



$$\begin{aligned}
 & \ddot{a} \quad \ddot{a} \\
 & E = \\
 & m c^2 \\
 & a^2 + \\
 & b^2 = \\
 & c^2 \\
 & \int_0^\infty e^{-x^2} dx = \\
 & \frac{\sqrt{\pi}}{2} \\
 & \ddot{o}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \nabla \times \vec{E} &= -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \\
 (1) \quad & 2 + \\
 & 2x + \\
 & \frac{1}{(x+1)^2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \mathbf{A} = (a)_{11} \quad & a_{12} a_{13} a_{21} a_{22} a_{23} a_{31} a_{32} a_{33} \\
 (2) \quad & \boxed{\quad}
 \end{aligned}$$

$\ddot{a}$ bbildung zeigt einen Platzhalter für eine echte Grafik. Abbildungen werden automatisch nummeriert und im  
 $\ddot{a}$ bcaption

# 1 Überschrift

Dies ist ein Beispieltext mit einer Formel:  $x^2 + y^2 = r^2$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \quad (3)$$