



---

## **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

## Hinweise

Zu diesem Theme

- Zur Installation des Themes muss mindestens die Datei **beamerthemetudo.sty** und der Ordner **logos** in einen Ordner verschoben werden, in dem  $\TeX$  nach 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  $\TeX$ -Kurs von PeP et Al.  
<http://toolbox.pep-dortmund.org/notes>
- Latex-Beamer Dokumentation:  
<http://www.ctan.org/pkg/beamer>

## Einführung

### Fonts

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**

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

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

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$

$$\nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{j} + \mu_0 \epsilon_0 \partial_t \mathbf{E}$$