# LATEX für Einsteiger

Vierte Sitzung

Valentin Heinz

7. Oktober 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



► Hausaufgabe: versuchen Sie<sup>1</sup>, eines ihrer Dokumente unter X¬TFXzu erstellen



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Das war doch schwieriger als gedacht!

- ► Hausaufgabe: versuchen Sie<sup>1</sup>, eines ihrer Dokumente unter X¬TFXzu erstellen
- Lösung: XeTeX-Beispiel



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Das war doch schwieriger als gedacht!

- ► Hausaufgabe: versuchen Sie<sup>1</sup>, eines ihrer Dokumente unter X¬TFXzu erstellen
- Lösung: XeTeX-Beispiel
- ► Hausaufgabe 2: spielen Sie mit label und ref herum



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Das war doch schwieriger als gedacht!

- ► Hausaufgabe: versuchen Sie<sup>1</sup>, eines ihrer Dokumente unter X∃TEXzu erstellen
- Lösung: XeTeX-Beispiel
- Hausaufgabe 2: spielen Sie mit label und ref herum
- Lösung: \label{labelname} und ref{labelname} danach und mehrfach kompilieren



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Das war doch schwieriger als gedacht!

- ► Hausaufgabe: versuchen Sie<sup>1</sup>, eines ihrer Dokumente unter X∃TEXzu erstellen
- Lösung: XeTeX-Beispiel
- Hausaufgabe 2: spielen Sie mit label und ref herum
- Lösung: \label{labelname} und ref{labelname} danach und mehrfach kompilieren
- Hausaufgabe 2.5: machen Sie sich auch mit dem Paket varioref vertraut, wo liegen hier die Unterschiede zu ref?



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Das war doch schwieriger als gedacht!

- ► Hausaufgabe: versuchen Sie<sup>1</sup>, eines ihrer Dokumente unter X∃TEXzu erstellen
- Lösung: XeTeX-Beispiel
- Hausaufgabe 2: spielen Sie mit label und ref herum
- Lösung: \label{labelname} und ref{labelname} danach und mehrfach kompilieren
- Hausaufgabe 2.5: machen Sie sich auch mit dem Paket varioref vertraut, wo liegen hier die Unterschiede zu ref?
- Beispiel



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Das war doch schwieriger als gedacht!

► Hausaufgabe 3: seien Sie stark und inkludieren Sie alles einmal testweise!

- ► Hausaufgabe 3: seien Sie stark und inkludieren Sie alles einmal testweise!
- dauert lange, oder?

- Hausaufgabe 3: seien Sie stark und inkludieren Sie alles einmal testweise!
- dauert lange, oder?
- Hausaufgabe 4: setzen Sie den Zähler nach dem Deckblatt zurück

- Hausaufgabe 3: seien Sie stark und inkludieren Sie alles einmal testweise!
- dauert lange, oder?
- Hausaufgabe 4: setzen Sie den Zähler nach dem Deckblatt zurück
- Lösung: Seitenzähler zurücksetzen: \setcounter{page}{1} oder \addtocounter{page}{-1}

- Hausaufgabe 3: seien Sie stark und inkludieren Sie alles einmal testweise!
- dauert lange, oder?
- Hausaufgabe 4: setzen Sie den Zähler nach dem Deckblatt zurück
- Lösung: Seitenzähler zurücksetzen: \setcounter{page}{1} oder \addtocounter{page}{-1}
- Hausaufgabe 5: setzen Sie die Art der Seitenzahl der aktuellen Seite auf roman

- Hausaufgabe 3: seien Sie stark und inkludieren Sie alles einmal testweise!
- dauert lange, oder?
- Hausaufgabe 4: setzen Sie den Zähler nach dem Deckblatt zurück
- Lösung: Seitenzähler zurücksetzen: \setcounter{page}{1} oder \addtocounter{page}{-1}
- Hausaufgabe 5: setzen Sie die Art der Seitenzahl der aktuellen Seite auf roman

```
\pagenumbering{roman}
foobar
\clearpage
\pagenumbering{arabic}
foobar
```

Abstracts sind auch nur Umgebungen im Dokument

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>hier bin ich

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>bigfoot and manyfoot

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Werden Fußnoten seitenübergreifend hochgezählt

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Vergesst die {} nicht

- Abstracts sind auch nur Umgebungen im Dokument
- der Anker\footnote{hier bin ich} bildet Fußnoten<sup>2</sup>. Da geht aber noch mehr<sup>3</sup>. Wie man sieht<sup>4</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>hier bin ich

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>bigfoot and manyfoot

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Werden Fußnoten seitenübergreifend hochgezählt

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Vergesst die {} nicht

- Abstracts sind auch nur Umgebungen im Dokument
- der Anker\footnote{hier bin ich} bildet Fußnoten<sup>2</sup>. Da geht aber noch mehr<sup>3</sup>. Wie man sieht<sup>4</sup>
- deutsche Anführungszeichen, entweder: Unicode »sowas« oder "sowas"



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>hier bin ich

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>bigfoot and manyfoot

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Werden Fußnoten seitenübergreifend hochgezählt

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Vergesst die {} nicht

- Abstracts sind auch nur Umgebungen im Dokument
- der Anker\footnote{hier bin ich} bildet Fußnoten<sup>2</sup>. Da geht aber noch mehr<sup>3</sup>. Wie man sieht<sup>4</sup>
- deutsche Anführungszeichen, entweder: Unicode »sowas« oder "sowas"
- oder "` bzw. \glqq oder "' or \grqq, aber Spaß macht das nicht. "Test"<sup>5</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>hier bin ich

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>bigfoot and manyfoot

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Werden Fußnoten seitenübergreifend hochgezählt

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Vergesst die {} nicht

- Abstracts sind auch nur Umgebungen im Dokument
- der Anker\footnote{hier bin ich} bildet Fußnoten<sup>2</sup>. Da geht aber noch mehr<sup>3</sup>. Wie man sieht<sup>4</sup>
- deutsche Anführungszeichen, entweder: Unicode »sowas« oder "sowas"
- oder "` bzw. \glqq oder "' or \grqq, aber Spaß macht das nicht. "Test"<sup>5</sup>
- ▶ fallen euch noch Sachen ein, die wir machen sollten?



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>hier bin ich

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>bigfoot and manyfoot

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Werden Fußnoten seitenübergreifend hochgezählt

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Vergesst 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}
```

### Grafiken

- das Paket graphicx laden
- kann Windows den /?

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

# Etablierte Einbindung von Grafiken

 im Rahmen unserer Projektplanung wählen wir einen relativen Pfad zum Bildordner

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

# Etablierte Einbindung von Grafiken

- ▶ im Rahmen unserer Projektplanung wählen wir einen relativen Pfad zum Bildordner
- Linux: ../../img/knuth.jpg unter Windows: ?

```
\includegraphics[
    width=\textwidth*0.8,
    height=\textheight*0.8,
    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

# Bibliographie

Dank an Timm für den Tipp mit dem unified-Stil

## Bibliographie

- Dank an Timm für den Tipp mit dem unified-Stil
- ich habe da mal was vorbereitet: Bibliographie mit Biber und unified

## Bibliographie

- Dank an Timm für den Tipp mit dem unified-Stil
- ich habe da mal was vorbereitet: Bibliographie mit Biber und unified
- wenn das geht: mit Zotero oder Jabref die Bibliographie verwalten

### Beamer

Dokumentklasse und Theme

```
\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: übt die Teile erneut, die ihr nicht könnt oder bei denen ihr euch unsicher fühlt

### 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!