

# Kerkis + Mathdesign<sup>1</sup>

Roman	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ÄÖÜ
Kursiv	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ÄÖÜ
Mathe	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ΓΔΘΛΞΠΣΤΦΨΩ
roman	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz äöüß 1234567890?!+-
kursiv	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz äöüß 1234567890?!+-
mathe	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz αβγδεζηθικλμνξπρστυφχψω εθϑϕρς
KAPITÄLCHEN	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ÄÖÜSS 1234567890?!+-

Normal	Mathe	Normal	$\mathcal{Q}\mathcal{J}\mathcal{f}\mathcal{a}\mathcal{b}\mathcal{y}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\beta_a b_a B_a \partial_a \omega_a v v w y g$
<code>\mathrm</code>	Mathe	Fett ( <code>\mathbf</code> )	<b><math>\mathbf{Q}\mathbf{J}\mathbf{f}\mathbf{a}\mathbf{b}\mathbf{y}\mathbf{I}\mathbf{I}\mathbf{I}\beta_a \mathbf{b}_a \mathbf{B}_a \partial_a \omega_a v v w y g</math></b>
Fett	<b>Mathe</b>	Fett ( <code>\boldsymbol</code> )	$\mathcal{Q}\mathcal{J}\mathcal{f}\mathcal{a}\mathcal{b}\mathcal{y}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\beta_a b_a B_a \partial_a \omega_a v v w y g$
<code>\mathbf</code>	<b>Mathe</b>	Serifenlos ( <code>\mathsf</code> )	$\mathcal{Q}\mathcal{J}\mathcal{f}\mathcal{a}\mathcal{b}\mathcal{y}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\beta_a b_a B_a \partial_a \omega_a v v w y g$
Kursiv	Mathe	Skript ( <code>\mathcal</code> )	$\mathcal{A} \mathcal{B} \mathcal{C} \mathcal{D} \mathcal{E} \mathcal{F} \mathcal{G} \mathcal{L} \mathcal{N} \mathcal{R} \mathcal{Z} \mathcal{l}$
<code>\mathnormal</code>	Mathe	Tafel ( <code>\mathbb</code> )	ABCDEFG LN RZ 7
Fett+Kursiv	<b>Mathe</b>	Fett ( <code>\boldmath</code> )	$A = \sum_{n=1}^N a_n + \partial T / \partial r$
<code>\boldsymbol</code>	Mathe	Text $\iff$ Math	T·TΓ T·TΓ xx·x x·xπ μ·μ 0·(())
<code>\mathbfbold</code>	fehlt	Ziffern (Text, Math)	1 1 22 33 44 55 66 77 88 99 00

## Formelbeispiele

Das GAUSSsche Gesetz der Elektrodynamik vermittelt den Zusammenhang zwischen elektrischem Feld  $E(r)$  und Ladungsdichte  $\rho(r)$  über die elektrische Permittivität. Bei makroskopischer Betrachtung gilt

$$\epsilon_0 \epsilon_r \nabla E(r) = \rho(r), \tag{1}$$

wobei die Ladungsdichte der Elementarteilchen im Tensor der materialabhängigen relativen Permittivität  $\epsilon_r$  berücksichtigt wird.

Die Methode der FOURIERtransformation erlaubt eine Definition der MTF als Betrag der normierten Fouriertransformierten des Abbildes einer  $\delta$ -Funktion

$$\text{MTF} = \left| \frac{\mathcal{F}\{s(x)\}}{\mathcal{F}\{s(x)\}|_{\omega_x=0}} \right| = \text{abs} \left( \frac{\int_{-\infty}^{\infty} s(x) e^{i\omega_x x} dx}{\int_{-\infty}^{\infty} s(x) dx} \right). \tag{2}$$

Dabei ist  $s(x)$  die Punktbildfunktion (PSF) und  $\mathcal{F}\{s(x)\} = S(\omega_x)$  die Spektraldichtefunktion

$$S(\omega_x) = \int_{-\infty}^{\infty} s(x) e^{i\omega_x x} dx. \tag{3}$$

Die lineare Abbildung  $f : \mathbb{C}^N \mapsto \mathbb{C}^N$  mit

$$c_k = F(kf_0) = T_A \sum_{n=-N/2}^{+N/2} f(x_n) e^{-2\pi i \frac{nk}{N}} \tag{4}$$

für alle  $a \in \mathbb{C}^N$  heißt diskrete FOURIERtransformation (DFT).

Wären Wurzeln linear, so stünde im Folgenden das Gleichheitszeichen:

$$\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b} \quad \text{und} \quad \sqrt{\frac{a}{b}} \neq \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}. \tag{5}$$

<sup>1</sup> `\usepackage [charter,expert]{mathdesign}` `\usepackage {kerkis-math,kerkis}`