinetische Gas-Theorie

9.1 Aequipartitionsgesetz

Mittlere kinetische Energie

Idealisierte Annahmen:

- Moleküle = Massenpunkte
- Keine (bzw.) elastische Zusammenstöße
- Keine Kräfte zwischen den Molekülen
- Elastischer Stoss gegen Wand
- Alle Moleküle haben gleiche Geschwindigkeit
- $\frac{1}{6}$ aller Moleküle fliegen gegen eine einzelne Wand

$\overline{E} = f \cdot \frac{k \cdot T}{2}$

<i>f</i> = 3	1-atomiges Gas
<i>f</i> = 5	2-atomiges Gas
<i>f</i> = 6	3-atomiges Gas

<i>Ē</i>	Mittlere kinetische Energie	[<i>Ē</i>] = J
<i>f</i>	Freiheitsgrade	[<i>f</i>] = 1
<i>k</i>	Boltzmann-Konstante <i>k</i> = 1.381 · 10 ⁻²³ $\frac{\text{J}}{\text{K}}$	[<i>k</i>] = $\frac{\text{J}}{\text{K}}$
<i>T</i>	Absolute Temperatur	[<i>T</i>] = K

9.2 Geschwindigkeiten

9.2.1 Mittlere quadratische Geschwindigkeit *u*

$u = \sqrt{\frac{3 \cdot k \cdot T}{m}} = \sqrt{\frac{3 \cdot R \cdot T}{M}}$

9.2.2 Mittlere Geschwindigkeit *v̄*

$\bar{v} = \sqrt{\frac{8 \cdot k \cdot T}{\pi \cdot m}} = \sqrt{\frac{8 \cdot R \cdot T}{\pi \cdot M}}$

9.2.3 Wahrscheinlichste Geschwindigkeit *v₀*

$v_0 = \sqrt{\frac{2 \cdot k \cdot T}{m}} = \sqrt{\frac{2 \cdot R \cdot T}{M}}$

<i>k</i>	Boltzmann-Konstante <i>k</i> = 1.381 · 10 ⁻²³ $\frac{\text{J}}{\text{K}}$	[<i>k</i>] = $\frac{\text{J}}{\text{K}}$
<i>T</i>	Absolute Temperatur	[<i>T</i>] = K
<i>m</i>	Masse des Teilchens	[<i>m</i>] = kg
<i>M</i>	Mol-Masse	[<i>M</i>] = $\frac{\text{kg}}{\text{mol}}$
<i>R</i>	Universelle Gaskonstante <i>R</i> = 8.314 $\frac{\text{J}}{\text{mol K}}$	[<i>R</i>] = $\frac{\text{J}}{\text{mol K}}$

9.3 Maxwell-Boltzmann-Verteilung

$f(m, T, v) = \sqrt{\frac{2 \cdot m^3}{\pi \cdot k^3 \cdot T^3}} \cdot v^2 \cdot e^{-\frac{m \cdot v^2}{2 \cdot k \cdot T}}$

<i>m</i>	Masse des Teilchens	[<i>m</i>] = kg
<i>k</i>	Boltzmann-Konstante <i>k</i> = 1.381 · 10 ⁻²³ $\frac{\text{J}}{\text{K}}$	[<i>k</i>] = $\frac{\text{J}}{\text{K}}$
<i>T</i>	Absolute Temperatur	[<i>T</i>] = K
<i>v</i>	Geschwindigkeit	[<i>v</i>] = $\frac{\text{m}}{\text{s}}$

9.4 Mittlere freie Weglänge *λ̄*

Gibt an, um welche Strecke sich ein Molekül im Mittel bis zum nächsten Zusammenstoss fortbewegen kann.

