

Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten

Georg Moser

Institut für Informatik @ UIBK

Sommersemester 2016



Zusammenfassung der letzten LVA

Schreibwerkstadt

- Thema analysieren
 - Thema erschließen
 - Literatur sichten
 - Thema eingrenzen
- 2 Literatur beschaffen
- 3 Literatur auswerten
- 4 Thema erarbeiten
 - Ziel- und Fragestellung
 - Exposé
 - Rohfassung
- 5 Thema darstellen
 - Vorläufige Fassung(en)
 - Endfassung

Proseminaraufgabe (für den 4. Mai)

 Lesen Sie Kapitel 1-3 in der "LaTeX 2e-Kurzbeschreibung" von Walter Schmidt, Jörg Knappen, Hubert Partl, Irene Hyna

Inhalte der Lehrveranstaltung

Erarbeiten und Verstehen von Texten

Texte verstehen bzw. in eigenen Worten zusammenfassen, Literaturrecherche, Recherchen im Internet, richtig zitieren

Form und Struktur einer Arbeit

Textsorten: Seminar-, Bachelor- und Masterarbeiten, Thema analysieren und in Form bringen

PT-X

Eingabefile, Setzen von Text, bzw. von Bildern, Setzen von mathematischen Formeln, Seitenaufbau, Schriften, Spezialfälle

Bewertung, Prüfung und Präsentation von Arbeiten

Bewerten von anderen Arbeiten, Das review System in der Informatik, Präsentieren: eine Einführung

Inhalte der Lehrveranstaltung

Erarbeiten und Verstehen von Texten

Texte verstehen bzw. in eigenen Worten zusammenfassen, Literaturrecherche, Recherchen im Internet, richtig zitieren

Form und Struktur einer Arbeit

Textsorten: Seminar-, Bachelor- und Masterarbeiten, Thema analysieren und in Form bringen

PT-X

Eingabefile, Setzen von Text, bzw. von Bildern, Setzen von mathematischen Formeln, Seitenaufbau, Schriften, Spezialfälle

Bewertung, Prüfung und Präsentation von Arbeiten

Bewerten von anderen Arbeiten, Das review System in der Informatik, Präsentieren: eine Einführung

Was ist LATEX?

Definition

TEX ist ein Textsatzprogramm, prädestiniert um mathematische Formeln präzise zu setzen; entwickelt von D.E. Knuth

Was ist LATEX?

Definition

TEX ist ein Textsatzprogramm, prädestiniert um mathematische Formeln präzise zu setzen; entwickelt von D.E. Knuth

Definition

Layoutelemente bereitstellen; entwickelt von L. Lamport

Was ist LATEX?

Definition

TEX ist ein Textsatzprogramm, prädestiniert um mathematische Formeln präzise zu setzen; entwickelt von D.E. Knuth

Definition

Layoutelemente bereitstellen; entwickelt von L. Lamport

Grundkonzept

Arbeiten mit LATEX zerfällt in zwei Phasen:

- Schreiben des Textes (etwa in einem Editor) und Markierung hervorzuhebender Elemente
 - \section{Was ist LaTeX?}
- 2 Aufruf von latex (oder pdflatex) um den Text zu setzen

Mathematische Formeln und ...

Beispiele

```
\lambda \lambda \quad \
```

Mathematische Formeln und ...

Beispiele

```
\begin{equation*}
  \frac{\partial^2 f}{\partial \xi^2} =
                                                  \frac{\partial^2 f}{\partial \xi^2} = -e^{-\frac{\xi^2}{2}} + \xi^2 e^{-\frac{\xi^2}{2}}
   - e^{-\frac{xi^2}{2}}
   + \xi^2 e^{-\frac{\xi^2}{2}}
\end{equation*}
\begin{eqnarray}
  \left( x = 1 \right)
    -\frac{x^2}{2!} + {}
   \nonumber
  11
  & & {} +\frac{x^4}{4!}
        -\frac{x^6}{6!} + \cdot 
\end{eqnarray}
```

