LATEX für Einsteiger

Zweite Sitzung

Valentin Heinz

7. Oktober 2015



Dokumentstruktur

- Dokumentstruktur
- Dokumenttypen

- Dokumentstruktur
- Dokumenttypen
- Überschriften

- Dokumentstruktur
- Dokumenttypen
- Überschriften
- ► Textformatierung (Stil, Größe, Farbe) (apropos Farbe)

- Dokumentstruktur
- Dokumenttypen
- Überschriften
- ► Textformatierung (Stil, Größe, Farbe) (apropos Farbe)
- Blockzitate

- Dokumentstruktur
- Dokumenttypen
- Überschriften
- ► Textformatierung (Stil, Größe, Farbe) (apropos Farbe)
- Blockzitate
- Befehle und deren Syntax

- Dokumentstruktur
- Dokumenttypen
- Überschriften
- ► Textformatierung (Stil, Größe, Farbe) (apropos Farbe)
- Blockzitate
- Befehle und deren Syntax
- ▶ Fehler finden

Fragen

- ▶ \tiny{} hat die selbe Wirkung wie \tiny, letztere Variante ist empfehlenswert
- ellipsis sind integriert
- \subscriptsize ist kein Befehl zur Änderung der Schriftgröße. Subskripte sind sowas: a₁
- beliebige Buchstabengrößen können per \fontsize{INT}{INT} und \selectfont verwendet werden (schriftabhängig!)

Themen

- Optionen für Dokumenttypen, Umgebungen
- Schrift, Schriftformen
- reservierte Zeichen, verbatim-Umgebung, verb usw.
- Leerzeichen, Wortabstände
- Kopf- und Fußzeilen, Seitenzahlen
- Nummerierungen
- eigene Befehle
- ▶ eine Tabelle

Optionen für den Dokumenttypen

- verwenden Sie die Optionen: 12pt,twoside,paper=a4,ngerman
- verwenden Sie ab sofort oneside statt twoside
- verändern Sie probeweise die Papierformate

Weitere Strukturelemente

Verwenden Sie jedes Strukturelement mindestens einmal:

- ▶ section
- subsection
- subsubsection
- paragraph
- subparagraph

Fonts

- für LATEXwurde von Knuth die Schriftfamilie Computer Modern entworfen
- CM ist open-source
- Latin Modern ist der Nachfolger von CM (usepackage{lmodern})
- eine andere "schöne" romanische Schrift ist palatino
- die Schriftart sollte nach der Lesbarkeit ausgewählt werden
- Schriften werden nur mit Grund gewechselt
- häufige Schriftwechsel sind schlechter Stil



Familien

- roman, sans-serif, typewriter
- \rmdefault{}: setzt eine romanische Schrift als default-roman
- \sfdefault{}: setzt eine serifenlose Schrift als default-sans
- \ttdefault{}: setzt eine monospace Schrift als default-mono
- ▶ folgende Kommandos greifen auf die default-Werte zurück:
- \rmfamily{}, \textsf{}, \texttt{}

Übung

- was ist PSNFSS und was ist das textcomp-Paket?
- verwenden Sie Helvetica
- verwenden Sie New Century Schoolbook (wie der Supreme Court!)
- verwenden Sie Courier als monospace-Schrift

Textausrichtung

- benutzen Sie die Umgebungen
- ▶ flushleft
- ▶ flushright und
- center

unformatierter Text

- benutzen Sie die verbatim Umgebung um Text unformatiert darzustellen
- wie funktioniert der inline-Befehl verb?
- was ist hier anders als bei vorherigen Befehlen?
- was ist der Unterschied zu \texttt{}?

Die Titelseite

- ▶ \title{Der Titel}
- \author{Ich habe das geschrieben}
- \date{\today}
- durch die Spracheinstellungen stimmt das Datumsformat
- ▶ erstellt die Titelseite: \maketitle
- mehr auf GitHub (via golatex)

Bedeutungstragende Zeichen

- ▶ folgende Zeichen sind in LaTEXbedeutungstragend:
- \^ ~
- **>** _ ^ # & \$ %{ }
- diese müssen deshalb maskiert bzw. durch einen Befehl ausgedrückt werden

Übungen

- warum kann der Backslash nicht maskiert werden?
- was ergibt ein maskierter Backslash?
- ▶ was müssen Sie eingeben, um \^ ~ darzustellen?
- maskieren Sie _ ^ # & \$ %{ }
- wie stellen wir deutsche Anführungszeichen dar?

