

# L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-beamer

Im Corporate Design der  
Universität Regensburg

30. Januar 2015

Marei Peischl [tex@mareipeischl.de](mailto:tex@mareipeischl.de)

Fakultät für Physik



Universität Regensburg

## Hauschriftart: frutigernext

Frutigernext kann innerhalb des Universitätsnetzes der Uni Regensburg auf der Website des  $\text{\LaTeX}$ -Kurses heruntergeladen werden: <http://www.physik.uni-regensburg.de/studium/edverg/latex/files/cd/cd.phtml>

## Auswahl der teilhabenden Fakultäten

Die Fakultätsfarben werden durch Angabe der zugehörigen Dokumentenklassenoption ausgewählt, folgende Möglichkeiten existieren:

- lov Leitung, Organe, Verwaltung
- ffg Chancengleichheit und Familie
- asz Service-Einrichtungen für Studierende
- rw Fakultät für Rechtswissenschaft
- ww Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
- kt Fakultät für katholische Theologie
- pkgg Fakultät für Philosophie, Kunst-, Geschichts- und Gesellschaftswissenschaften
- pps Fakultät für Psychologie, Pädagogik und Sportwissenschaft
- slk Fakultät für Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften

## Fortsetzung der Liste aller Einrichtungsoptionen

bvm	Fakultät für Biologie und vorklinische Medizin
mat	Fakultät für Mathematik
ph	Fakultät für Physik
chp	Fakultät für Chemie und Pharmazie
med	Fakultät für Medizin
ub	Universitätsbibliothek
zsk	Zentrum für Sprache und Kommunikation
eur	Europaeum (Ost-West-Zentrum)
zhw	Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsdidaktik
rul	Regensburg Universitätszentrum für Lehrerbildung
zfw	Zentrum für Weiterbildung
spo	Sportzentrum
rz	Rechenzentrum
all	alle Einrichtungen
faculties	alle Fakultäten

## Entwurfsmodus

draft-Option ersetzt den farbigen Streifen auf der Titelseite sowie die Kopfzeile durch leere schwarze Rechtecke. Zudem die üblichen Änderungen der Dokumentenklasse beamer durchgeführt.

## Oftmal zweimaliges Kompilieren nötig

Für die korrekte Darstellung der farbigen Streifen und die korrekte Positionierung der Schriftzüge ist oftmals zweimaliges Kompilieren nötig.

## TikZ-externalize-Funktion

Die Klassenoption `externalize` unterstützt die TikZ-Funktion „externalize“. Dazu muss URbeamer mit der entsprechenden Option geladen werden und anschließend die Ausgabe der pdf-Dateien mit `\tikzexternalize` aktiviert werden. Für die Nutzung dieser Funktion muss `pdflatex` mit der Option `-shell-escape` ausgeführt werden.