... Grafiken

Beispiel

```
\begin{tikzpicture}%
    [node distance=8mm %
    , bg/.style ={fill=black!3,draw=black,minimum width=2.cm}]
    \begin{scope} [xshift=-3.4cm]
    \tnode[] {A1}{$\c0ne$}{$\mTimes$}
    \tnode[below of=A1]{A2}{$\cThree$}{$\mPlus$}
    \tnode[below of=A2, xshift=-5mm]{A3}{$\cFour$}{$\mZ$}
    \tnode[below of=A2, xshift=5mm]{A4}{$\cFive$}{$\mZ$}
}
```

... Grafiken

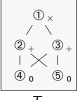
Beispiel

```
\begin{tikzpicture}%
  [node distance=8mm %
   , bg/.style ={fill=black!3,draw=black,minimum width=2.cm}]
  \begin{scope} [xshift=-3.4cm]
  \tnode[] {A1}{$\c0ne$}{$\mTimes$}
  \tnode[below of=A1]{A2}{$\cThree$}{$\mPlus$}
  \tnode[below of=A2, xshift=-5mm]{A3}{$\cFour$}{$\mZ$}
  \tnode[below of=A2, xshift=5mm]{A4}{$\cFour$}{$\mZ$}
}
```

 \sqsubseteq_3^2



 T_1



 T_2



 T_3

... Grafiken

Beispiel

```
\begin{tikzpicture}%
    [node distance=8mm %
    , bg/.style ={fill=black!3,draw=black,minimum width=2.cm}]
    \begin{scope}[xshift=-3.4cm]
    \tnode[]{A1}{$\c0ne$}{$\minimum}
    \tnode[below of=A1]{A2}{$\cThree$}{$\mPlus$}
    \tnode[below of=A2, xshift=-5mm]{A3}{$\cFour$}{$\mZ$}
    \tnode[below of=A2, xshift=5mm]{A4}{$\cFive$}{$\mZ$}
}
```



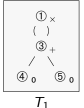




... Grafiken

Beispiel

```
\begin{tikzpicture}%
    [node distance=8mm %
    , bg/.style ={fill=black!3,draw=black,minimum width=2.cm}]
    \begin{scope}[xshift=-3.4cm]
    \tnode[]{A1}{$\c0ne$}{$\mTimes$}
    \tnode[below of=A1]{A2}{$\cThree$}{$\mPlus$}
    \tnode[below of=A2, xshift=-5mm]{A3}{$\cFour$}{$\mZ$}
    \tnode[below of=A2, xshift=5mm]{A4}{$\cFive$}{$\mZ$}
}
```





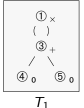


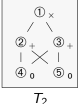
 T_2

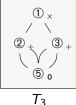
... Grafiken

Beispiel

```
\begin{tikzpicture}%
   [node distance=8mm %
   , bg/.style ={fill=black!3,draw=black,minimum width=2.cm}]
   \begin{scope} [xshift=-3.4cm]
   \tnode[] {Al}{$\c0ne$}{$\mTimes$}
   \tnode[below of=A1]{A2}{$\cThree$}{$\mPlus$}
   \tnode[below of=A2, xshift=-5mm]{A3}{$\cFour$}{$\mZ$}
   \tnode[below of=A2, xshift=5mm]{A4}{$\cFour$}{$\mZ$}
}
```



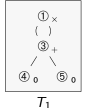


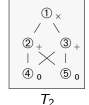


... Grafiken

Beispiel

```
\begin{tikzpicture}%
  [node distance=8mm %
   , bg/.style ={fill=black!3,draw=black,minimum width=2.cm}]
  \begin{scope} [xshift=-3.4cm]
  \tnode[] {A1}{$\c0ne$}{$\mTimes$}
  \tnode[below of=A1]{A2}{$\cThree$}{$\mPlus$}
  \tnode[below of=A2, xshift=-5mm]{A3}{$\cFour$}{$\mZ$}
  \tnode[below of=A2, xshift=5mm]{A4}{$\cFour$}{$\mZ$}
}
```







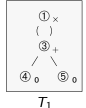
 T_3

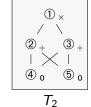
... Grafiken

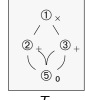
Beispiel

```
\begin{tikzpicture}%
   [node distance=8mm %
   , bg/.style ={fill=black!3,draw=black,minimum width=2.cm}]
   \begin{scope} [xshift=-3.4cm]
   \tnode[] {41}{$\clne$}{$\mTimes$}
   \tnode[below of=A1]{A2}{$\cThree$}{$\mPlus$}
   \tnode[below of=A2, xshift=-5mm]{A3}{$\cFour$}{$\mZ$}
   \tnode[below of=A2, xshift=5mm]{A4}{$\cFour$}{$\mZ$}
}
```

 \sqsubseteq_3^2







Antwort

[georg@pc6132-c703 ~]\$ which word /usr/bin/which: no word in (...)

