

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



At some Brazilian Computer Science event (I think it was at SbSeg '12) I saw that many computer science students at Brazil accustom 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 had 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.)

4

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 an colors were "stolen" from site's css . . .)

LICENSE

TOC

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 . . .

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

WHY GERMAN?

TOC

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.



Der Grundaufbau ist einfach:

- \documentclass[compress]{beamer}
- % Theme laden

TOC

- \usetheme{hsrm}
- % Allgemeine Präsentationseinstellungen
- \title{Titel der Präsentation}
- \subtitle{Untertitel der Präsentation}
- \author{Ihr Name}
- \institute{Studienbereich\\Hochschule {\ Medium RheinMain}}
- \begin{document}
- % Folien
- \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 nosectionpages	Formeln werden ebenfalls serifenlos gesetzt. Die Sektionseinleitungsseiten werden ausgeblendet.

PRIMÄRFARBEN

TOC

Alle Farben des Corporate Designs sind im Template hinterlegt.

hsrmRed hsrmRedDark hsrmWarmGreyDark hsrmWarmGreyLight



SEKUNDÄRFARBEN

hsrmSec1 hsrmSec1Dark hsrmSec1Comp hsrmSec1CompDark hsrmSec2 hsrmSec2Dark hsrmSec2Comp hsrmSec2CompDark hsrmSec3 hsrmSec3Dark hsrmSec3Comp hsrmSec3CompDark hsrmSec1 hsrmSec1Dark hsrmSec1CompDark hsrmSec2Dark hsrmSec2Comp hsrmSec2CompDark hsrmSec3 hsrmSec3Dark hsrmSec3Comp hsrmSec3CompDark

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.

- \section{Meine Sektion}
- \subsection{Meine Subsektion}
- \begin{frame}
- \frametitle{Folientitel}
- % Folieninhalt
- \end{frame}

2

TITELSEITE UND INHALTSVERZEICHNIS

Die Titelseite erzeugt man mit

1 \maketitle

Und das Inhaltsverzeichnis mit

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

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

AUFZÄHLUNGEN

TOC

Aufzählungen sind mit der enumerate und der itemize Umgebung möglich.

- 1. Punkt 1
- 2. Punkt 2
 - ightarrow Punkt 1
 - \rightarrow Punkt 2
- 3. Punkt 3

HFRVORHEBUNGEN

TOC

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

German Stuff . . .

→ 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

```
\rightarrow Punkt 1 \rightarrow Punkt 2
```

TOC

```
begin{block}{Block mit einer Aufzählung}
begin{itemize}

item Punkt 1

item Punkt 2

end{itemize}

end{block}
```

ALERT BLOCK

TOC

Alert Block

Ein Alert Block wird mit der ersten Primärfarbe eingefärbt.

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

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.
- \end{exampleblock}

BLOCK MIT ANDERER FARBE

TOC

Block mit anderer Farbe

In diesem Block wird eine weitere Sekundärfarbe verwendet.

- \begingroup \setbeamercolor{block title}{bg=hsrmSec2Dark} \setbeamercolor{block body}{bg=hsrmSec2} \begin{block}{Block mit anderer Farbe} In diesem Block wird ... 5 \end{block}
- \endgroup

Ausblick



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	$1.276\mathrm{Hz/bin}$	$12\mathrm{dB/oct}$
Hann	31.0 dB	1.442 Hz/bin	$18\mathrm{dB/oct}$
Hamming	41.0 dB	$1.300\mathrm{Hz/bin}$	$6\mathrm{dB/oct}$

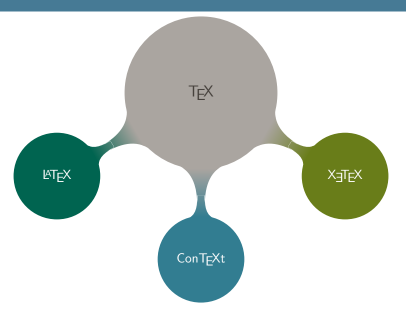
FORMELN

TOC

Fourierintegral

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

MINDMAP MIT TIKZ



<u>fußnoten</u>

TOC

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.

¹Lorem 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/

inf.UFSM Beamer Theme

□Beispielfolien
□Notizen

Folie mit dazugehöriger Notizfolie

Für das Publikum ist diese Folie.

Für ihre Präsentation bieten sich folgende Programme an:

Stitschow (Mac OS X)

https://code.google.com/pisplitshow/

publicschinderser(Windows)

https://code.google.com/pisplitshow/

publicschinderser(Windows)

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/

German Stuff . . .

7WFI SPALTEN

TOC

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.

- ightarrow ein Eintrag
- → noch ein Eintrag

SPAI TENUMBRUCH

TOC

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.

- \rightarrow ein Eintrag
- → noch ein Eintrag

LITERATURVERZEICHNIS

TOC







BEKANNTE FEHLER

ightarrow 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