$\bar{\lambda} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{n \cdot (\pi \cdot d^2)}$ mit Wirkungsquerschnitt *σ* = *π* · *d*²

<i>n</i>	Molekül-Dichte	[<i>n</i>] = $\frac{1}{\text{m}^3}$
<i>d</i>	Molekül-Durchmesser	[<i>d</i>] = m ²

9.5 Dichtefunktion

Verteilungsfunktion der mittleren, freien Weglänge

$f(x) = \frac{1}{\lambda} \cdot e^{-\frac{x}{\lambda}}$

9.6 Transportvorgänge

9.6.1 Wärmeleitung

Transport von **kinetischer Energie** (als Wärme wahrgenommen)

$j_Q = -\lambda_Q \cdot \frac{dT}{dx}$ $\lambda_Q = \frac{1}{6} \cdot n \cdot \bar{v} \cdot \bar{\lambda} \cdot f \cdot k$

9.6.2 Diffusion

Transport von **Masse**

$j_D = -D \cdot \frac{dn}{dx}$ $D = \frac{1}{3} \cdot \bar{v} \cdot \bar{\lambda}$

9.6.3 Viskosität

Transport von **Impuls**

$\tau = -\eta \cdot \frac{dv}{dx}$ $\eta = \frac{1}{3} \cdot n \cdot \bar{v} \cdot \bar{\lambda} \cdot \rho$

<i>j_Q</i>	Wärmestrom
<i>λ_Q</i>	Wärmeleitfähigkeit
<i>j_D</i>	Diffusionsstrom
<i>D</i>	Diffusionskonstante
<i>τ</i>	Schubspannung
<i>η</i>	Viskosität
<i>n</i>	Molekül-Dichte
<i>v̄</i>	Mittlere Geschwindigkeit
<i>λ̄</i>	Mittlere freie Weglänge
<i>f</i>	Anzahl Freiheitsgrade
<i>k</i>	Boltzmann-Konstante <i>k</i> = 1.381 · 10 ⁻²³ $\frac{\text{J}}{\text{K}}$
<i>T</i>	Absolute Temperatur
<i>ρ</i>	Dichte

[<i>j_Q</i>]	= $\frac{\text{W}}{\text{m}^2}$
[<i>λ_Q</i>]	= $\frac{\text{W}}{\text{K}}$
[<i>j_D</i>]	= ?
[<i>D</i>]	= $\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$
[<i>τ</i>]	= N
[<i>η</i>]	= Pa s
[<i>n</i>]	= $\frac{1}{\text{m}^3}$
[<i>v̄</i>]	= $\frac{\text{m}}{\text{s}}$
[<i>λ̄</i>]	= m
[<i>f</i>]	= 1
[<i>k</i>]	= $\frac{\text{J}}{\text{K}}$
[<i>T</i>]	= K
[<i>ρ</i>]	= $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$

10 Temperaturstrahlung

- Wärmestahlung = Berührungslose Übertragung von Wärme
- In Form von elektromagnetischen Wellen (*λ* @ IR)
- Körper absorbiert elektromagn. Strahlung und erhöht seine Temperatur
- Jeder Körper mit *T* > 0 K strahlt Wärme ab (Temp-strahlung)
- Für jede Wellenlänge muss ein Körper gleich viel Energie abstrahlen, wie er zuvor aufgenommen hat!

10.1 Strahlungs-Gesetze

10.1.1 Stefan-Boltzmann-Gesetz

- Idealer schwarzer Körper (Hohlraum) absorbiert **alle Wellenlängen zu 100 %**
- Je mehr ein Körper absorbiert, desto mehr muss er emittieren (**Energie-Gleichgewicht**)

Ein schwarzer Körper (=Hohlraumstrahler) der Temperatur T hat eine totale Abstrahlungs-Leistung **pro Oberfläche** K_S von:

$K_S = \sigma \cdot T^4$

K_S	Schwarzkörper-Emission	$[K_S] = \frac{W}{m^2}$
σ	Stefan-Boltzmann-Konstante $\sigma = 5.671 \cdot 10^{-8} \frac{W}{m^2 K^4}$	$[\sigma] = \frac{W}{m^2 K^4}$
T	Absolute Temperatur	$[T] = K$

10.1.2 Wien'sches Verschiebungsgesetz

Verschiebung der maximalen Wellenlänge:

$\lambda_{max} \cdot T = const = b$

λ_{max}	Wellenlängen-Maximum (Planck)	$[\lambda_{max}] = m$
T	Absolute Temperatur	$[T] = K$
b	Konstante: $b = 2.898 \cdot 10^{-3} m K$	$[b] = m K$