Antwort

```
[georg@pc6132-c703 ~]$ which word /usr/bin/which: no word in (...)
```

- Die Arbeit wird in zwei Bereiche unterteilt, die immer schon verschieden waren:
 - Schreiben des Textes
 - 2 Setzen des Textes

Antwort

```
[georg@pc6132-c703 ~]$ which word /usr/bin/which: no word in (...)
```

- Die Arbeit wird in zwei Bereiche unterteilt, die immer schon verschieden waren:
 - Schreiben des Textes
 - 2 Setzen des Textes
- Globale Änderungen, wie etwa Formatierung mit zwei Spalten, als Poster, sind einfach zu bewerkstelligen

Antwort

```
[georg@pc6132-c703 ~]$ which word /usr/bin/which: no word in (...)
```

- Die Arbeit wird in zwei Bereiche unterteilt, die immer schon verschieden waren:
 - 1 Schreiben des Textes
 - 2 Setzen des Textes
- Globale Änderungen, wie etwa Formatierung mit zwei Spalten, als Poster, sind einfach zu bewerkstelligen
- Unterstützung von Fußnoten, Textumbruch, Blocksatz ist besser und sieht im Ergebnis auch besser aus

Antwort

```
[georg@pc6132-c703 ~]$ which word /usr/bin/which: no word in (...)
```

- Die Arbeit wird in zwei Bereiche unterteilt, die immer schon verschieden waren:
 - 1 Schreiben des Textes
 - 2 Setzen des Textes
- Globale Änderungen, wie etwa Formatierung mit zwei Spalten, als Poster, sind einfach zu bewerkstelligen
- Unterstützung von Fußnoten, Textumbruch, Blocksatz ist besser und sieht im Ergebnis auch besser aus
- Routineaufgabe (Aktualisierung von Querverweisen, Erstellen eines Inhalts-, Literaturverzeichnis, etc.) automatisch erledigt

I Eingabefile schreiben, das den Text und die LATEX-Anmerkungen enthält

- Eingabefile schreiben, das den Text und die LATEX-Anmerkungen enthält
- 2 File mit LATEX bearbeiten, Ausgabe kann ein dvi, ps, pdf, oder auch html File sein

- Eingabefile schreiben, das den Text und die LATEX-Anmerkungen enthält
- 2 File mit LATEX bearbeiten, Ausgabe kann ein dvi, ps, pdf, oder auch html File sein
- 3 Probeausdruck mit einem entsprechenden Viewer ansehen

- Eingabefile schreiben, das den Text und die LATEX-Anmerkungen enthält
- 2 File mit LATEX bearbeiten, Ausgabe kann ein dvi, ps, pdf, oder auch html File sein
- 3 Probeausdruck mit einem entsprechenden Viewer ansehen
- 4 Wenn nötig Eingabe korrigieren und zurück zu Schritt 2

- Eingabefile schreiben, das den Text und die LATEX-Anmerkungen enthält
- 2 File mit LATEX bearbeiten, Ausgabe kann ein dvi, ps, pdf, oder auch html File sein
- 3 Probeausdruck mit einem entsprechenden Viewer ansehen
- Wenn nötig Eingabe korrigieren und zurück zu Schritt 2
- 5 Ausgabedatei drucken oder versenden

- Eingabefile schreiben, das den Text und die LATEX-Anmerkungen enthält
- 2 File mit LATEX bearbeiten, Ausgabe kann ein dvi, ps, pdf, oder auch html File sein
- 3 Probeausdruck mit einem entsprechenden Viewer ansehen
- 4 Wenn nötig Eingabe korrigieren und zurück zu Schritt 2
- 5 Ausgabedatei drucken oder versenden

