Einführung in das Textsatzsystem LEX

Präsentationen mit beamer

Moritz Brinkmann moritz.brinkmann@iwr.uni-heidelberg.de

Vorläufige Version

20. Januar 2017

Übersicht

1 Präsentationen mit beamer

2 Multimedia

3 PDF-Viewer

Vorbemerkungen

- LaTEX ist *nicht* für Präsentationen gedacht
- spezielle Programme häufig besser geeignet
- Wahl des Programms vom Inhalt abhängig

Präsentationen in **MEX**

Standardklasse slides für die Erstellung von (Overhead-)Folien

Präsentationen in **ETEX**

Standardklasse slides für die Erstellung von (Overhead-)Folien

LETEX Bietet eine Menge spezialisierter Klassen und Pakete zum Satz von Präsentationen:

- beamer
- powerdot
- prosper
- lecturer
- elpres
- ...

Teil I

Präsentationen mit beamer

Präsentationen mit beamer

- · Erstellen von bildschirmfüllenden "Folien"
- ansprechende Farbgebung
- · strukturierte Darstellung des Inhaltes
- · dynamische Effekte
- multimediale Unterstützung

Präsentationen mit beamer

Das beamer-Prinzip

Seitengröße wird auf 128 mm \times 96 mm gesetzt.

So kann man mit *normalen* Schriftgrößen arbeiten, die im Fullscreen-Modus riesig aussehen.

⇒ automatischer Schutz vor zu vollen Folien

Präsentationen mit beamer

- alle Pakete, Befehle, Umgebungen (fast) wie normal zu verwenden
 - \tableofcontents erzeugt Inhaltsverzeichnis
 - \begin{tabular} setzt Tabelle
 - ...
- spezielle Umgebung enthält den Inhalt einzelner Folien \begin{frame}

frames

 $\begin{frame}[\langle \textit{Optionen} \rangle] \{\langle \textit{Titel} \rangle\} \{\langle \textit{ggf. Untertitel} \rangle\} \}$

- Umgebung frame erzeugt eine "Folie"
- erstes Argument: Titel, zweites: Untertitel
- optionales Argument [fragile] nötig für \verb u. ä.
- Jede pdf-Seite ist ein statisches Objekt
- ⇒ Überblendeffekte benötigen mehrere Seiten (innerhalb einer Folie)

Ein erstes beamer-Dokument

```
\documentclass{beamer}
\begin{document}
  \title{Doller Vortrag}
  \author{Hans Wurst}
  \frame{\titlepage}
  \begin{frame}{Erste Folie}
    Inhalt der ersten Folie
  \end{frame}
\end{document}
```



http://polr.me/tex1101

vertikale Ausrichtung

vertikale Ausrichtung mittels optionalem Argument [t,b,c], auch als Dokumentklassenoption

```
\begin{frame}[t]{$\langle Titel \rangle$}{\langle Untertitel \rangle$} \\ & \langle Folieninhalt \rangle \\ \begin{frame}
```



http://polr.me/tex1101

- für dynamische Effekte: <(Kürzel)>
- <+-> lässt Objekt erscheinen und bleiben



http://polr.me/tex1101

- für dynamische Effekte: <\Kürzel\>
- <+-> lässt Objekt erscheinen und bleiben
- <+> lässt Objekt erscheinen und wieder verschwinden



http://polr.me/tex1101

- für dynamische Effekte: <(Kürzel)>
- <+-> lässt Objekt erscheinen und bleiben



http://polr.me/tex1101

- für dynamische Effekte: <\Kürzel\>
- <+-> lässt Objekt erscheinen und bleiben
- <4> Objekt erscheint auf Folie 4
- <4-5> Objekt erscheint auf Folien 4 bis 5



http://polr.me/tex1101

- für dynamische Effekte: <\Kürzel\>
- <+-> lässt Objekt erscheinen und bleiben

- <4-5> Objekt erscheint auf Folien 4 bis 5
- <0> Objekt erscheint gar nicht



http://polr.me/tex1101

z.B. bei itemize:

```
\begin{itemize}[<+->] % Angabe gilt für alle \items
\item<+-> Punkt 1
\item<4> Punkt 2
\item<+-> Punkt 3
\end{itemize}
```

Auch bei \includegraphics<\(K\u00fcrzel\)> u.a.

