LATEX für Einsteiger

Vierte Sitzung

Valentin Heinz

08.10.2015



Hausaufgabenbesprechung

- Hausaufgabenbesprechung
- noch fehlende Teile: Abstracts, Fußnoten, dt. Anführungszeichen

- Hausaufgabenbesprechung
- noch fehlende Teile: Abstracts, Fußnoten, dt. Anführungszeichen
- Booktabs

- Hausaufgabenbesprechung
- noch fehlende Teile: Abstracts, Fußnoten, dt. Anführungszeichen
- Booktabs
- Grafiken einbinden, Weiten

- Hausaufgabenbesprechung
- noch fehlende Teile: Abstracts, Fußnoten, dt. Anführungszeichen
- Booktabs
- Grafiken einbinden, Weiten
- Verzeichnisse (listoffigures, listoftables)

- Hausaufgabenbesprechung
- ▶ noch fehlende Teile: Abstracts, Fußnoten, dt. Anführungszeichen
- Booktabs
- Grafiken einbinden. Weiten
- Verzeichnisse (listoffigures, listoftables)
- Mathematik/Formeln (Zeichenfinder)

- Hausaufgabenbesprechung
- noch fehlende Teile: Abstracts, Fußnoten, dt. Anführungszeichen
- Booktabs
- Grafiken einbinden, Weiten
- Verzeichnisse (listoffigures, listoftables)
- Mathematik/Formeln (Zeichenfinder)
- Bibliographie mit Biber und eigenem, korrektem Stil (Danke, Timm!)

- Hausaufgabenbesprechung
- noch fehlende Teile: Abstracts, Fußnoten, dt. Anführungszeichen
- Booktabs
- Grafiken einbinden, Weiten
- Verzeichnisse (listoffigures, listoftables)
- Mathematik/Formeln (Zeichenfinder)
- Bibliographie mit Biber und eigenem, korrektem Stil (Danke, Timm!)
- Literaturverwaltung mit Zotero

- Hausaufgabenbesprechung
- noch fehlende Teile: Abstracts, Fußnoten, dt. Anführungszeichen
- Booktabs
- Grafiken einbinden, Weiten
- Verzeichnisse (listoffigures, listoftables)
- Mathematik/Formeln (Zeichenfinder)
- Bibliographie mit Biber und eigenem, korrektem Stil (Danke, Timm!)
- Literaturverwaltung mit Zotero
- Präsentationen mit beamer



Abstracts sind auch nur Umgebungen im Dokument

¹hier bin ich

²bigfoot and manyfoot

³Werden Fußnoten seitenübergreifend hochgezählt

⁴Vergesst die {} nicht

- Abstracts sind auch nur Umgebungen im Dokument
- der Anker\footnote{hier bin ich} bildet Fußnoten¹. Da geht aber noch mehr². Wie man sieht³



¹hier bin ich

²bigfoot and manyfoot

³Werden Fußnoten seitenübergreifend hochgezählt

⁴Vergesst die {} nicht

- Abstracts sind auch nur Umgebungen im Dokument
- der Anker\footnote{hier bin ich} bildet Fußnoten¹. Da geht aber noch mehr². Wie man sieht³
- deutsche Anführungszeichen, entweder: Unicode »sowas« oder "sowas"



¹hier bin ich

²bigfoot and manyfoot

³Werden Fußnoten seitenübergreifend hochgezählt

⁴Vergesst die {} nicht

- Abstracts sind auch nur Umgebungen im Dokument
- der Anker\footnote{hier bin ich} bildet Fußnoten¹. Da geht aber noch mehr². Wie man sieht³
- deutsche Anführungszeichen, entweder: Unicode »sowas« oder "sowas"
- oder "` bzw. \glqq oder "' or \grqq, aber Spaß macht das nicht. "Test"⁴



¹hier bin ich

²bigfoot and manyfoot

³Werden Fußnoten seitenübergreifend hochgezählt

⁴Vergesst die {} nicht

- Abstracts sind auch nur Umgebungen im Dokument
- der Anker\footnote{hier bin ich} bildet Fußnoten¹. Da geht aber noch mehr². Wie man sieht³
- deutsche Anführungszeichen, entweder: Unicode »sowas« oder "sowas"
- oder "` bzw. \glqq oder "' or \grqq, aber Spaß macht das nicht. "Test"⁴
- Links mit dem hyperref-Paket (und \hypersetup{})



¹hier bin ich

²bigfoot and manyfoot

³Werden Fußnoten seitenübergreifend hochgezählt

⁴Vergesst die {} nicht

- Abstracts sind auch nur Umgebungen im Dokument
- der Anker\footnote{hier bin ich} bildet Fußnoten¹. Da geht aber noch mehr². Wie man sieht³
- deutsche Anführungszeichen, entweder: Unicode »sowas« oder "sowas"
- oder "` bzw. \glqq oder "' or \grqq, aber Spaß macht das nicht. "Test"⁴
- Links mit dem hyperref-Paket (und \hypersetup{})
- ▶ fallen euch noch Sachen ein, die wir machen sollten?