Demo

```
[georg@pc6132-c703 folien]$ pdflatex helloword.tex
This is pdfTeXk, Version 3.141592-1.40.3 (Web2C 7.5.6)
%&-line parsing enabled.
entering extended mode
(./helloword.tex [...]
Output written on helloword.pdf (1 page, 7607 bytes).
Transcript written on helloword.log.
```

Eingabefile

Definition

Das Eingabefile ist ein Textfile, es enthält:

- den zu druckenden Text
- Kommentare
- LATEX Befehle

Eingabefile

Definition

Das Eingabefile ist ein Textfile, es enthält:

- den zu druckenden Text
- Kommentare
- LATEX Befehle

Leerstellen

"Unsichtbare" Zeichen werden als ein Leerzeichen behandelt; Abstände müssen durch gesonderte Befehle ausgedrückt werden

Eingabefile

Definition

Das Eingabefile ist ein Textfile, es enthält:

- den zu druckenden Text
- Kommentare
- LATEX Befehle

Leerstellen

"Unsichtbare" Zeichen werden als ein Leerzeichen behandelt; Abstände müssen durch gesonderte Befehle ausgedrückt werden

Kommentare

Das Prozentzeichen % beginnt ein Kommentar

LATEX-Befehle und Gruppen

Definition

- LATEX Befehle beginnen mit einem Backslash (\) und haben meist einen nur aus Buchstaben bestehenden Namen; können auch Parameter (in geschweiften Klammern) übernehmen
- Eine Leerstelle nach einem Befehl wird mit einem abschließenden \
 oder {} erreicht

LATEX-Befehle und Gruppen

Definition

- LATEX Befehle beginnen mit einem Backslash (\) und haben meist einen nur aus Buchstaben bestehenden Namen; können auch Parameter (in geschweiften Klammern) übernehmen
- Eine Leerstelle nach einem Befehl wird mit einem abschließenden \
 oder {} erreicht

Beispiel

```
begin{Definition}
begin{itemize}
item LaTeX\ Befehle beginnen mit einem Backslash (\textbackslash)[...]
item Eine Leerstelle nach einem Befehl wird mit einem abschließenden
textbackslash\ oder \{\} erreicht
end{itemize}
bend{Definition}
```

Aufbau

Der erste Befehle im LATEX-Eingabefile muss der folgende Befehle sein:

\documentclass[optionen] {klasse}

Aufbau

Der erste Befehle im LATEX-Eingabefile muss der folgende Befehle sein:

\documentclass[optionen]{klasse}

danach folgt die Präambel

Aufbau

Der erste Befehle im LATEX-Eingabefile muss der folgende Befehle sein:

\documentclass[optionen]{klasse}

danach folgt die Präambel

2 Hier steht klasse für die Dokumentklasse

Aufbau

Der erste Befehle im LATEX-Eingabefile muss der folgende Befehle sein:

```
\documentclass[optionen]{klasse}
```

danach folgt die Präambel

- 2 Hier steht klasse für die Dokumentklasse
- 3 Der Hauptteil wird durch die *document* Umgebung markiert:

```
\begin{document}
    .
    .
\end{document}
```

Aufbau

Der erste Befehle im LATEX-Eingabefile muss der folgende Befehle sein:

```
\documentclass[optionen]{klasse}
```

danach folgt die Präambel

- 2 Hier steht klasse für die Dokumentklasse
- 3 Der Hauptteil wird durch die *document* Umgebung markiert:

```
\begin{document}
    .
    .
\end{document}
```

4 Text der auf \end{document} folgt, wird ignoriert

Dokumentklassen

article Artikel in wissenschaftlichen

Zeitschriften

report längere Berichte, Diplomarbeiten

book für Bücher

scrartcl, scrreprt, scrbook KOMA-Klassen für article, report,

book

scrlttr2 KOMA-Klasse für letter

beamer Folien oder Präsentationen

Dokumentklassen

Artikel in wissenschaftlichen article

7eitschriften

längere Berichte, Diplomarbeiten report

für Bücher book

scrartcl, scrreprt, scrbook KOMA-Klassen für article, report,

book

KOMA-Klasse für letter scrlttr2

Folien oder Präsentationen beamer

Pakete

Mit folgenden Befehl werden ergänzende (eigene) Makropakete geladen \usepackage[optionen]{pakete}

