

Übung 5

Visual computing - Bilder



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Die **tudbeamer** Klasse setzt auf die **latex-beamer** Klasse auf. Neben deren Optionen gibt es zusätzlich:

- ▶ **accentcolor=<color>**
- ▶ **colorbacktitle**
- ▶ **colorback**
- ▶ **inverttitle**
- ▶ **inverttittlerule**
- ▶ **blackrule**
- ▶ **tudmathserif**

Die Optionen sind analog zur **tudreport** Klasse, bis auf **colorback**. Diese Option hinterlegt die Titel aller Folien außer dem auf der Titelfolie.

Ist die Akzentfarbe zu hell werden z.B. die Marken von Aufzählungen in Schwarz gesetzt. Die verwendete Farbe ist über den Farbnamen **tudtextaccent** verwendbar.

tudmathserif stellt den Mathe-Modus auf Serifenschriftart um



Für die Titelseite gibt es eine Eigene Umgebung, die die richtigen beamertemplates setzt und **\titlepage** ausführt.

```
\begin{titleframe}  
  Inhalt der Titelseite  
\end{titleframe}
```

Erzeugt die Titelseite mit entsprechendem Inhalt, der am oberen Rand ausgerichtet wird.

Frametitle dieser Seite, ist zwar etwas lang, macht aber nix



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Allgemeines bla-bla... Einleitung... und so weiter
was auch immer hier zu sagen wäre...
ach ja: das hier ist ein frame mit Argument [t]



Was wir schon immer mal in einer Präsentation ausprobieren wollten, aber uns nie so wirklich getraut haben. Ich werde das jetzt einfach mal so mit BeamerTEX setzen und hoffe, dass ich alles halbwegs hinbekomme

Frame mit Argument [b]



Was auch immer. . .

Die Standardeinstellung ist leider [c] (centered), man kann aber was sinnvolles (also [t]) als Klassenoption angeben

$$\frac{hijklmno}{HIJKLMNO} 12345_{\alpha\beta}$$



Ohne Unterpunkte
Das „Papier“ ist übrigens so groß:
273.14662pt x 364.19536pt



Hier ist jetzt also die Präsentation *fast* zu ende. . .
Es folgen noch zwei Folien mit Aufzählungen.



- ▶ Ich denke,
- ▶ das war's wohl
- ▶ mit diesem Test



- ▶ Ich denke,
- ▶ das war's wohl
- ▶ mit dieser Präsentation