

# Deutscher Formelsatz

## kursiv

---

Variablen und physikalische Größen	$n, B_n$ oder $e^{\omega t}$
physikalische Konstanten	$c$ oder $h$
Funktionen	$f(x)$ oder $B(t)$

---

## aufrecht

---

Zahlen	$1, 23, x^2$ oder $B_0$	
physikalische Einheiten	$4\text{ m}$ oder $5,4\text{ kg}$	$\$4\backslash,\text{text}\{m\}\$$
Potenzvorsätze (→ Paket <code>upgreek</code> )	$2\text{ }\mu\text{m}$ oder $2\text{ M}\Omega$	$\$2\backslash,\upmu\text{text}\{m\}\$$
mathematische Konstanten (→ Paket <code>upgreek</code> )	$\pi$ oder $e$	$\$\uppi\$\$$
Indizes, die Bezeichner sind	$F_{ZP}$ oder $I_{\max}$	$\$F_{\text{ZP}}\$\$$
bekannte Funktionen	$\sin(x)$	$\$\sin(x)\$\$$
Operatoren	$\Delta s$ oder $\frac{dx}{dt}$	

---