Einführung in das Textsatzsystem LETEX

Präsentationen mit beamer

Moritz Brinkmann

moritz.brinkmann@iwr.uni-heidelberg.de

12. Januar 2018

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 **ETEX**

Standardklasse slides für die Erstellung von (Overhead-)Folien

Präsentationen in **MEX**

Standardklasse slides für die Erstellung von (Overhead-)Folien

ETEX 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 × 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

```
\label{local_problem} $$ \left| \langle Optionen \rangle \right| {\langle Titel \rangle} {\langle ggf.\ Untertitel \rangle} $$
```

- · 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://qn3.de/tex1101

vertikale Ausrichtung

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

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



http://qn3.de/tex1101

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





http://qn3.de/tex1101

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



http://qn3.de/tex1101

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





http://qn3.de/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://qn3.de/tex1101

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

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



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

- $\langle K\ddot{u}rzel \rangle = \langle Inhalt \rangle$ setzt den $\langle Inhalt \rangle$ nur in den angegeben Seiten
- Platz f
 ür den \(\lambda Inhalt \rangle \) 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 für 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

```
Theorem (Trautmann et al.)
\begin{theorem}[Trautmann et al.]
 1 + 2 = 3
                                          1 + 2 = 3
\end{theorem}
\begin{proof}
                                         Beweis.
 2 = 1+1 
 1+1+1 = 3
                                          2 = 1 + 1
\end{proof}
                                          1+1+1=3
\begin{example}
 2+1 = 3
                                          Example
\end{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}}
```

Filme

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

Modi

- beamer kann mit verschiedenen Modi umgehen
- presentation (Standard), handout, article, ...
- handout entfernt alle overlays
- $\ordressim \ordressim \ordres$

```
\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
- syncT_EX 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 ...

pdfpc – pdf-presenter-console

- Wie impressive! nur mit mehr Augenmerk auf einfache Bedienbarkeit und weniger auf Aussehen
- · derzeit nur für Linux verfügbar

Bonuscontent

Wie Donald Knuth Vorträge hält ...



https://youtu.be/eKaI78K_rgA Großartiger Vortrag von Knuth zum 32. (2^5) Jubiläum von TEX.

Weiterführende Literatur I

Vedran Miletić, Joseph Wright und Till Tantau. "The beamer class". texdoc beamer

Herbert Voß.
"Präsentationen mit LETEX".
Lehmanns Media, 2012.

Garr Reynolds. "Presentation Zen: Simple Ideas on Presentation Design and Delivery". New Riders, 2011.