Versionshinweis

Dieses Design ist noch Work-In-Progress. Es sollte aber schon brauchbar nutzbar sein, einige Nice-To-Have Feature folgen hoffentlich noch. Wenn du anregungen und Feedback hast, melde dich gerne. Es lohnt sich womöglich, ab und an die neuste Version herunterzuladen.

LATEX-Beamer Theme im Stil der RPTU Kaiserslautern-Landau

Patrick Mischke Original für die TUK von Ronny Bergmann

AG Ott FB Physik RPTU Kaiserslauterr





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 LuaLaTeX bzw. XeLaTeX zusätzlich

fontspec

Wird LuaLaTeX bzw. XeLaTeX verwendet, wird die Uni Schriftart RedHatText¹ verwendet. Diese muss dafür im System installiert sein.



https://github.com/RedHatOfficial/RedHatFont/releases/



Einbinden des Themes

- Benötigt: 4 Dateien
 - beamercolorthemeRPTU.sty
 - beamerinnerthemeRPTU.sty
 - beamerouterthemeRPTU.sty
 - beamerthemeRPTU.sty
- nach den Paketen mit \usetheme[<Optionen>]{RPTU} das Paket laden
- Am einfachsten: Mit dem Beispiel example-pres-RPTU-design.tex loslegen



Optionen Farben

Die Präsentation wird mit einem der Farbpaare aus dem Corporate Design erstellt. Über die Option maincolor=<farbe> kann die Hauptfarbe gewählt werden. Wird die Option nicht verwendet, wird die Farbe zufällig ausgesucht.

Folgenden Farben sind möglich: rptublaugrau rptugruengrau rptudunkelblau rptuhellblau rptudunkelgruen rptuhellgruen rptuviolett rptupink rpturot rptuorange. Experimentell sind auch rptuschwarz und rptuweiss nutzbar.

Die passende Zweitfarbe des Paares wird automatisch gesetzt. Innerhalb der Präsentation kann über obige Namen auf die Farben zugegriffen werden. Die gewählten Farben stehen per mainrptuthemecolor und secondaryrptuthemecolor zur Verfügung.





Schriftart nur XeLaTeX/LuaLaTex

- Wird XeLaTeX oder LuaLaTex verwendet, dann wird automatisch RedHatText als Schriftart ausgewählt.
- Sollte RedHatText nicht installiert sein, führt dies zu Fehlern.
- Wird pdflatex verwendet, so kann RedHatText nicht verwendet werden.



Gesamtfolienanzahl und Navigation

- frametotal=true: Zeige hinter der Foliennummer in der Fußzeile die Gesamtfolienanzahl. Beispiel: 8/14
- frametotal=false: Zeige die Gesamtanzahl nicht. Beispiel: 8
- Standardwert: frametotal=true
- Bonusoption: reducedframetotal. Zeige die gekürzte Folienzahl.
 Beisipel siehe diese Folien;-)
- navigation=true bzw. displaynavigation Zeige in der Kopfzeile eine Navigation an (wie in diesem 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.

Darstellung von Blöcken

twoColorBoxes=true (default): Boxen werden zweigeteilt dargestellt.

Beispiel

Dies ist eine zweifarbige Box.

twoColorBoxes=false oder oneColorBoxes: Boxen werden einfarbig dargestellt.

Beispie

Dies ist eine einfarbige Box.



Seitenverhältnis

- Diese Vorlage sollte 16:9 und 4:3 Formate unterstützen.
- Auswahl direkt in den Optionen von beamer in der documentclass[...], also z.B. aspectratio=169
- Man kann auch beliebige andere Seitenverhältnisse setzen (also z.b. aspectratio=137 für 13:7 oder aspectratio=42 für 4:2 oder aspectratio=1024 für 10:24). Wie gut das Design dann funktioniert mag ich nicht vorhersagen.
- Standardwert von Beamer ist 4:3





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

Dies funktioniert leider noch nicht. Ich implementiere es aber bestimmt noch irgendwann.

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

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



- Vorlagen und Arbeitshilfen im Design der RPTU https://www.startklar2023.de/brand-portal-rptu/
- Die Schriftart RedHatText https://github.com/RedHatOfficial/RedHatFont/
- Userguide zu LATEX-Beamer dante.de/texarchive/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf
- Aktuellste Version dieses Paketes/Themes auf github.com: https://github.com/Patschke/RPTU-Design/archive/master.zip

