



Image

Die Dokumentenklasse tudabeamer

- Verwendung wie beamer
- keine besondere Syntax notwendig
- Klassenoption accentcolor wählt Akzentfarbe
- Option serif=true für Serifenschrift

Zusätzliche Features der Titelfolie

- `\logo` wählt Fremdlogo für Fußzeile
- `\titlegraphic` Ersetzt den unteren Teil der Titelfolie. Zusätzlich existiert `\titlegraphic*Inhalt`. In diesem Fall wird der Inhalt in eine Box gesetzt, die so skaliert wird, dass Sie den Bereich des Titelbildes überdeckt und entsprechend mittig ausgeschnitten.



Das Logo innerhalb des Frametitle kann mit der Klassenoption `logo=false` ausgeschaltet werden.

Soll das Logo später für ein Folie oder einen Bereich wieder aktiviert werden, steht das Makro

```
\setupTUDaFrame{logo=true}
```

Zur Verfügung. Dort kann die globale Einstellung lokal überschrieben werden.



Ein Beispiel.



Standardblock mit Titel

Blockinhalt

Ohne Titel



Exampleblock

Blockinhalt

Alertblock

Blockinhalt

Beispiel (Für die example-Umgebung)

Inhalt



Es gibt keine fest Vorgabe zur Verwendung einer Mathematikschrift.
In der Diskussion (https://github.com/tudace/tuda_latex_templates/issues/30)
hat sich folgendes als hinreiche Lösung herausgestellt. Jedoch funktioniert diese Lösung nicht in pdf \LaTeX !

```
\usepackage{unicode-math}  
\setmathfont{Fira Math}  
\setmathfont[range=up]{Roboto}  
\setmathfont[range=it]{Roboto-Italic}  
\setmathfont[range=\int]{Fira Math}
```

Allgemein kann jedoch die Mathematikschriftart wie auch sonst durch Pakete angepasst werden.