

# LATEX-Beamer Theme im Stil der TU Kaiserslautern Verwendung und Optionen dieses Themes

Ronny Bergmann

AG Bildverarbeitung FB Mathematik TU Kaiserslautern

29. Oktober 2013





### Inhaltsverzeichnis

Einrichten

- Optionen
- 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 TEX-Tree lagern
- nach den Paketen mit \usetheme[<Optionen>]{TUKL} das Paket laden
- Am einfachsten: Mit einem der Beispiele (pdflatex oder X⊒ATEX) loslegen



## Optionen

Fachbereichsfarben mit den RGB-Farben aus dem Coorporate Design

FB=none (Standardwert)

FB=Architektur

FB=Maschinenbau

FB=Bauignenieurwesen

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

6

# Schriftart

#### nur XeLaTeX

- meta=true Oder usemeta l\u00e4dt mit dem Paket fontspec die Schriftart Meta, so diese im System geladen ist
- Alternativ: Zeilen im X=AT=X-Beispiel laden die Schriftart Arial
- Achtung: fontspec ist ein X=ATEX-Paket
- meta=false oder nometa l\u00e4dt weder das Paket fontspec noch eine Schriftart.
- Standardwert: meta=false (funktioniert standardmäßig also auch mit pdflbTEX)

0000

# 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 umdefiniert.

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 Fachbereichsschriftzug 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 LETEX-Beamer dante.de/texarchive/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf
- Aktuellste Version dieses Paketes auf github.com: https://github.com/kellertuer/TUKL-Design/archive/master.zip