# Die Fabelhaften Benner Boys präsentieren stolz das TUD-Corporate-Design für beamer-LATEX



Johannes Werner Clemens v. Loewenich tuddesign@pro-kevin.de

### Optionen der tudbeamer Klasse



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

- accentcolor=<color>
- colorbacktitle
- colorback
- invertitle
- inverttitlerule
- 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

#### **Titleseite**



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



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

### kurzer Frametitle



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

$$\frac{\textit{hijkImno}}{\textit{HIJKLMNO}}$$
12345 $lphaeta$ 

## Mit Überschrift



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