



Bootstrapping Ansätze zur Bestimmung von Konfidenzbändern für Verteilungsfunktionen

Dennis Richter

12. Dezember 2020 Lehrstuhl IV Informatik Inhalt

Inhalt

■ Zur Installation des Themese muss mindestens die Datei

D. Richter | 12. Dezember 2020 2 / 6



Hinweise

7u diesem Theme

- Zur Installation des Themese muss mindestens die Datei beamerthemetudo.sty und der Ordner logos in einen Ordner verschoben werden, in dem ੴXnach 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 ᡌEX-Kurs von PeP et Al. http://toolbox.pep-dortmund.org/notes
- Latex-Beamer Dokumetation: http://www.ctan.org/pkg/beamer

D. Richter | 12. Dezember 2020 3 / 6



Einführung

Fonts

D. Richter | 12. Dezember 2020 4/6



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

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

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

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

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