10.1.3 Planck'sches Gesetz der Quantenmechanik

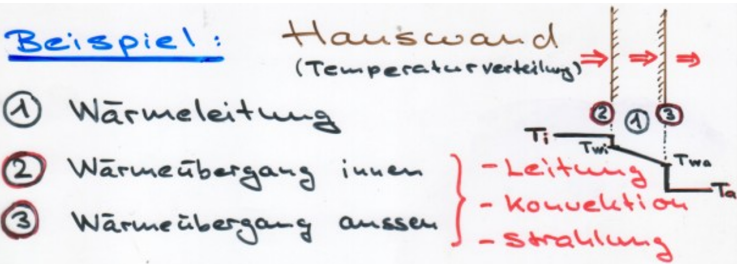
Ein Oszillator, welcher auf ein anderes Energieniveau (=Elektronen-Kreisbahnen nach Bohr) wechselt, setzt die Energiedifferenz ΔE in ein Lichtquant (Photon) mit entsprechen-der Frequenz f um.

Je nach Vorzeichen von ΔE wird das Photon emittiert oder absorbiert.

$\Delta E = h \cdot f$

ΔE	spektrale Abstrahlung (Energie)	$[\Delta E] = J$
h	Panck'sches Wirkungsquantum $h = 6.628 \cdot 10^{-34} J s$	$[h] = J s$
f	Frequenz des Photons	$[f] = \frac{1}{s} = Hz$

10.2 Wärmetransport (an Beispiel Hauswand)



10.2.1 Wärmeleitung

$j = -\lambda \cdot \frac{dT}{dx}$

j	Wärmestromdichte	$[j] = \frac{W}{m^2}$
λ	Wärmeleitfähigkeit	$[\lambda] = \frac{W}{m K}$
$\frac{dT}{dx}$	Wärmeabnahme / Gradient	$[\frac{dT}{dx} Big] = \frac{K}{m}$

10.2.2 Wärmeübergang

innen : $j = \alpha_i \cdot (T_i - T_{wi})$ mit $\alpha_i = 8 \frac{W}{m^2 K}$

aussen : $j = \alpha_a \cdot (T_{wa} - T_a)$ mit $\alpha_a = 20 \frac{W}{m^2 K}$

10.2.3 Wärmedurchgang

Material + Dicke zusammengefasst

$j = k \cdot (T_i - T_a) = k \cdot \Delta T$ mit $k = \frac{\lambda}{d}$

$P = \dot{Q} = j \cdot A$

j	Wärmestromdichte	$[j] = \frac{W}{m^2}$
λ	Wärmeleitfähigkeit	$[\lambda] = \frac{W}{m K}$
α_i	Wärmeübergangszahl innen	$[\alpha_i] = \frac{W}{m^2 K}$
α_a	Wärmeübergangszahl aussen	$[\alpha_a] = \frac{W}{m^2 K}$
T_{wa}	Temperatur Wand aussen	$[T_{wa}] = K$
T_a	Aussentemperatur	$[T_a] = K$
T_{wi}	Temperatur Wand innen	$[T_{wi}] = K$
T_i	Innentemperatur	$[T_i] = K$
k	Wärmedurchgangszahl	$[k] = \frac{W}{m^2 K}$
d	Dicke der Wand	$[d] = m$

10.2.4 Wärmedurchgang komplett

Der komplette Wärmedurchgang leitet sich her durch die **Erhaltung der Wärmestrom-dichte** j und errechnet sich mit:

n Schichten: $\frac{1}{k_{tot}} = \frac{1}{\alpha_i} + \sum_x \frac{1}{k_x} + \frac{1}{\alpha_a}$

zylindrisch: $\frac{1}{k_{tot}} = r_a \left(\frac{1}{\alpha_i \cdot r_i} + \sum_x \frac{1}{\lambda_x} \cdot \ln \left(\frac{r_{xa}}{r_{xi}} \right) + \frac{1}{\alpha_a} \cdot \frac{1}{r_a} \right)$

k_x	Wärmedurchgangszahl x -te Schicht	$[k_x] = \frac{W}{m^2 K}$
α_i	Wärmeübergangszahl innen	$[\alpha_i] = \frac{W}{m^2 K}$
α_a	Wärmeübergangszahl aussen	$[\alpha_a] = \frac{W}{m^2 K}$
r_i	Innenradius Rohr	$[r_i] = m$
r_a	Aussenradius Rohr	$[r_a] = m$
λ_x	Wärmeleitfähigkeit	$[\lambda] = \frac{W}{m K}$

