# **Physik Cheatsheet**

#### **Physik Cheatsheet**

```
Wärme
   Wärme aus Reibung
Mechanik
   Kräfte
       Kräftegleichgewicht
    Drehmoment
    Reibung
       Abhang & Reibung
Geschwindigkeit
    Beschleunigung
   Strecke
    Zeit
    2. Newtonsches Axiom
Arbeit
   Leistung
   Wirkungsgrad
   Hubarbeit/Potentielle Energie
    Spannarbeit/Federenergie
    Beschleunigungsarbeit/Kinetische Energie
Horizontaler Wurf
    Bezugssystem nach unten
    Bezugssystem nach oben
Kreisbewegung
       Harmonische Schwingung
       Federpendel
```

### Wärme

Q: Wärmeenergie [J]

Acknowledgements

 $\Delta Q = mc \cdot \Delta T$ 

## Wärme aus Reibung

 $F_R \cdot s = mc \cdot \Delta T$ 

# Mechanik

#### Kräfte

Einheit: [N] Formelzeichen: F

#### Kräftegleichgewicht

$$ec{F}_{res} = \overrightarrow{F}_1 + \overrightarrow{F}_2 + \overrightarrow{F}_3 = 0$$

#### **Drehmoment**

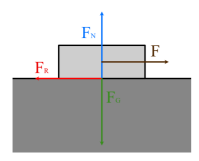
Einheit: [Nm] Formelzeichen: M

 $M_r$  = Drehmoment nach rechts

 $M_l$  = Drehmoment nach links

$$egin{aligned} M_r &= M_l \ M_r &= F_1 * l_1 + F_2 * l_2 \cdots \ M_l &= F_3 * l_3 + F_4 * l_4 \cdots \end{aligned}$$

## Reibung



 $F_R$ : (maximal mögliche) Reibungskraft [N]

 $F_N$ : Normalkraft [N] (Reaktionskraft)

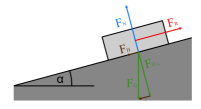
 $\mu$ : Reibungskoeffizient

Solange keine Kraft auf den Körper drückt, gilt  $F_N=F_G$ 

$$\mu = \frac{F_R}{F}$$

$$F_R = \mu \cdot F_N$$

### **Abhang & Reibung**



 $F_H$ : Hangabtriebskraft [N]

 $F_{G\perp}$ : Kraft senkrecht zur Ablage [N]

$$egin{aligned} F_H &= F_G \cdot \sin(lpha) \ F_N &= F_{G \perp} = F_G \cdot \cos(lpha) \ F_R &= \mu \cdot F_N \ F_R &= \mu \cdot F_G \cdot \cos(lpha) \end{aligned}$$

Wenn  $F_h=F_R$  gilt, gilt auch

$$\begin{split} FG \cdot \sin(\alpha) &= \mu \cdot F_G \cdot \cos(\alpha) \\ \sin(\alpha) &= \mu \cdot \cos(\alpha) \\ \mu &= \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} \\ \mu &= \tan(\alpha) \end{split}$$

# Geschwindigkeit

a: Beschleunigung  $\left[\frac{m}{s^2}\right]$ 

v: Geschwindigkeit [ $\frac{m}{s}$ ]

*t*: Zeit [*s*]

s: Strecke [m]

#### Mit Anfangsgeschwindigkeit

 $v_0$ : Anfangsgeschwindigkeit  $[\frac{m}{s}]$ 

$$v=\sqrt{v_0^2+2as} \ v(t)=at+v_0$$

#### **Ohne Anfangsgeschwindigkeit**

$$v=at \ v=\sqrt{2as} \ v=\sqrt{v_0^2+2as} \ v=at$$

## **Beschleunigung**

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

#### Strecke

$$s=v\cdot t$$
  $s=rac{1}{2}at^2$   $s(t)=s_0+v_0\cdot t+rac{1}{2}at^2$ 

#### Zeit

$$t=rac{s}{v}$$
  $t=rac{s}{\overline{v}}=rac{2s}{v1+v2}$ 

## 2. Newtonsches Axiom

$$F_{Res} = ma$$

## **Arbeit**

W: Arbeit/Energie [Nm/J/Ws]

Arbeit = Kraft (in Wegrichtung) \* Strecke

$$W = F \cdot s$$

## Leistung

P: Leistung [W]

Leistung = Kraft (in Wegrichtung) \* Geschwindigkeit (\* Reibungskoeffizient)

$$P = \frac{\Delta E}{\Delta t}$$

$$P = F \cdot v$$

$$P = F \cdot v \cdot \mu$$

## Wirkungsgrad

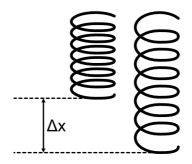
Der Wirkungsgrad stellt die Übersetzung von aufgewandter Energie zu gebrauchter Energie dar. Er ist ein Mass der Effizienz.

