

# EAFIT BEAMER THEME

Demonstracion y breve introduccion en Beamer

Ultima actualizacion: 10 de mayo de 2020

Santiago Hincapie-Potes

Universidad EAFIT

# **CONTENIDO**

- 1. Einleitung
- 2. Tutorial
- 3. Beispielfolien
- 4. Ausblick



# QUE ES BEAMER?

Beamer es una clase de LAT<sub>E</sub>X para crear diapositivas, posee una amplia gama de plantillas (como esta) y un conjunto interesante de características crear buenas presentaciones.

Personalmente odiaba el tema oficial de la universidad, así que inspirado en la plantilla de la Universidad de RheinMain creé este tema, este trata de seguir los colores y imagen corporativa, con un poco mas de estilo.

#### **DEPENDENCIAS**

Para utilizar con exito este tema, el sistema debe cumplir

- → XeTex debe estar instalado y ser usado para compilar el archivo .tex.
- → Además de los paquetes estándar, deben instalarse los paquetes texttt beamer, texttt pgf y texttt xcolor.
- → Las fuentes >Flama-Light<, >Flama-Book< y >Flama-Medium
  deben instalarse. ver carpeta fonts/



#### ESTRUCTURA BASICA

# La estructura basica es simple:

```
1 \documentclass[compress]{beamer}
```

- 2 % Cargar el tema
- 3 \usetheme{eafit}
- 4 % Configuracion de la presentacion
- 5 \title{Titulo de la presentacion}
- 6 \subtitle{Subtitulo de la presentacion}
- 7 \author{Tu nombre}
- 8 \institute{Universidad EAFIT}
- 9 \begin{document}
- 10 % Diapos
- 11 \end{document}

#### **THEMEOPTIONEN**

Um die Darstellung der Präsentation anzupassen können die folgenden Optionen gewählt werden.

Option	Auswirkung
noflama	Falls Sie die Schrift Flama nicht besitzen können Sie mit dieser Option auf die Schrift Arial umschalten.
noserifmath	Formeln werden ebenfalls serifenlos gesetzt.
nosectionpages	Die Sektionseinleitungsseiten werden ausgeblendet.

# PRIMÄRFARBEN

Alle Farben des Corporate Designs sind im Template hinterlegt.

hsrmRed

hsrmRedDark

hsrmWarmGreyDark

hsrmWarmGreyLight

hsrmRed

hsrmRedDark

hsrmWarmGreyDark

hsrmWarmGreyLight

# SEKUNDÄRFARBEN

hsrmSec1

hsrmSec1Dark

hsrmSec1Comp

hsrmSec1CompDark

hsrmSec2

hsrmSec2Dark

hsrmSec2Comp

hsrmSec2CompDark

hsrmSec3

hsrmSec3Dark

hsrmSec3Comp

hsrmSec3CompDark

hsrmSec1

hsrmSec1Dark

hsrmSec1Comp

hsrmSec1CompDark

hsrmSec2

hsrmSec2Dark

hsrmSec2Comp

hsrmSec2CompDark

hsrmSec3

hsrmSec3Dark

hsrmSec3Comp

hsrmSec3CompDark

#### **FOLIENSTRUKTUR**

Strukturiert wird in Beamer wie in LATEX üblich mittels section, subsection, usw. Für Folien ist die frame Umgebung definiert.

Der Folientitel kann direkt an die frame Umgebung übergeben werden oder mittels \frametitle{Folientitel} innerhalb der Umgebung gesetzt werden.

- 1 \section{Meine Sektion}
- 2 \subsection{Meine Subsektion}
- 3 \begin{frame}
- 4 \frametitle{Folientitel}
- 5 % Folieninhalt
- 6 \end{frame}

# TITELSEITE UND INHALTSVERZEICHNIS

Die Titelseite erzeugt man mit

1 \maketitle

Und das Inhaltsverzeichnis mit

- \begin{frame}{Gliederung}
- tableofcontents[hideallsubsections]
- 3 \end{frame}

Die Option hideallsubsections bietet sich bei längeren Präsentationen an, um das Inhaltsverzeichnis kompakt zu halten.

# **AUFZÄHLUNGEN**

Aufzählungen sind mit der enumerate und der itemize Umgebung möglich.

- 1. Punkt 1
- 2. Punkt 2
  - → Punkt 1
  - → Punkt 2
- 3. Punkt 3

#### **HERVORHEBUNGEN**

In der Beamer Klasse ist die Funktion \alert definiert, um einzelne Wörter hervorzuheben. Beispiel:

### → hervorgehobener Text

Zusätzlich sind im HSRM Theme noch \quoted und \doublequoted definiert, um die Anführungszeichen des Corporate Designs der Hochschule einfach im Zugriff zu haben. Beispiele:

- >Einfache Anführungszeichen«
- »Doppelte Anführungszeichen«

# EINFACHER BLOCK MIT AUFZÄHLUNG

Zur Strukturierung sind in Beamer Blockumgebungen definiert.

