

..o

ü

Fetter

Text

ü

Kursiver

Text

Maschinenschrift

ü

Serifenlose

Schrift

ü

KAPITÄLCHEN

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

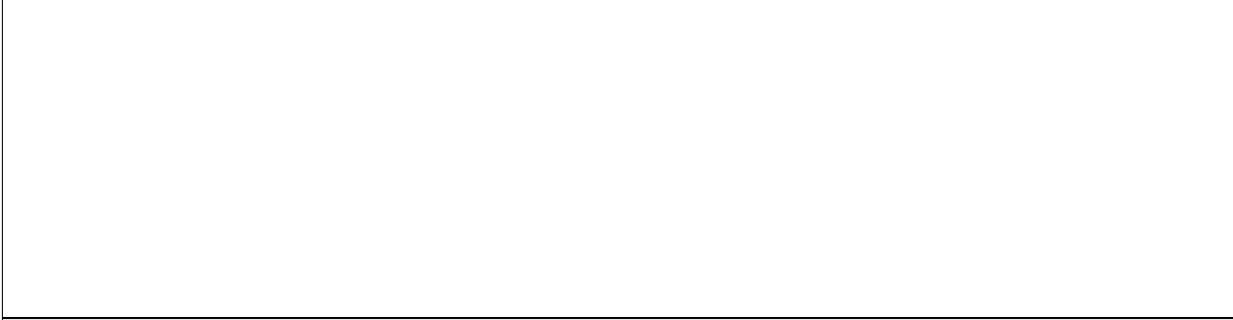
ä ä
 ä
 u
 a
 a
 a
 0
 $E = m_2 c^2$
 $a^2 + b^2 = c^2$
 u
 $\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$
 ö

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

$$\mathbf{A} = (a_{ij})_{11} \quad a_{12} a_{13} a_{21} a_{22} a_{23} a_{31} a_{32} a_{33}$$
 (2)



Abbildung zeigt einen Platzhalter für eine echte Grafik. Abbildungen werden automatisch nummeriert und in der Subcaption



1 Überschrift

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

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