Pause

- \pause stoppt den Inhalt an beliebiger Stelle
- erste Seite wird bis \pause gesetzt

Pause

- \pause stoppt den Inhalt an beliebiger Stelle
- erste Seite wird bis \pause gesetzt
- zweite Seite enthält den gesamten Inhalt (bis zum nächsten \pause)

a =

Pause

- \pause stoppt den Inhalt an beliebiger Stelle
- erste Seite wird bis \pause gesetzt
- zweite Seite enthält den gesamten Inhalt (bis zum nächsten \pause)

$$a = b_c$$

Pause

- \pause stoppt den Inhalt an beliebiger Stelle
- erste Seite wird bis \pause gesetzt
- zweite Seite enthält den gesamten Inhalt (bis zum nächsten \pause)

$$a = b_{c \cdot d}$$

only

- \only< $\langle \textit{K\"urzel} \rangle$ >{ $\langle \textit{Inhalt} \rangle$ } setzt den $\langle \textit{Inhalt} \rangle$ nur in den angegeben Seiten
- Platz f
 ür den (Inhalt) wird nicht freigehalten
- \only<4> $\{\langle Inhalt \rangle\}$ setzt nur in der vierten Seite
- \only<3->{ $\langle Inhalt \rangle$ } setzt ab der dritten Seite

uncover

- \uncover< $\langle \textit{K\"urzel} \rangle$ >{ $\langle \textit{Inhalt} \rangle$ } setzt den $\langle \textit{Inhalt} \rangle$ nur in den angegeben Seiten
- Platz f
 ür den (Inahlt) wird freigehalten
- \uncover<4> $\{\langle Inhalt \rangle\}$ setzt nur in der vierten Seite
- \uncover<3->{ $\langle Inhalt \rangle$ } setzt ab der dritten Seite

Strukturelemente

block

```
\begin{block}{Titel}
   Inhalt eines schön
   gefärbten Blocks.
\end{block}
\begin{block}<2>{Zwei}
   Und noch einer.
\end{block}
```

Titel

Inhalt eines schön gefärbten Blocks.

Strukturelemente

block

\begin{block}{Titel}
 Inhalt eines schön
 gefärbten Blocks.
\end{block}
\begin{block}<2>{Zwei}
 Und noch einer.
\end{block}

Titel

Inhalt eines schön gefärbten Blocks.

Zwei

Und noch einer.

Strukturelemente

theorem

```
\begin{theorem}[
Trautmann et al. 7
  1 + 2 = 3
\end{theorem}
\begin{proof}
 2 = 1+1 
  1+1+1 = 3
\end{proof}
\begin{example}
  2+1 = 3
\end{example}
```

Theorem (Trautmann et al.)

$$1 + 2 = 3$$

Beweis.

$$2 = 1+1$$

 $1+1+1=3$

Example

$$2+1=3$$

Konflikt mit theorem aus amsmath!

Umgebungen können nummeriert werden mit Dokumentenoption [envcountsec]

themes allgemeine

- themes sind Stilvorlagen, die das gesamte Layout beeinflussen
- Einbinden mittels \usetheme im Header
- benannt nach Tagungsorten
- siehe beamer-Dokumentation oder http://hartwork.org/beamer-theme-matrix/

inner

- · beeinflussen das Aussehen von Elementen in der Folie
- Aufzählungen, Abbildungsbeschriftung, Boxen etc.
- \useinnertheme

outer

- · beeinflussen das Aussehen der äußeren Element
- · Kopfzeile, Fußzeile, Navigation etc.
- \useoutertheme

color

- · wie der Name sagt ...
- · je nach Theme werden verschiedene Elemente coloriert
- Farben für jedes Element anpassbar:

```
\setbeamercolor{footnote}{fg=red}
```

fg für foreground, bg für background

font

- · ändert Auswahl der Schriftarten
- default (Serifenlose), serif, structurebold, structuresmallcapserif, ...
 professionalfont (für professionelle (gekaufte) Schriften)