10.3 Wärme-Bedarf (Heizleistung)

Der Wärme-Bedarf (=Heizleistung) setzt sich zusammen aus **Wärmeverlust durch Wärmeleitung** und durch **Wärmeverlust durch Luftaustausch**:

$\underbrace{\text{Wärmeverlust}}_{\dot{Q}} = \underbrace{\text{Heizleistung}}_P$

$P = \dot{Q}_{tot} = \dot{Q}_W + \dot{Q}_L$

$\dot{Q}_W = A \cdot j = A \cdot k \cdot \Delta T$

$\dot{Q}_L = c_L \cdot \rho_L \cdot \dot{V} \cdot \Delta T$

allgemein: $\dot{Q}_{tot} = \sum_{i=1}^n \left[(A_i \cdot k_i + c_L \cdot \rho_L \cdot \dot{V}) \cdot \Delta T \right]$

$\dot{Q}_{tot}$	Totaler Wärmeverlust	$[\dot{Q}_{tot}] = \frac{J}{s} = W$
$\dot{Q}_W$	Wärmeleitung	$[\dot{Q}_W] = \frac{J}{s} = W$
$\dot{Q}_L$	Luftaustausch	$[\dot{Q}_L] = \frac{J}{s} = W$
k_i	Wärmedurchgangszahl i -te Schicht	$[k_i] = \frac{W}{m^2 K}$
$\dot{V}$	Volumenstrom	$[\dot{V}] = \frac{m^3}{s}$
ρ_L	Dichte der Luft: $\rho_L = 1.2 \frac{kg}{m^3}$	$[\rho_L] = \frac{kg}{m^3}$
c_L	Wärmekapazität Luft: $c_L = 1000 \frac{J}{kg K}$	$[c_L] = \frac{J}{kg K}$
A	Fläche der Wärmeleitung	$[A] = m^2$
ΔT	Temperaturdifferenz	$[\Delta T] = K$

10.4 Wärmeverlust durch Abstrahlung

Durch Strahlung kann auch Wärme übertragen werden.

$j_{12} = c_{12} \cdot (T_1^4 - T_2^4) = \sigma \cdot \varepsilon \cdot (T_1^4 - T_2^4)$

j_{12}	Wärme-Transport durch Strahlungsaustausch	$[j_{12}] = \frac{W}{m^2}$
c_{12}	Strahlungsaustauschzahl	$[c_{12}] = \frac{W}{m^2 K^4}$
σ	Stefan-Boltzmann-Konstante $\sigma = 5.671 \cdot 10^{-8} \frac{W}{m^2 K^4}$	$[\sigma] = \frac{W}{m^2 K^4}$
ε	Emissionsverhältnis	$[\varepsilon] = 1$

10.5 Zustandsänderungen

Erinnerung 1. Hauptsatz : $\Delta U = \Delta W + \Delta Q$

10.5.1 Isotherm

bei konstanter Temperatur

$W_{ab} = n \cdot R \cdot T \cdot \ln \left(\frac{V_1}{V_2} \right)$

$\Delta Q_{zu} = W$ ($\Delta U = 0$)

10.5.2 Isobar

bei konstantem Druck

$W_{ab} = p \cdot (V_2 - V_1)$

$\Delta Q_{zu} = n \cdot C_{mp} \cdot \Delta T$

10.5.3 Isochor

bei konstantem Volumen

$W = 0$

$\Delta Q_{zu} = n \cdot C_{mV} \cdot \Delta T$ ($\Delta U = \Delta Q$)

- **Bernoulli horizontal:** Poiché i fori A e B sono alla stessa quota ($y_1 \approx y_2$), la differenza di pressione idrostatica dell'aria ($\rho_L g \Delta y$) è trascurabile rispetto alla pressione dinamica.
- **Punto di ristagno (1):** In punta l'aria si ferma completamente $\Rightarrow v_1 = 0$.
- **Pressione statica (2):** Ai fori laterali l'aria scorre indisturbata $\Rightarrow v_2 = v$.