$$\eta = rac{E_{Nutzen}}{E_{Aufwand}}$$

# **Hubarbeit/Potentielle Energie**

$$W_H = F \cdot s = m \cdot g \cdot s = E_{pot}$$

## Spannarbeit/Federenergie



D: Federkonstante  $\left[\frac{N}{m}\right]$ 

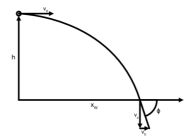
$$F_F = D \cdot \Delta x$$
  $W_S = rac{1}{2} D \cdot \Delta x^2 = E_F$ 

# Beschleunigungsarbeit/Kinetische Energie

$$W_B = rac{1}{2} m \cdot v^2 = E_{kin}$$

## **Horizontaler Wurf**

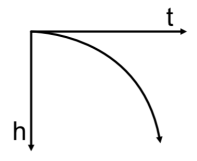
OHNE Berücksichtigung des Luftwiderstandes.



 $t_F$ : Fallzeit [s]

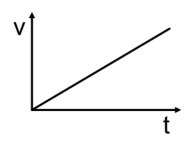
$$h=rac{1}{2}g\cdot t^2=>t_F=\sqrt{rac{2h}{g}}$$
  $x_W=v_0\cdot t_F$   $v=\sqrt{v_0^2+v_Z^2}$ 

# Bezugssystem nach unten



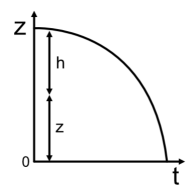
$$h(t)=rac{1}{2}gt^2$$
  $h(t)=v_0t+rac{1}{2}gt^2$   $v=\sqrt{2gh}$   $v=\sqrt{v_0^2+2gh}$ 

$$h=\overline{v}t \ t_F=\sqrt{rac{2h}{g}}$$

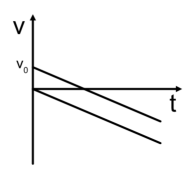


$$egin{aligned} v(t) &= gt \ v(t) &= v_0 + gt \end{aligned}$$

# Bezugssystem nach oben

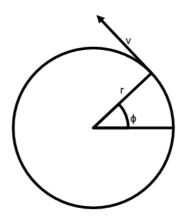


$$z(t) = z_0 - rac{1}{2}gt^2$$
  $z(t) = z_0 + v_0t - rac{1}{2}gt^2$   $v = \sqrt{2gh}$   $v = \sqrt{v_0^2 - 2gh}$ 



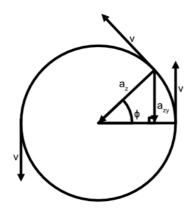
$$v(t) = -gt$$
$$v(t) = v_0 - gt$$

# Kreisbewegung



- $\omega$ : Winkelgeschwindigkeit/Kreisfrequenz  $\left[\frac{1}{s}\right]$
- v: Bahngeschwindigkeit  $[\frac{m}{s}]$
- r: Bahnradius
- U: Umfang [m]
- T: Periodendauer [s]
- f: Frequenz der Umdrehung  $\left[\frac{1}{s}\right]$

$$\omega = \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{2\pi}{T} = 2\pi \cdot f$$
 
$$v = \frac{U}{T} = \frac{2\pi \cdot r}{T} = \omega \cdot r$$



 $\it a_z$ : Anzugsbeschleunigung zum Zentrum

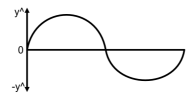
 $F_z$ : Anzugskraft zum Zentrum (= $F_R$ )

 $\hat{y}$  /  $\hat{x}$ : Amplitude

y / x: (momentane) Auslenkung

$$a_z = rac{2\pi \cdot v}{T} = \omega \cdot v = \omega^2 \cdot r = rac{v^2}{r}$$
  $\phi = \omega \cdot t$   $F_z = m \cdot a_z$ 

#### **Harmonische Schwingung**



$$y = \hat{y} \cdot sin(\omega \cdot t)$$
  
 $\hat{v} = \omega \cdot \hat{y}$   
 $\hat{a} = \omega \cdot \hat{v} = \omega^2 \cdot \hat{y}$ 

### **Federpendel**

$$T=2\pi\sqrt{rac{m}{D}}$$
  $T=2\pi\sqrt{rac{l}{a}}$ 

# **Acknowledgements**

Author(s): d20cay

Last updated: See changelog