

Beamer-Präsentation mit dem Theme Esslingen

Ein einfaches Beispiel-Dokument

Erster Autor¹

Zweiter Autor¹

Dritter Autor²

17. Oktober 2011

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
1.1	Die Dateien	1
2	Layout-Elemente	2
2.1	Die Farbtabelle	2
2.2	Listen	3
2.3	Blöcke	4
2.4	Animationen	4
3	Literaturverzeichnis	5

1 Einführung

1.1 Die Dateien

Das Theme Esslingen für Beamer-Präsentationen

Zum Paket gehören die folgenden Dateien:

beamercolorthemeEsslingen.sty	Farbdefinitionen
beamerfontthemeEsslingen.sty	Schriftauswahl
beamerouterthemeEsslingen.sty	Kopf-, Fußzeile, Logo, Seitentitel
beamerthemeEsslingen.sty	weitere Definitionen
Esslingen-Defs.sty	die Farbdefinitionen zum Einbinden in L ^A T _E X-Dateien.

Aufgerufen wird das Theme Esslingen in der Präambel mittels `\usetheme{Esslingen}`

Abbildungen

Im Ordner `figures` befinden sich die folgenden Bilder im `eps`- und `png`-Format sowie eine `avi`-Animation.

HEGoeppingen	Das Hochschulgebäude
HEGrid	Das Grid (Titelseite rechts oben)
HELogo	Das Logo der Hochschule Esslingen
TubeKnot	Das Standbild der Knoten-Animation
TubeKnot.avi	Eine kurze Animation eines Knotens

Die Bilder HELogo, HEGoeppingen und HEGrid werden für die Titelseite benutzt. HELogo erscheint außerdem in jeder Titelzeile eines Frames.

Die Beispiel-Datei

Es liegt eine Beispiel-Datei in drei Formen bei.

example-beamer.tex	die Beamer-Präsentation
example-handout.tex	A4-Handout der Beamer-Frames
example-article.tex	Article-Handout

Die drei PDF-Dateien können entweder gemeinsam über das beiliegende make-File oder einzeln mit den Befehlen

```
pdflatex example-beamer.tex
pdflatex example-handout.tex
pdflatex example-article.tex
```

erzeugt werden. Die drei LaTeX-Dateien binden jeweils die Dateien preamble.tex und example.tex ein.

2 Layout-Elemente

Die Fußzeile

- Die Einträge in der Fußzeile werden aus den optionalen Argumenten der Befehle title, subtitle, author, und date in der Titelseite zusammengesetzt.
- Die Fußzeile kann zwischen den Frames mit dem Befehl

```
\setbeamertemplate{footline}{} 
```

für die nachfolgenden Frames ausgeschaltet werden. Dadurch gewinnt man etwas Platz auf der Seite.

2.1 Die Farbtabelle

Die Farbtabelle










Die Fußzeile

Mit dem Befehl

```
\setbeamertemplate{footline}[Esslingen theme]
```

wird die Fußzeile wieder auf die voreingestellte Variante zurückgesetzt.

Tabelle 1: Vordefinierte Farben entsprechend Corporate Design

Farbe	Kürzel	RGB-Wert	Verwendungsbeispiel
	HEblue6	0, 70, 102	Überschriften
	HEblue5	85, 146, 172	
	HEblue4	168, 203, 221	Hauptüberschriften
	HEblue3	206, 226, 236	
	HEblue2	236, 242, 245	
	HEblue1	245, 248, 249	Abbildungshintergrund
	HEgray1	112, 113, 114	Aufzählungszeichen
	HEred2	212, 0, 50	Überschriften, Logo
	HEred1	230, 143, 126	

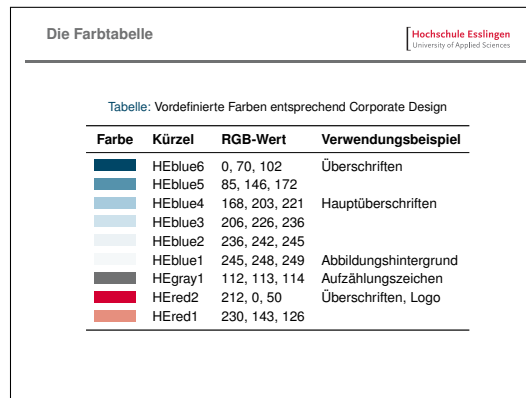


Abbildung 1: Bildimport aus der Präsentationsdatei.

2.2 Listen

Itemize-, Enumerate- und Description-Listen

Die Itemize-Liste

- Erste Ebene.
- Zweite Ebene.

Die Enumerate-Liste

1. Erster Eintrag
 - (a) Erster Eintrag, zweite Ebene

Die Description-Liste

Eintrag Erläuterung

Anpassung der Listen-Items

Das Layout der Zähler und Listen-Items lässt sich leicht anpassen. Diese Möglichkeit sollte aber nur zurückhaltend genutzt werden.

- Erste Ebene.

- Zweite Ebene.
- * Dritte Ebene.

1. Erster Eintrag

- (i) Erster Eintrag, zweite Ebene
- a) Erster Eintrag, dritte Ebene

2.3 Blöcke

Blöcke

Ob die Blöcke mit farbigem Hintergrund ausgegeben werden und wie kräftig dieser ist, kann mit den folgenden Color-Themes in der Datei `preamble.text` gesteuert werden. (Voreingestellt ist `rose`.)

- `% \usecolortheme{lily}%` kein Farb-Hintergrund
- `% \usecolortheme{rose}%` dezenter Farb-Hintergrund
- `% \usecolortheme{orchid}%` kräftiger Farb-Hintergrund

Überschrift

Ein Block.

Überschrift

Ein Alert-Block.

Beispiel 1. Ein Beispiel-Block.

Satz und Beweis

Satz 2. *Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam*

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{x^2} \quad (1)$$

Beweis. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. □

Listings

Quellcode-Listings lassen sich in-line `print "hello world"` und in der `lstlisting`-Umgebung des Pakets `listing.sty` darstellen.

```
cout << "Hello world!";
```

2.4 Animationen

Animationen Einbindung mit dem Paket `multimedia.sty`

Wie und ob Animationen angezeigt werden, ist abhängig vom Betriebssystem und vom PDF-Betrachter.

Klicken Sie auf das Bild, um die Animation mit einem externen Betrachter anzu-



zeigen.

Zum Schluss

Happy L^AT_EX-ing!

3 Literaturverzeichnis

Literaturverzeichnis

Literatur

- [1] *Richtlinien für die Anfertigung von Seminar-, Bachelor- und Masterarbeiten*
Fakultät Betriebswirtschaft; Hochschule Esslingen; Flandernstraße 101; 73732
Esslingen
- [2] *LaTeX Beamer class development repository.* <https://bitbucket.org/rivanvx/beamer/wiki/Home>
- [3] Till Tantau, Joseph Wright, and Vedran Miletic *The beamer class – User Guide for version 3.10.* <http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf>