Physik — Formelsammlung

Lars Bogner

Mechanik

```
Newtonsche Grundgleichung F=m\cdot a Geschwindigkeit v=\frac{s}{t} Beschleunigung a=\frac{v}{t} Geschwindigkeit bei der gleichmäßig beschleunigten Bewegung v=a\cdot t+v_0 Strecke bei der gleichmäßig beschleunigten Bewegung s=\frac{1}{2}a\cdot t^2+v_0\cdot t+s_0 Impuls p=m\cdot v Leistung P=\frac{\Delta E}{\Delta t} Arbeit \Delta E=F\cdot \Delta s kinetische Energie E_{kin}=\frac{1}{2}m\cdot v^2=\frac{p^2}{2m} potentielle Energie E_{pot}=m\cdot g\cdot h Spannenergie E_{Spann}=\frac{1}{2}D\cdot s^2 Kraft einer Feder F_{Spann}=D\cdot \Delta s Zentripetalkraft F_Z=\frac{m\cdot v^2}{r}
```

Elektrik

```
elektrischer Widerstand R=\frac{U}{I} elektrische Leistung P=U\cdot I=R\cdot I^2 Kapazität C=\frac{Q}{U} Kapazität eines Plattenkondensators C=\varepsilon_0\cdot \varepsilon_r\cdot \frac{A}{d} elektrische Feldstärke |\vec{E}|=\frac{U}{d}=\frac{F}{Q} Energie eines Kondensators E_{Cap}=\frac{1}{2}C\cdot U^2=\frac{1}{2}\cdot Q\cdot U Energie einer Ladung im elektrischen Feld E_{el}=q\cdot U magnetische Flussdichte einer langen Spule B=\mu_0\cdot \mu_r\cdot I\cdot \frac{n}{l} Lorentzkraft F=q\cdot v\cdot B=I\cdot l\cdot B Induktion in einem bewegten Leiter U_{ind}=B\cdot v\cdot l Induktion U_{ind}=-n\cdot \dot{\phi}=-n\cdot (\dot{A}\cdot B+A\cdot \dot{B}) Selbstinduktion U_{ind}=-L\cdot \dot{I} Energie im Magnetfeld einer Spule E=\frac{1}{2}\cdot L\cdot I^2
```

Schwingungen und Wellen

```
Periodendauer T=\frac{1}{f} Winkelgeschwindigkeit \omega=\frac{2\pi}{T} Ausbreitungsgeschwindigkeit c=\lambda\cdot f
```

Winkelgeschwindigkeit beim Fadenpendel $\omega = \sqrt{\frac{g}{I}}$ Winkelgeschwindigkeit beim Federpendel $\omega = \sqrt{\frac{D}{m}}$ Winkelgeschwindigkeit im elektromagnetischen Schwingkreis $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ Gangunterschied und Phasendifferenz $\frac{\Delta x}{\lambda} = \frac{\Delta \varphi}{2\pi}$ Schwingungsgleichungen $y(t) = \hat{y} \cdot \sin(\omega \cdot t)$ $v(t) = \dot{y}(t) = \hat{y} \cdot \omega \cdot \cos(\omega \cdot t)$ $a(t) = \ddot{y}(t) = -\hat{y} \cdot \omega^2 \cdot \sin(\omega \cdot t)$ Maximalwerte bei Schwingungen $\hat{v} = \hat{y} \cdot \omega$ $\hat{a} = \hat{v} \cdot \omega = \hat{y} \cdot \omega^2$ stehende Welle bei gleichen Enden $l = \frac{n \cdot \lambda}{2}$ stehende Welle bei ungleichen Enden $l = \frac{(2n+1)\cdot\lambda}{4}$ konstruktive Interferenz $\Delta x = n \cdot \lambda$ destruktive Interferenz $\Delta x = \frac{2n+1}{2} \cdot \lambda$ Maxima beim optischen Gitter $\Delta x = n \cdot \lambda = \sin(\alpha) \cdot g$ Minima beim optischen Gitter $\Delta x = \frac{2n+1}{2} \cdot \lambda = \sin(\alpha) \cdot g$ Minima beim Einzelspalt $\Delta x = n \cdot \lambda = \sin(\alpha) \cdot b$ Nebenmaxima beim *n*-fach-Spalt k = n - 2Minima beim *n*-fach-Spalt k = n - 1

Ausbreitung elektromagnetischer Wellen im Medium $\frac{n_2}{n_1} = \frac{c_1}{c_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{\sin{(\alpha_1)}}{\sin{(\alpha_2)}}$

Quantenphysik

 $f_1 = f_2$

Energie eines Photons $E_{\gamma}=h\cdot f$ de-Broglie-Wellenlänge $\lambda_B=\frac{h}{p}=\frac{h}{m\cdot v}$ Heisenbergsche Unbestimmtheitsrelation $\Delta x\cdot \Delta p=\Delta E\cdot \Delta t\approx \frac{h}{2}$ Kohärenzlänge eines Photons $l_k=2\cdot \Delta x\approx \frac{h}{\Delta p}$

Sonstiges

Energie eines Körpers $E = m \cdot c^2$ Umfang eines Kreises $U = 2 \cdot \pi \cdot r$ Kreisfläche $A = \pi \cdot r^2$