Dokumentklassen

article Artikel in wissenschaftlichen

Zeitschriften

report längere Berichte, Diplomarbeiten

book für Bücher

scrartcl, scrreprt, scrbook KOMA-Klassen für article, report,

book

scrlttr2 KOMA-Klasse für letter

beamer Folien oder Präsentationen

Pakete

Mit folgenden Befehl werden ergänzende (eigene) Makropakete geladen \usepackage[optionen] {pakete}

Sonderzeichen

\$ & % # _ { } ~ ~ " \ | < >

```
Beispiel
\documentclass{clseminar}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage{listings}
\begin{document}
\title{Title}
\mailaddress{christian.sternagel@uibk.ac.at}
\author{Christian~Sternagel}
\date{\today}
\supervisor{Dr.~Christian~Sternagel}
\abstract{\input{abstract}}
\maketitle
\tableofcontents
\include{content}
\end{document}
```

Der Textsatz in LATEX ist auf den englischen Sprachraum zugeschnitten; für deutsche Text ist es sinnvoll die folgenden Befehle hinzuzufügen:

```
\usepackage[ngerman]{babel}
\selectlanguage{naustrian}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
```

Der Textsatz in LATEX ist auf den englischen Sprachraum zugeschnitten; für deutsche Text ist es sinnvoll die folgenden Befehle hinzuzufügen:

```
\usepackage[ngerman] {babel}
\selectlanguage{naustrian}
\usepackage[utf8] {inputenc}
\usepackage[T1] {fontenc}
```

Zeilen- und Seiten-Umbruch

 ETEX verwendet (schönen) Blocksatz; wenn dies nicht möglich ist, wird die Benutzerin gewarnt

Der Textsatz in LATEX ist auf den englischen Sprachraum zugeschnitten; für deutsche Text ist es sinnvoll die folgenden Befehle hinzuzufügen:

```
\usepackage[ngerman] {babel}
\selectlanguage{naustrian}
\usepackage[utf8] {inputenc}
\usepackage[T1] {fontenc}
```

Zeilen- und Seiten-Umbruch

- LATEX verwendet (schönen) Blocksatz; wenn dies nicht möglich ist, wird die Benutzerin gewarnt
- Wenn die Worte nicht automatisch richtig getrennt werden, kann man die Trennungsmöglichkeiten angeben

Der Textsatz in LATEX ist auf den englischen Sprachraum zugeschnitten; für deutsche Text ist es sinnvoll die folgenden Befehle hinzuzufügen:

```
\usepackage[ngerman] {babel}
\selectlanguage{naustrian}
\usepackage[utf8] {inputenc}
\usepackage[T1] {fontenc}
```

Zeilen- und Seiten-Umbruch

- LATEX verwendet (schönen) Blocksatz; wenn dies nicht möglich ist, wird die Benutzerin gewarnt
- Wenn die Worte nicht automatisch richtig getrennt werden, kann man die Trennungsmöglichkeiten angeben
- Es empfiehlt sich LATEX zu vertrauen und den Text gegebenfalls umzuschreiben

Das Ende von Wörtern und Sätzen wird durch Leerzeichen gekennzeichnet. Hierbei spielt es keine Rolle, ob man ein oder 100 Leerzeichen macht. Das Ende von Wörtern und Sätzen wird durch Leerzeichen gekennzeichnet. Hierbei spielt es keine Rolle, ob man ein oder 100 Leerzeichen macht.

Absätze werden durch (mehrere) Leerzeilen markiert.

Absätze werden durch (mehrere) Leerzeilen markiert.

Das Ende von Wörtern und Sätzen wird durch Leerzeichen gekennzeichnet. Hierbei spielt es keine Rolle, ob man ein oder 100 Leerzeichen macht. Das Ende von Wörtern und Sätzen wird durch Leerzeichen gekennzeichnet. Hierbei spielt es keine Rolle, ob man ein oder 100 Leerzeichen macht.

Absätze werden durch (mehrere) Leerzeilen markiert.

Absätze werden durch (mehrere) Leerzeilen markiert.