¹hier bin ich

²bigfoot and manyfoot

³Werden Fußnoten seitenübergreifend hochgezählt

⁴Vergesst die {} nicht

publikationsgerechte Tabellen

- publikationsgerechte Tabellen
- ▶ keine waagerechten Linien, keine Doppellinien

- publikationsgerechte Tabellen
- ▶ keine waagerechten Linien, keine Doppellinien
- das booktabs-Paket laden

- publikationsgerechte Tabellen
- ▶ keine waagerechten Linien, keine Doppellinien
- das booktabs-Paket laden
- ► Booktabs-Beispiele

- publikationsgerechte Tabellen
- ▶ keine waagerechten Linien, keine Doppellinien
- das booktabs-Paket laden
- ► Booktabs-Beispiele
- ▶ \toprule \midrule \bottomrule

Grafiken

das Paket graphicx laden

```
\usepackage{graphicx}
% Achtung, richtige Stelle, Olga!
\includegraphics[Optionen]{Pfad/Dateiname}
```

 im Rahmen unserer Projektplanung wählen wir einen relativen Pfad zum Bildordner

```
\includegraphics[
    width=0.8\textwidth,
    height=0.8\textheight,
    keepaspectratio]
{PFAD}
```

- im Rahmen unserer Projektplanung wählen wir einen relativen Pfad zum Bildordner
- ► Linux: ../../img/knuth.jpg (auch unter Windows getestet)

```
\includegraphics[
    width=0.8\textwidth,
    height=0.8\textheight,
    keepaspectratio]
{PFAD}
```

darum legen wir nun eine figure-Umgebung



- darum legen wir nun eine figure-Umgebung
- ▶ figure ist so ähnlich wie table



- darum legen wir nun eine figure-Umgebung
- ▶ figure ist so ähnlich wie table
- dort können wir auch wieder vieles bestimmen

- darum legen wir nun eine figure-Umgebung
- figure ist so ähnlich wie table
- dort können wir auch wieder vieles bestimmen
- Beispiele: Wikibook

wir verwenden biblatex mit biber als backend

- wir verwenden biblatex mit biber als backend
- eigene Zitationsbefehle unter BibLaTex
 (\autocite[prefix][suffix]{ref} und
 |\textcite[prefix][suffix]{ref} und
 \cite[prefix][suffix]{ref} usw. verwendet werden

- wir verwenden biblatex mit biber als backend
- eigene Zitationsbefehle unter BibLaTex
 (\autocite[prefix][suffix]{ref} und
 |\textcite[prefix][suffix]{ref} und
 \cite[prefix][suffix]{ref} usw. verwendet werden
- Dank an Timm Lichte für den Tipp mit dem unified-Stil

- wir verwenden biblatex mit biber als backend
- eigene Zitationsbefehle unter BibLaTex
 (\autocite[prefix][suffix]{ref} und
 |\textcite[prefix][suffix]{ref} und
 \cite[prefix][suffix]{ref} usw. verwendet werden
- Dank an Timm Lichte für den Tipp mit dem unified-Stil
- bei diesem Stil können die herkömmlichen Befehle (\citet[]{} und \citep[]{} \cite[]{} usw. verwendet werden

- wir verwenden biblatex mit biber als backend
- eigene Zitationsbefehle unter BibLaTex
 (\autocite[prefix][suffix]{ref} und
 |\textcite[prefix][suffix]{ref} und
 \cite[prefix][suffix]{ref} usw. verwendet werden
- ▶ Dank an Timm Lichte für den Tipp mit dem unified-Stil
- bei diesem Stil können die herkömmlichen Befehle (\citet[]{} und \citep[]{} \cite[]{} usw. verwendet werden
- ich habe da mal was vorbereitet: Bibliographie mit Biber und unified

- wir verwenden biblatex mit biber als backend
- eigene Zitationsbefehle unter BibLaTex
 (\autocite[prefix][suffix]{ref} und
 |\textcite[prefix][suffix]{ref} und
 \cite[prefix][suffix]{ref} usw. verwendet werden
- Dank an Timm Lichte für den Tipp mit dem unified-Stil
- bei diesem Stil können die herkömmlichen Befehle (\citet[]{} und \citep[]{} \cite[]{} usw. verwendet werden
- ich habe da mal was vorbereitet: Bibliographie mit Biber und unified
- wenn das geht: mit Zotero oder Jabref die Bibliographie verwalten (Dienste siehe Wiki)



Beamer

Dokumentklasse und Theme

```
% handouts durch:
% \documentclass[handout]{beamer}
\documentclass[]{beamer}
% ignorenonframetext
\usetheme{Dresden}
```

Slides erstellen

▶ ein Slide-Template

```
\begin{frame}[fragile]{TITEL}
\begin{itemize}[<+->]
    \item
\end{itemize}
\end{frame}
```

HA? HA!

► Hausaufgabe 1: üben Sie die Teile erneut, die Sie nicht klönnen oder bei denen Sie sich unsicher fühlen

HA? HA!

- ► Hausaufgabe 1: üben Sie die Teile erneut, die Sie nicht klönnen oder bei denen Sie sich unsicher fühlen
- ► Hausaufgabe 2: schauen Sie sich ein Paket an, das Sie für Ihre Arbeit benötigen (Hinweis: Paketliste im Wiki)

Ende

▶ damit wären wir auch schon wieder am Ende

Ende

- damit wären wir auch schon wieder am Ende
- und dann kommen die Matheumgebung und die Linguistikpakete!

Ende

- ▶ damit wären wir auch schon wieder am Ende
- und dann kommen die Matheumgebung und die Linguistikpakete!
- gut gemacht! Bis morgen!