Manometro a U: La differenza di pressione è bilanciata dal dislivello h del liquido manometrico (ρ_{FI}):

$$p_1 = p_2 + \rho_{FI} \cdot g \cdot h$$

Equazione di Bernoulli:

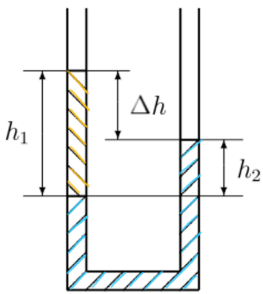
$$p_1 + \frac{1}{2} \rho_L \cdot v_1^2 = p_2 + \frac{1}{2} \rho_L \cdot v_2^2 \quad p_1 \text{ Sostituire con eq. manometro}$$

$$p_2 + \rho_{FI} \cdot g \cdot h = p_2 + \frac{1}{2} \rho_L \cdot v_2^2$$

Soluzione finale:

$$\frac{1}{2} \rho_L v^2 = \rho_{FI} \cdot g \cdot h \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 \cdot \rho_{FI} \cdot g \cdot h}{\rho_L}}$$

13.3 U-Rohr



Ansatz: Druckgleichgewicht

$$p_1 = p_2$$

$$\rho_1 \cdot h_1 = \rho_2 \cdot h_2$$

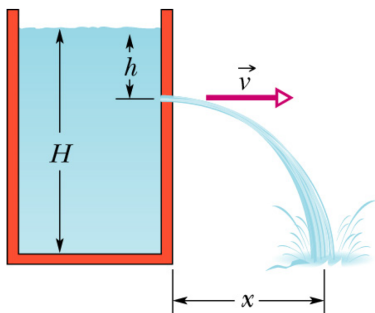
13.4 Pumpe

$$W = P \cdot t = F \cdot \Delta s = p \cdot A \cdot \Delta s = p \cdot \Delta V$$

$$F = p \cdot A$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{p \cdot V}{t} = p \cdot \dot{V}$$

13.5 Torricelli



Attenzione anche se il tubo andasse sopra al livello dell' H_2O l'altezza viene sempre calcolata dal livello dell'acqua

$$v = \sqrt{2gh}$$

$$x = 2 \sqrt{h(H-h)}$$

13.6 Bewegungen

$$P = F \cdot v$$

$$F = \dot{m} \cdot \Delta v$$

$$E_{\text{kin}} = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

$$\dot{m} = \rho \dot{V}$$

13.7 Wasser mit Dampf erhitzen

Ein Tasse mit $m_W = 200$ g Wasser mit einer Temperatur von $T_K = 20^\circ\text{C}$ wird an der Wasserdampfdüse einer Kaffeemaschine mittels Wasserdampf erhitzt.
Der aus der Kaffeemaschine ausströmende Wasserdampf ist $T_H = 96^\circ\text{C}$ heiss.
Am Schluss haben Sie 10 % mehr Wasser in der Tasse. (entspricht m_D)
Wie warm ist das Wasser nun?

Ansatz: 1. Hauptsatz $\Delta Q_{\text{zu}} = \Delta Q_{\text{ab}}$

$$m_W \cdot c_W (T_M - T_K) = q_s \cdot m_D + m_D \cdot c_W (T_H - T_M)$$

13.8 Eis in Wasser schmelzen

In einem Gefäss befinden sich $m_W = 1$ kg Wasser.
Dazu wird ein Eiswürfel von $m_E = 20$ g gegeben.
Das Eis hat eine Temperatur von $T_E = -5^\circ\text{C}$ und das Wasser hat eine Temperatur T_W . Die Temperatur T_0 steht für 0°C bzw. 273.15 K
Gesucht ist die Mischtemperatur T_M

$\Delta Q_{\text{ab}} = \Delta Q_{\text{zu}}$

$$m_W \cdot c_W \cdot (T_W - T_M) = m_E \cdot c_E \cdot (T_0 - T_E) + q_f \cdot m_E + m_E \cdot c_W \cdot (T_M - T_0)$$