Ziel dieses Abschnittes

- ▶ Erstellung von Präsentationen mit LATEX-beamer
- "Vieles, was Powerpoint kann" (nur schöner)
- ▶ Fallstricke und Tipps zur Erstellung von Präsentationen mit LATEX

Mehr Details in der Dokumentation von beamer:

\$ texdoc beamer

auf der Kommandozeile (ohne \$; das ist der Prompt)

LATEX-beamer

LATEX-beamer

Was ist und was soll LATEX-peamer?

- ► LATEX-beamer ist eine Dokumentenklasse für das Erstellen von Präsentationen mit LATEX
- ▶ Entwickelt von Till Tantau, weiter betreut von Joseph Wright and Vedran Miletić
- Verbindet Präsentationen mit der typographischen Qualität von TEX
- Weit verbreitet in der akademischen Welt (und darüber hinaus?)
- ▶ Präsentationen ähnlich zu anderen Systemen (meist aber etwas "statischer")
- ► Einfach zu bedienen



http://www.tcs.uni-luebeck.de/mitarbeiter/tant

Grundaufbau einer Präsentation mit LATEX-beamer

Grundaufbau einer Präsentation mit LATEX-beamer

Frames

Einzelne Folien werden mit \begin{frame} ...\end{frame} erzeugt:

```
\begin{frame}
  \frametitle{Frames}
  ...
```

\end{frame}

Hinter \begin{frame} können noch Optionen in [...] angegeben werden:

- ▶ label=name, um einzelnen Folien Label zu geben
- ▶ fragile, falls die Folie verbatim-Text oder Listings enthält
- plain, falls die Folie keine Kopf- und Fußzeile haben soll
- ▶ shrink, squeeze, b, c, t, ...

Teile einer Folie

Eine Folie hat in beamer folgende Bestandteile

- ▶ Kopf- und Fußzeile
- Linke und rechte Sidebar
- Navigationsleiste
- Navigationssymbole
- Logo
- ► Folientitle
- Hintergrund
- Inhalt

Alle diese Komponenten lassen sich mit Hilfe von *Templates* anpassen. (siehe Dokumentation und auch später)

Beispiel

\setbeamertemplate{navigation symbols}{}

deaktiviert die Navigationssymbole in der Präsentation.

Präsentationen

Overlays

Overlay-Kommandos

Beamer stellt verschiedene Möglichkeiten bereit, *overlays* zu erzeugen, welche dann als aufeinander folgenden Seiten im erzeugten Dokument dargestellt werden:

- ▶ \pause
- ▶ \onslide
- ▶ \uncover
- ▶ \visible, \invisible
- ▶ \only
- ▶ \alt, \temporal, onlyenv, overprint, altenv, overlayarea, ...

Mit Hilfe von \pause können einzelne Abschnitte nacheinander aufgedeckt werden.

Alle anderen Anweisungen werden durch Overlay-Spezifikationen gesteuert.

Overlays

Overlay-Spezifikationen

Beispiele

\onslide<2-4>{Ich bin ein Text}

erscheint auf Folien 2 bis 4 (inklusive); Text nimmt aber Platz ein, auch wenn er nicht gezeigt wird

\onslide<2->{Ich bin noch ein Text}

erscheint auf Folie 2 und bleibt bis zum Ende

\onslide<-4>{Text Text}

erscheint von Anfang an, verschwindet dann aber auf Folie 5

 $\onslide<2->$

Kreativität darf man hier nicht erwarten \dots

Alles im aktuellen Frame wird erst auf Folie 2 und folgend angezeigt.

Overlay-Spezifikationen

Problem

Die explizite Angabe von Folien-Nummern ist unhandlich.

Aber es geht auch ohne!

Beispiele

\onslide<+->

Alles, was dieser Anweisung folgt, wird auf der nächsten Folie aufgedeckt.

\onslide<+->{Teeeeeeeext}

Der Text wird auf der folgenden Folie angezeigt.

\onslide<.->{Texxxxxxxxxt}

Der Text wird auf der aktuellen Folie mit angezeigt. (sinnvoll mit \alert statt \onslide)

Overlays

Weitere Anweisungen mit Overlay-Spezifikationen

Beispiele

\alert<2>{ACHTUNG!}

Zeigt ACHTUNG! auf Folie 2 hervorgehoben an.

\item<+-> Noch ein Text ohne Sinn

Zeigt den entsprechenden Punkt auf der nächsten Folie an

```
\begin{itemize}[<+->]
\item Foo
```

\item Bar

\item Baz

\end{itemize}

Strukturierungen

Strukturierungen

Titelfolie

Mit

```
\frame{\titlepage}
\frame[plain]{\titlepage}
\frame[plain]{\maketitle}
```

Die Kommandos \author, \title, \subtitle, \date funktionieren wie gewohnt.

Darüber hinaus gibt es noch \institute, \titlegraphic, \subject, \keywords.

Abschnitte

Abschnitte werden wie LATEX üblich mit \section, ... angelegt

\section{Overlays}

Je nach Theme wird dies dann in den Kopf- oder Fußzeilen der Folien angezeigt.

Strukturierungen

Inhaltsverzeichnis

Einfach wie üblich mit

\tableofcontents

- 1 ATEX-beamer
- 2 Grundaufbau einer Präsentation mit LATEX-beamer
- Overlays
- 4 Strukturierungen
- 6 Anderes

Inhaltsverzeichnis

Optionen sind auch möglich

\tableofcontents[currentsection]

- 1 ATEX-beamer
- 2 Grundaufbau einer Präsentation mit LATEX-beamer
- Overlays
- 4 Strukturierungen
- 5 Anderes

Strukturierungen

Inhaltsverzeichnis

```
\AtBeginSection{%
\tableofcontents[currentsection]
}
```

zeigt bei jedem neuen Abschnitt an, wo man sich gerade in der Präsentation befindet.

Blöcke

Einträge auf einer Folie können in Blöcken gruppiert werden:

```
\begin{block}{Titel}
  Text Text Text
\end{block}
```

Titel

Text Text Text

Je nach Theme können die Blöcke auch Schatten haben:

Titel

Text Text Text

Vordefinierte Blöcke: Satz, Beweis, Beispiel, ...

Präsentationen

Anderes

Farben und Aussehen einstellen

LATEX-beamer bietet viele Möglichkeiten, das Aussehen anzupassen. Hier nur beispielhaft die Einstellungen für diesen Vortrag:

```
\usetheme{CambridgeUS}
\setbeamertemplate{blocks}[rounded][shadow=false]
\setbeamertemplate{items}{\raisebox{0.3ex}{%}
\tikz[scale=0.13]%
\draw[fill] (0,0) -- (0,1) -- (0.9,0.5) -- cycle;}}
\setbeamertemplate{navigation symbols}{}
\setbeamertemplate{footline}{}
\setbeamerfont{title}{series=\bfseries}
```

Viel mehr in der Dokumentation!

Anderes

Schnelleres Übersetzen

Problem

Mit steigender Zahl von Folien wird die Übersetzung merklich langsamer.

Lösung

Nur die Folien übersetzen, die aktuell benötigt werden:

```
% in der Präambel
\includeonlyframes{current}
% im Dokument
\begin{frame} [label=current]
...
\end{frame}
```

Handouts

```
"Problem"
```

Handouts erstellen.

Mit

```
\documentclass[handout]{beamer}
\mode<handout>{%
   \usepackage{pgfpages}
   \pgfpagesuselayout{2 on 1}[a4paper,border shrink=5mm]
}
```

Es sind dann eventuell kleine Anpassungen im Dokument nötig.