Navigationselemente



- Erlauben Springen zwischen Folien, Frames, (Sub-)Sections, ...
- · normalerweise in der rechten unteren Ecke
- Ausblenden mit \beamertemplatenavigationsymbolsempty

Gliederung

- normale Gliederungselemente vorhanden
- \section, \subsection, \chapter, ...
- Angabe von \section bewirkt zunächst nichts! (Absatzüberschriften werden nicht ausgegeben)
- · Einfluss nur in Inhaltsverzeichnissen und Headern

Gleitumgebungen

- · Einfügen von Abbildungen, Tabellen u. ä. wie gewohnt
- Gleitumgebungen werden nicht nummeriert
- Positionsangaben (h,t,b) werden ignoriert
- \logo fügt ein Logo global in die Präsentation ein (z. B. oben links)
- Bilder einfügen mittels \includegraphics oder:

```
\pgfdeclareimage[height=0.5cm]{logo}{tu-logo}
\logo{\pgfuseimage{logo}}
\logo{\includegraphics[height=0.5cm]{logo}{tu-logo}}
```

Eilme

- · Paket multimedia (gehört zu beamer) laden
- unter Verwendung von pdf\(\text{LTEX} \) und geeignetem Viewer:
 Einbinden von Videos m\(\text{oglich} \)

Modi

- beamer kann mit verschiedenen Modi umgehen
- presentation (Standard), handout, article, ...
- handout entfernt alle overlays
- \only<\(Modus\)>{\(Inhalt\)}

```
\begin{frame}<handout:0> %versteckt ganze Folie
\only<4|article:3>{Bla}
...
```

Teil II PDF-Viewer

Präsentationssoftware

Kriterien für eine gute Präsentationssoftware

- fullscreen-Modus
- Bedienung mit Tastatur und Maus möglich
- schwärzen / weißen des Schirms
- · schnelle Navigation zwischen Folien
- Implementierung aller pdf-Features
- · Kennzeichnungen / Hervorhebungen während der Präsentation
- eigene Überblendmechanismen
- · kein Blockieren des pdfs!

T_EXworks

- frei verfügbar (= offener Quellcode)
- hervorragender Editor mit eingebautem Viewer
- nötige Änderungen in der Präsentation können on-the-fly vorgenommen werden
- syncTEX bereitet mit beamer große Probleme!
- nicht alle pdf-features vorhanden
- nicht besonders für Präsentationen geeignet

Adobe Acrobat Reader

- kostenlose Software
- nicht frei (im Sinne von Open Content)
- für Windows, Mac, (Linux) verfügbar
- implementiert sämtliche pdf-Features (z. B. Videos möglich)
- bietet einige Präsentationsfeatures (Bildschirm schwarz / weiß etc.)
- blockiert das pdf!

okular

- · vielfältiger Viewer
- implementiert (scheinbar) alle pdf-features (kann Videos abspielen, Transitions etc.)

impressive!

- speziell für Präsentationen erstellt
- freie Software (⇒ für alle Platformen verfügbar)
- · Start aus Kommandozeile
- · Effekte nur über Kommandozeilenargumente steuerbar!
- ermöglicht nützliche Präsentationseffekte: Schirm schwärzen, Spotlight, helle Rahmen ziehen, schnelle Navigation ...

Bonuscontent

Wie Donald Knuth Vorträge hält ...

https://www.youtube.com/watch?v=eKaI78K_rgA Großartiger Vortrag von Knuth zum 32. (2^5) Jubiläum von T_EX.

Weiterführende Literatur I



Vedran Miletić, Joseph Wright und Till Tantau.

"The beamer class"

texdoc beamer



Herbert Voß.

"Präsentationen mit 上下EX"

Lehmanns Media, 2012.



Garr Reynolds.

"Presentation Zen: Simple Ideas on Presentation Design and Delivery"

New Riders, 2011.