

\LaTeX -Beamer Theme im Stil der TU Kaiserslautern

Verwendung und Optionen dieses Themes

Ronny Bergmann

AG Bildverarbeitung
FB Mathematik
TU Kaiserslautern

29. Oktober 2013



FELIX KLEIN
ZENTRUM FÜR
MATHEMATIK

Inhaltsverzeichnis

1 Einrichten

2 Optionen

3 Befehle

Benötigte Pakete

folgende Pakete werden von dem Theme benötigt und per `\RequirePackage` eingebunden:

- `ifthen`
- `pdftexcmds`
- `calc`
- `TikZ`

sowie bei XeLaTeX zusätzlich

- `fontspec`

Bei der Option `meta=true` muss außerdem die Schriftart Meta im System installiert sein.

Einbinden des Themes

- die 4 Dateien
 - `beamercolorthemeTUKL.sty`
 - `beamerinnerthemeTUKL.sty`
 - `beameroutertheme.sty`
 - `beamerthemeTUKL.sty`
- das TU-Logo als `TU-KL-RGB.jpg` in den Ordner `logos/` legen im gleichen Verzeichnis oder im $\text{T}_\text{E}\text{X}$ -Tree lagern
- nach den Paketen mit `\usetheme[<Optionen>]{TUKL}` das Paket laden
- Am einfachsten: Mit einem der Beispiele (`pdflatex` oder $\text{X}_\text{E}\text{L}_\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X}$) loslegen

Optionen

Fachbereichsfarben mit den RGB-Farben aus dem Corporate Design

FB=none (Standardwert)

FB=Architektur

FB=Maschinenbau

FB=Bauingenieurwesen

FB=Mathematik

FB=Biologie

FB=Physik

FB=Chemie

FB=Raumplanung

FB=Elektrotechnik

FB=Sozialwissenschaften

FB=Informatik

FB=Wirtschaftswissenschaften

Standardfarben der TU (wie hier)

Architektur

Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bauingenieurwesen

Mathematik

Biologie

Physik

Chemie

Raum- und Umweltplanung

Elektrotechnik und Informationstechnik

Sozialwissenschaften

Informatik

Wirtschaftswissenschaften

Schriftart

nur XeLaTeX

- `meta=true` oder `usemeta` lädt mit dem Paket `fontspec` die Schriftart Meta, so diese im System geladen ist
- Alternativ: Zeilen im X_YL^AT_EX-Beispiel laden die Schriftart Arial
- Achtung: `fontspec` ist ein X_YL^AT_EX-Paket
- `meta=true` oder `nometa` lädt weder das Paket `fontspec` noch eine Schriftart.
- Standardwert: `meta=false` (funktioniert standardmäßig also auch mit pdfL^AT_EX)

Gesamtfolienanzahl und Navigation

- `frametotal=true` bzw. `displayframetotal` Zeige hinter der Foliennummer in der Fußzeile die Gesamtfolienanzahl. Beispiel: 5/12
- `frametotal=false` bzw. `hideframetotal` Zeige die Gesamtanzahl nicht (wie in diesem Foliensatz)
- Standardwert: `frametotal=true`

- `navigation=true` bzw. `displaynavigation` Zeige in der Kopfzeile eine Navigation an (wie in diesm Foliensatz)
- `navigation=false` bzw. `hidenavigation` Zeige keine Navigation an
- Standardwert: `navigation=true`

Leere Folien

Wird einmal mehr Platz benötigt, kann mit der option `[plain]` des `frame` eine komplett leere Folie erzeugt werden, wie diese hier.

Titelseite

Der Befehl `\maketitle` erzeugt eine Titelfolie.

Er kann entweder in einem `frame` aufgerufen werden, dann wird der Stil des Frames verwendet.

Außerhalb eines Frames wird ein Titelframe erzeugt, der den Standardkopf hat, aber keine Fußzeile (siehe Titelfolie dieser Folien).

Ein zweites Logo auf der Titelseite

Der Befehl `\theSecondLogo` setzt ein neues Logo, indem man diese undefiniert.

Dabei wird in dem Befehl die gesamte Grafik eingebunden; in diesen Folien etwa das Logo des Felix-Klein-Zentrums mittels

```
\renewcommand{\theSecondLogo}{%  
{\includegraphics[width=.15\paperwidth]{logos/Logo_FKZM.jpg}}}
```

Der Fachbereichsschiftzug im Kopf

Der Befehl `\theDept` wird mit der Fachbereichs-Option `FB=` auf den Namen des Fachbereichs gesetzt.

Mit `\renewcommand{\theDept}{}{}` kann der Text auf leer zurückgesetzt werden.

Links

- Downloadbereich der Presse-Abteilung
www.uni-kl.de/universitaet/pr-marketing/download-und-vorlagen/
- Userguide zu \LaTeX -Beamer dante.de/tex-archive/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf
- Aktuellste Version dieses Paketes auf github.com:
<https://github.com/kellertuer/TUKL-Design/archive/master.zip>