# Block mit einer Aufzählung

- → Punkt 1
- → Punkt 2

### ALERT BLOCK

#### Alert Block

Ein Alert Block wird mit der ersten Primärfarbe eingefärbt.

- begin{alertblock}{Alert Block}
- Ein Alert Block wird mit der ersten Primärfarbe eingefärbt.
- 3 \end{alertblock}

# EXAMPLE BLOCK

# Example Block

Ein Example Block wird mit der ersten Sekundärfarbe eingefärbt.

- 1 \begin{exampleblock}{Example Block}
- Ein Example Block wird mit der ersten Sekundärfarbe eingefärbt.
- 3 \end{exampleblock}

#### **BLOCK MIT ANDERER FARBE**

#### Block mit anderer Farbe

In diesem Block wird eine weitere Sekundärfarbe verwende

- 1 \begingroup
- 2 \setbeamercolor{block title}{bg=hsrmSec2Dark}
- 3 \setbeamercolor{block body}{bg=hsrmSec2}
- 4 \begin{block}{Block mit anderer Farbe}
  - In diesem Block wird ...
- 6 \end{block}
- 7 \endgroup

5



# WEITERE BEISPIELE

Nachfolgend sind weitere Beispielfolien ohne zusätzliche Erläuterung angehängt.

Schauen Sie einfach in den Quelltext, um zu sehen wie die Folien erstellt wurden.

# FOTO MIT COPYRIGHT



Copyright by Netzlemming, CC BY-NC 3.0 License

# **TABELLE**

#### Cuadro: Selection of window function and their properties

Window	First side lobe	3 dB bandwidth	Roll-off
Rectangular	13.2 dB	0.886 Hz/bin	6 dB/oct
Triangular	26.4 dB	1.276 Hz/bin	12 dB/oct
Hann	31.0 dB	1.442 Hz/bin	18 dB/oct
Hamming	41.0 dB	1.300 Hz/bin	6 dB/oct

00000

$$F(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cdot e^{-j\omega t} dt$$

# Fakult<u>ät</u>

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot n = \prod_{k=1}^{n} k$$

#### **FUBNOTEN**

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. Lorem <sup>1</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Lorem ipsum dolor sit amet

# FOLIE MIT DAZUGEHÖRIGER NOTIZFOLIE

Für das Publikum ist diese Folie.

Für ihre Präsentation bieten sich folgende Programme an:

- → Splitshow (Mac OS X) https://code.google.com/p/splitshow/
- → pdf-presenter (Windows) https://code.google.com/p/pdf-presenter/

# EAFIT Beamer Theme Beispielfolien Notizen Ealio mit dazu

 $^{igspace-}$ Folie mit dazugehöriger Notizfolie

Für das Publikum ist diese Fölle.

Für ihre Präsentation bieten sich folgende Programme an:

\* Spillschow (Mac OS X)

https://code.google.com/p/spillschow/

pdf-cresenter (Windows)

https://code.google.com/p/pdf-presenter/

Für Ihre Notizen zum Vortrag vewenden Sie diese Folie.

Für ihre Präsentation bieten sich folgende Programme an:

- Splitshow (Mac OS X) https://code.google.com/p/splitshow/
- pdf-presenter (Windows)
   https://code.google.com/p/pdf-presenter/

#### **ZWEI SPALTEN**

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.

- → ein Eintrag
- → noch ein Eintrag

#### **SPALTENUMBRUCH**

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.

- → ein Eintrag
- → noch ein Eintrag

#### LITERATURVERZEICHNIS



Alan V. Oppenheim

»Discrete-Time Signal Processing« Prentice Hall Press, 2009



European Broadcasting Union

»Specification of the Broadcast Wave Format (BWF)« 2011



# BEKANNTE FEHLER

→ Theme ist momentan noch in einer einzelnen sty-Datei. Diese sollte unterteilt werden in einzelne Dateien für Schrift, Farbe usw.

# FRAGEN, ANMERKUNGEN, KONTAKT

Das HSRM Theme steht unter der >GNU Public License<. Es darf also weitergegeben und modifiziert werden, sofern die Lizenzart beibehalten wird.

Für Fragen und Anmerkungen stehe ich gerne zur Verfügung.

→ Benjamin.Weiss@student.hs-rm.de