Versionshinweis

Dieses Manual ist noch für das TUK Design. Informationen zum RPTU Design füge ich nach und nach ein.

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

Patrick Mischke Original von Ronny Bergmann

AG Ott FB Physik RPTU Kaiserslautern

11. Januar 2023



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 ptsans=true muss außerdem die Schriftart PT Sans¹ im System installiert sein. Alternativ kann Calibri verwendet werden.



¹verfügbar unter paratype.com/public/





Einbinden des Themes

- Benötigt: 4 Dateien
 - beamercolorthemeTUKL.sty
 - beamerinnerthemeTUKL.sty
 - beamerouterthemeTUKL.sty
 - beamerthemeTUKL.sty
- das TU-Logo als TUKL_LOGO_RGB.png 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¬ДАТЕХ) loslegen







Optionen

Fachbereichsfarben mit den RGB-Farben aus dem Coorporate Design I

In diesem Design wird der Fachbereichsname oben links gesetzt, so dieser angegeben ist. Die Fachbereichsfarben (siehe nächste Folie) können zum Setzen von Highlights genutzt werden. Die Farben sind mit tukldeptfg (Vordergrundfarbe) und tikldeptbg (Hintergrund-/Hauptfarbe) definiert. Ist kein Fachbereich gesetzt, rückt das Logo auf die linke Seite und die rechte Seite bleibt frei



Optionen

Fachbereichsfarben mit den RGB-Farben aus dem Coorporate Design II

Bla Bla. Ist ja alles veraltet.

Für die RPTU gibt es ganz doll viele Farben, alle Farbkombinationen stehen zur Verfügung über die option maincolor. Konkret sind die möglichen Farben:

rptublaugrau,rptugruengrau,rptudunkelblau,rptuhellblau, rptudunkelgruen,rptuhellgruen,rptuviolett,rptupink, rpturot,rptuorange,rptuschwarz,rptuweiss Die passende Zweitfarbe des Farb-Paares wird automatisch gesetzt.







Ein Beispielframe ohne Fachbereich

Dieser Frame ist die Optik, die ohne gesetzten Fachbereich entsteht.



Schriftart nur XeLaTeX

- ptsans=true oder useptsans l\u00e4dt mit dem Paket fontspec die Schriftart PT Sans2, so diese im System geladen ist
- Alternativ: Zeilen im X¬ДАТ_ЕХ-Beispiel laden die Schriftart Calibri
- Achtung: fontspec ist ein X∃LATEX-Paket
- ptsans=false oder noptsans lädt weder das Paket fontspec noch eine Schriftart und ist somit die Einstellung für pdflatex.
- Standardwert: ptsans=false



²verfügbar unter paratype.com/public/

Gesamtfolienanzahl und Navigation

- frametotal=true bzw. displayframetotal Zeige hinter der Foliennummer in der Fußzeile die Gesamtfolienanzahl. Beispiel: 5/15
- frametotal=false bzw. hideframetotal Zeige die Gesamtanzahl nicht (wie in diesem Foliensatz)
- Standardwert: frametotal=true
- lacksquare analog: displayframetotal und hideframetotel
- zusätzlich: reducedframetotal Effekt: siehe diese Folien.
- 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





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 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 diesen umdefiniert.

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

```
\label{logos} $$ \operatorname{logos/Logo_FKZM.jpg} ^1_{\n}_1 = 15\operatorname{paperwidth}_{\n}_FKZM.jpg} ^1^1 $$
```



Der Fachbereichsschriftzug

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. mit dem Aufruf \theDept wird der Name ausgegeben.



Links

- Downloadbereich der Marketing-Abteilung http://www.uni-kl.de/universitaet/pr-marketing/corporate-designund-vorlagen/
- Die Schriftart PT Sans http://www.paratype.com/public/
- Userguide zu IATEX-Beamer dante.de/texarchive/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf
- Aktuellste Version dieses Paketes/Themes auf github.com: https://github.com/kellertuer/TUKL-Design/archive/master.zip

