## 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

LATEX 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}
```



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}
```



tex1101

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



http://polr.me/

- für dynamische Effekte: < (Kürze1)>
- <+-> lässt Objekt erscheinen und bleiben
- <+> lässt Objekt erscheinen und wieder verschwinden



tex1101

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



http://polr.me/

- 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/

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

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



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 < \( \lambda \times rzel \rangle > u.a. \)

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
- $\ordressim (4){\langle Inhalt \rangle}$  setzt nur in der vierten Seite
- $\ordressim \ordressim \ordres$

uncover

- \uncover <  $\langle K\ddot{u}rzel \rangle$ > {  $\langle Inhalt \rangle$ } setzt den  $\langle Inhalt \rangle$  nur in den angegeben Seiten
- Platz f
  ür den (Inahlt) wird freigehalten
- \uncover  $\langle 4 \rangle \{ \langle Inhalt \rangle \}$  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.]
  1 + 2 = 3
\end{theorem}
\begin{proof}
 2 = 1+1 \setminus 
  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 f\u00fcgt ein Logo global in die Pr\u00e4sentation ein (z. B. oben links)
- Bilder einfügen mittels \includegraphics oder:

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

#### 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
- $\langle Modus \rangle \cdot \{\langle Inhalt \rangle\}$

```
\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<sub>E</sub>Xworks**

- 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 ...

 $https://www.youtube.com/watch?v=eKaI78K\_rgA\\ Großartiger Vortrag von Knuth zum 32. (2^5) Jubiläum von TeX.$ 

#### Weiterführende Literatur I



Vedran Miletić, Joseph Wright und Till Tantau.

"The beamer class"

texdoc beamer



Herbert Voß.

"Präsentationen mit LaTeX" Lehmanns Media, 2012.



Garr Reynolds.

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

New Riders, 2011.