

..o
 ü
 U
Fetter
Text
Kursiver
ext
 Maschinenschrift
 Serifenlose
 Schrift
 KAPITÄLCHEN
 u
 U
 u
 U
 u
 U
 u
 U
 u
 U
 α
 β
 γ
 \sum
 \int_a^x
 ä ä
 ä
 ü
 ä
 ä
 ä
 ä
 ö
 $E = mc^2$
 $a^2 + b^2 = c^2$
 $\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$
 ö

$$(1) \quad \nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

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

??
ü
u
subcaption
ö

Kategorie Messwerte
 MinMaxMittel

◦

äfactorial, language =

Python]def factorial(n):

""" Berechnet die Fakultät einer Zahl rekursiv. """ if n <= 1: return 1 else: return n * factorial(n - 1)

example, language =

TeX]

Q

Q Q

Q

Q

1

@xt@numwidth

2@@@

Q

pdima

1@xt@numwidth

2@@@@

ostartsection section1@-3.5ex oplus -1ex ominus -.2ex2.3ex oplus.2exÜberschrift Dies ist ein Beispieltext mit einer F