Wortabstände

- ▶ \ erzeugt Leerstelle
- ▶ \@ nachfolgender Punkt ist Satzende
- ~ nicht umbrechbare Leerstelle
- ▶ \, verkürzte nicht umbrechbare Leerstelle
- \quad vergrößerter Abstand
- \qquad vierfach vergrößerter Abstand
- ▶ \hspace{1cm} 1cm Abstand

Zeilenabstände

- Paket: setspace
- recherchieren Sie zu die verfügbaren Optionen
- setzen Sie die Standardzeilengröße auf double
- verwenden Sie für einen Teil den einfachen Zeilenabstand
- verwenden Sie auch den eineinhalbfachen Zeilenabstand

horizontal und vertikal

- benutzen Sie \hspace{} und \vspace{}
- was machen \smallskip und \medskip und \bigskip?

Zeilen definieren

- \pagestyle{} (in der Präambel) und \thispagestyle{}
 (im Dokument)
- \pagenumbering{} (in der Präambel)
- falls myheadings zu unflexibel ist: scrpage2 und fancyhdr

\setcounter{secnumdepth}{1}

- \setcounter{secnumdepth}{1}
- setzt die Variable secnumdepth auf 1

- \setcounter{secnumdepth}{1}
- setzt die Variable secnumdepth auf 1
- 1 steht für section (umgebungsabhängig)

- \setcounter{secnumdepth}{1}
- setzt die Variable secnumdepth auf 1
- 1 steht für section (umgebungsabhängig)
- ▶ 2 steht für subsection usw.

- \setcounter{secnumdepth}{1}
- setzt die Variable secnumdepth auf 1
- ▶ 1 steht für section (umgebungsabhängig)
- 2 steht für subsection usw.
- setzen Sie den Zähler auf 1 und schauen Sie, wie sich die Überschriften verhalten

► Syntax: \setcounter{COUNTER}{INT}

- Syntax: \setcounter{COUNTER}{INT}
- ▶ alle nummerierten Elemente haben einen Zähler

- Syntax: \setcounter{COUNTER}{INT}
- alle nummerierten Elemente haben einen Zähler
- wie setzt man den Zähler der aktuelle Überschrift (section) auf 100?

\setcounter{secnumdepth}{2}



- \setcounter{secnumdepth}{2}
- setzt die Variable secnumdepth auf 2

- \setcounter{secnumdepth}{2}
- setzt die Variable secnumdepth auf 2
- was macht der Befehl: \addtocounter?

Eigene Befehle definieren

- eigene Befehle erstellen mit \newcommand{}{}
- dies geschieht nicht im Dokument!
- ▶ $\newcommand{\zB}{z.\,B.}$
- \newcommand{\hallo}[1]{Hallo: #1}
- es können maximal 9 Parameter übergeben werden (Argumentnennung muss stimmen)
- ► Hinweis: eigene Umgebungen und Längen sind auch möglich

HA

- ► HA: Texlive und IDE installieren
- ► HA2: falls HA1 geschafft wurde, oder während der Download läuft, lesen Sie: Einige typographische Grundregeln und ihre Umsetzung in LATEX von Werner Struckmann

TeXLive

- laden Sie eine LaTeX-Distribution herunter
- hier entscheiden wir uns für texlive
- Windows: runterladen, installieren (4GB freier Speicher!) http://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet/ install-tl-windows.exe
- Anleitung: https://tug.org/texlive/windows.html

TeXstudio

- Windows: runterladen, installieren: http://www.texstudio.org/
- open-source, syntax-highlighting, konfigurierbar, usw.
- Optionen dann TeXstudio einrichten dann erweiterte Optionen anklicken
- ▶ erweiterte Einstellungen
 - Zeilennummern anschalten
 - Whitespaces anzeigen
 - ► Tab zu Space
 - Einrückung per Spaces



Pause

Pause?