Bemerkung

Die Behandlung von Absätzen wird durch die Dokumentenklasse bestimmt:

Das Ende von Wörtern und Sätzen wird durch Leerzeichen gekennzeichnet. Hierbei spielt es keine Rolle, ob man ein oder 100 Leerzeichen macht. Das Ende von Wörtern und Sätzen wird durch Leerzeichen gekennzeichnet. Hierbei spielt es keine Rolle, ob man ein oder 100 Leerzeichen macht.

Absätze werden durch (mehrere) Leerzeilen markiert.

Absätze werden durch (mehrere) Leerzeilen markiert.

Bemerkung

Die Behandlung von Absätzen wird durch die Dokumentenklasse bestimmt:

• article, report, book rücken den Absatzbeginn ein

Das Ende von Wörtern und Sätzen wird durch Leerzeichen gekennzeichnet. Hierbei spielt es keine Rolle, ob man ein oder 100 Leerzeichen macht. Das Ende von Wörtern und Sätzen wird durch Leerzeichen gekennzeichnet. Hierbei spielt es keine Rolle, ob man ein oder 100 Leerzeichen macht.

Absätze werden durch (mehrere) Leerzeilen markiert.

Absätze werden durch (mehrere) Leerzeilen markiert.

Bemerkung

Die Behandlung von Absätzen wird durch die Dokumentenklasse bestimmt:

- article, report, book rücken den Absatzbeginn ein
- letter trennt Absätze durch Leerzeilen

• Gelingt LATEX kein schöner Textsatz, wird die Warnung overfull hbox, underfull hbox ausgegeben

- Gelingt LATEX kein schöner Textsatz, wird die Warnung overfull hbox, underfull hbox ausgegeben
- Diese Warnungen können üblicherweise ignoriert werden und sind teilweise (etwa bei Präsentationen) unvermeidlich

- Gelingt LATEX kein schöner Textsatz, wird die Warnung overfull hbox, underfull hbox ausgegeben
- Diese Warnungen können üblicherweise ignoriert werden und sind teilweise (etwa bei Präsentationen) unvermeidlich
- Wichtiges Hilfmittel ist hier die draft option, die überlange Zeilen anzeigt

- Gelingt LATEX kein schöner Textsatz, wird die Warnung overfull hbox, underfull hbox ausgegeben
- Diese Warnungen können üblicherweise ignoriert werden und sind teilweise (etwa bei Präsentationen) unvermeidlich
- Wichtiges Hilfmittel ist hier die draft option, die überlange Zeilen anzeigt

Silbentrennung

• Üblicherweise reicht die vorgegebene Silbentrennung völlig aus

- Gelingt LATEX kein schöner Textsatz, wird die Warnung overfull hbox, underfull hbox ausgegeben
- Diese Warnungen können üblicherweise ignoriert werden und sind teilweise (etwa bei Präsentationen) unvermeidlich
- Wichtiges Hilfmittel ist hier die draft option, die überlange Zeilen anzeigt

Silbentrennung

- Üblicherweise reicht die vorgegebene Silbentrennung völlig aus
- Der Befehl \hypenation bewirkt, dass die im Argument übergebenen Wörter, wie markiert getrennt werden
 - \hypenation{Eingabe-file \LaTeX-Eingabe-fiel Häß-lich-keit}

- Gelingt LATEX kein schöner Textsatz, wird die Warnung overfull hbox, underfull hbox ausgegeben
- Diese Warnungen können üblicherweise ignoriert werden und sind teilweise (etwa bei Präsentationen) unvermeidlich
- Wichtiges Hilfmittel ist hier die draft option, die überlange Zeilen anzeigt

Silbentrennung

- Üblicherweise reicht die vorgegebene Silbentrennung völlig aus
- Der Befehl \hypenation bewirkt, dass die im Argument übergebenen Wörter, wie markiert getrennt werden \hypenation{Eingabe-file \LaTeX-Eingabe-fiel Häß-lich-keit}
- Ähnliches kann mit dem Befehl \- in einem Wort erreicht werden

• LATEX nimmt an, dass Punkte, die auf einen Großbuchstaben folgen, eine Abkürzung markieren

- LATEX nimmt an, dass Punkte, die auf einen Großbuchstaben folgen, eine Abkürzung markieren
- Ansonsten endet ein Punkt einen Satz

