

Version 1.2



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.

Über die Option authorontitle=true/false kann zusätzlich zu den offiziellen Vorgaben der Autor und das Institut groß auf der Titelfolie gezeigt werden.

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

Frame mit Untertitel

Untertitel

Ein Beispiel.

Standardblock mit Titel

Blockinhalt

Ohne Titel

Exampleblock

Blockinhalt

Alertblock

Blockinhalt

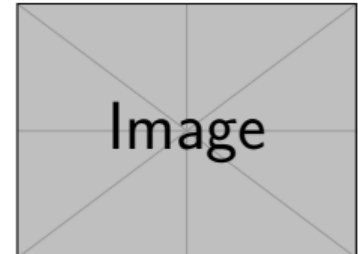
Beispiel (Für die example-Umgebung)

Inhalt

Die Standardausrichtung wurde gegenüber den Beamer-Voreinstellungen von c zu t geändert. Dies bedeutet, dass Inhalt auf der Folie oben ausgerichtet wird. Dies entspricht den Vorgaben, hat allerdings den Nachteil, dass die columns-Umgebung in diesem Fall bei der Positionierung von Bildern ungewohnte Ergebnisse erzeugt.

Die Ausrichtung kann in diesem Fall entweder global mit der Option c wieder zum Standard geändert werden, oder aber das c wird direkt an die columns-Umgebung übergeben. Zum Beispiel:

- eins
- zwei



Es gibt keine feste Vorgabe zur Verwendung einer Mathematischrift.

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 pdflatex!

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

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