



ETFX-Beamer-Theme der TU Dortmund

Lukas Beiske

27. Juni 2022

E5b Astroteilchenphysik Fakultät für Physik - TU Dortmund





Einführung

Über diese Template

Fonts





Hinweise

Zu diesem Theme

- Zur Installation des Themes müssen mindestens die Datei beamerthemetudo.sty und der Ordner logos in einen Ordner verschoben werden, in dem ™pXnach Paketen sucht. Dies können sein
 - TEXMFHOME/tex/latex/tudobeamertheme. Den Wert von TEXMFHOME bekommen Sie über kpsewhich
 - --var-value TEXMFHOME, üblicherweise ist dies \$HOME/texmf.
 - Der gleiche Ordner in dem Sie Ihr Dokument kompilieren.
 - Ein beliebiger Ordner, der in der Variablen TEXINPUTS enthalten ist.

Oneliner zur Installation:

\$ cd `kpsewhich --var-value TEXMFHOME` && git clone https://github.com/maxnoe/tudobeamertheme

Allgemein zu Beamer und Latex:

- Umfangreicher ﷺ-Kurs von PeP et Al. http://toolbox.pep-dortmund.org/notes
- Latex-Beamer Dokumetation: http://www.ctan.org/pkg/beamer





Der Font der im Corporate Design der TU Dortmund vorgesehen ist, ist "Akkurat Office". Falls dieser nicht verfügbar ist, wird als Alternative "Fira Sans" verwendet. Für Mathematik wird bei Verwendung von xelatex oder lualatex der Font "Fira Math" verwendet.

Mathe

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$$

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\partial_t \mathbf{B}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$$

$$\nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{j} + \mu_0 \varepsilon_0 \partial_t \mathbf{E}$$