

INF.UFSM BEAMER THEME

Big Demo

Last Update: August 21, 2013

Victor Orozco

PPGI UFSM



TOC

1. Introduction
2. German Stuff . . .
3. Beispielfolien
4. Ausblick

INTRODUCTION

INTRODUCTION

At some Brazilian Computer Science event (I think it was at SbSeg '12) I saw that many computer science students at Brazil accustomed to present their slides with a graphic style provided by their program (Very cool IMHO).

However my program at UFSM (<http://w3.ufsm.br/ppgi/>) didn't have its own style. Hence, on an insomnia-night right after two Red Bulls and some pages of my dissertation thesis I wrote a modification of Benjamin Weiss's LaTeX template (<https://github.com/hsrmbeamertheme>.)

INTRODUCTION

At this time this template has two “main contributions”:

- Usage of UFSM visual identity (fonts and logo available at **<http://sucuri.cpd.ufsm.br/portalweb/conteudo/idvisual.php>**)
- Usage of Inf visual identity (logo available at **<http://www.inf.ufsm.br/index/servicos/identidade-visual>**, fonts and colors were “stolen” from site’s css . . .)

LICENSE

This template is distributed under the terms of GNU Public License in conformity with Benjamin's license ;). If you have some suggestions or you wanna implement a ppt/odp equivalent, go on and fork it on my github! **<http://www.github.com/tuxtor>**

RESTRICTIONS

To use this template you need to . . .

- Install UFSM's fonts at your system
- Ensure that your TeX distribution has fontspec package installed
- Configure your TeX build system to use LuaTeX or XeLaTeX as engines

WHY GERMAN?

Short Explanation: The original template included a marvelous demo in German ...

Long Explanation: I found the original demo very useful but I do not speak German to translate it. Consequently, at this time the original big demo was preserved. Maybe in future updates the following slides would be translated to English.

GERMAN STUFF . . .

GRUNDAUFBAU DES DOKUMENTS

Der Grundaufbau ist einfach:

```
1 \documentclass[compress]{beamer}
2 % Theme laden
3 \usetheme{hsrcm}
4 % Allgemeine Präsentationseinstellungen
5 \title{Titel der Präsentation}
6 \subtitle{Untertitel der Präsentation}
7 \author{Ihr Name}
8 \institute{Studienbereich\\Hochschule {\
      Medium RheinMain}}
9 \begin{document}
10 % Folien
11 \end{document}
```

THEMEOPTIONEN

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

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

PRIMÄRFARBEN

Alle Farben des Corporate Designs sind im Template hinterlegt.

`hsrmRed`

`hsrmRedDark`

`hsrmWarmGreyDark`

`hsrmWarmGreyLight`

`hsrmRed`

`hsrmRedDark`

`hsrmWarmGreyDark`

`hsrmWarmGreyLight`

SEKUNDÄRFARBEN

hsrcSec1
hsrcSec1Dark
hsrcSec1Comp
hsrcSec1CompDark
hsrcSec2
hsrcSec2Dark
hsrcSec2Comp
hsrcSec2CompDark
hsrcSec3
hsrcSec3Dark
hsrcSec3Comp
hsrcSec3CompDark

hsrcSec1
hsrcSec1Dark
hsrcSec1Comp
hsrcSec1CompDark
hsrcSec2
hsrcSec2Dark
hsrcSec2Comp
hsrcSec2CompDark
hsrcSec3
hsrcSec3Dark
hsrcSec3Comp
hsrcSec3CompDark

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

```
1 \begin{frame}{Gliederung}  
2   \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 AUFGÄHUNG

Zur Strukturierung sind in Beamer Blockumgebungen definiert.

Block mit einer Aufzählung

→ Punkt 1

→ Punkt 2

```
1 \begin{block}{Block mit einer Aufzählung}
2   \begin{itemize}
3     \item Punkt 1
4     \item Punkt 2
5   \end{itemize}
6 \end{block}
```

ALERT BLOCK

Alert Block

Ein Alert Block wird mit der ersten Primärfarbe eingefärbt.

```
1 \begin{alertblock}{Alert Block}
2   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}
2   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 verwendet.

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

BEISPIELFOLIEN

WEITERE BEISPIELE

Nachfolgend sind weitere Beispielfolien ohne zusätzliche Erläuterung angehängt.

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

TABELLE

Table: Selection of window function and their properties

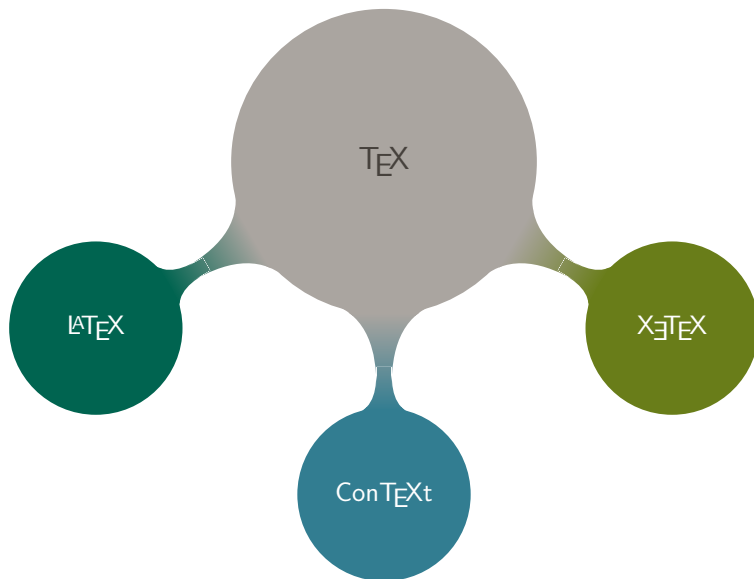
Window	First side lobe	3 dB bandwidth	Roll-off
Rectangular	13.2 dB	0.886 Hz/bin	6 dB/oct
Triangular	26.4 dB	1.276 Hz/bin	12 dB/oct
Hann	31.0 dB	1.442 Hz/bin	18 dB/oct
Hamming	41.0 dB	1.300 Hz/bin	6 dB/oct

FORMELN

Fourierintegral

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

MINDMAP MIT TIKZ



FUßNOTEN

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 ¹ 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.

¹ 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/>

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/>

Für Ihre Notizen zum Vortrag verwenden 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

AUSBLICK

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**