- LATEX nimmt an, dass Punkte, die auf einen Großbuchstaben folgen, eine Abkürzung markieren
- Ansonsten endet ein Punkt einen Satz
- Ausnahmen müssen markiert werden (\, {})

- LATEX nimmt an, dass Punkte, die auf einen Großbuchstaben folgen, eine Abkürzung markieren
- Ansonsten endet ein Punkt einen Satz
- Ausnahmen müssen markiert werden (\, {})
- In deutschen Texten, wird kein Abstand nach einen Satzende eingeführt, das kann mit folgenden Befehl rückgängig gemacht werden: \nonfrenchspacing

- LATEX nimmt an, dass Punkte, die auf einen Großbuchstaben folgen, eine Abkürzung markieren
- Ansonsten endet ein Punkt einen Satz
- Ausnahmen müssen markiert werden (\, {})
- In deutschen Texten, wird kein Abstand nach einen Satzende eingeführt, das kann mit folgenden Befehl rückgängig gemacht werden: \nonfrenchspacing

Anführungszeichen

• Wortzitate werden mit Anführungszeichen markiert, aber '' ist ein Sonderzeichen in LATEX

- LATEX nimmt an, dass Punkte, die auf einen Großbuchstaben folgen, eine Abkürzung markieren
- Ansonsten endet ein Punkt einen Satz
- Ausnahmen müssen markiert werden (\, {})
- In deutschen Texten, wird kein Abstand nach einen Satzende eingeführt, das kann mit folgenden Befehl rückgängig gemacht werden: \nonfrenchspacing

Anführungszeichen

- Wortzitate werden mit Anführungszeichen markiert, aber '' ist ein Sonderzeichen in LATEX
- "Quote" wird also mit 'Quote', erreicht

- LATEX nimmt an, dass Punkte, die auf einen Großbuchstaben folgen, eine Abkürzung markieren
- Ansonsten endet ein Punkt einen Satz
- Ausnahmen müssen markiert werden (\, {})
- In deutschen Texten, wird kein Abstand nach einen Satzende eingeführt, das kann mit folgenden Befehl rückgängig gemacht werden: \nonfrenchspacing

Anführungszeichen

- Wortzitate werden mit Anführungszeichen markiert, aber '' ist ein Sonderzeichen in LATEX
- "Quote" wird also mit 'Quote' erreicht
- "'Zitat"' wird also mit "'Zitat"' erreicht, oder mit \enquote{Zitat}, wenn das Paket csquotes geladen ist: \usepackage[babel,german=quotes]{csquotes}

 Im Buchdruck werden Buchstabenkombinationen anders gesetzt als Einzelbuchstaben:

fi fl AV Te... fi fl AV Te...

Dies ist nicht immer w\u00fcnschenswert und kann mit dem Befehl \/
unterdr\u00fcckt werden

• Im Buchdruck werden Buchstabenkombinationen anders gesetzt als Einzelbuchstaben:

fi fl AV Te ... fi fl AV Te ...

 Dies ist nicht immer w\u00fcnschenswert und kann mit dem Befehl \/ unterdr\u00fcckt werden

Beispiel

```
Nicht Auflage (Au-fl-age) \ Nicht Auflage (Au-fl-age) sondern Auf\/lage (Auf-lage) sondern Auflage (Auf-lage)
```

 Im Buchdruck werden Buchstabenkombinationen anders gesetzt als Einzelbuchstaben:

```
fi fl AV Te ... fi fl AV Te ...
```

 Dies ist nicht immer w\u00fcnschenswert und kann mit dem Befehl \/ unterdr\u00fcckt werden

Beispiel

```
Nicht Auflage (Au-fl-age) \ Nicht Auflage (Au-fl-age) sondern Auf\/lage (Auf-lage) sondern Auflage (Auf-lage)
```

Umlaute

 Umlaute werden üblicherweise mit dem Paket inputenc für die jeweilige Sprache "erledigt"

• Im Buchdruck werden Buchstabenkombinationen anders gesetzt als Finzelbuchstaben:

```
fi fl AV Te... fi fl AV Te...
```

 Dies ist nicht immer wünschenswert und kann mit dem Befehl \/ unterdrückt werden

Beispiel

```
Nicht Auflage (Au-fl-age)\\
                                Nicht Auflage (Au-fl-age)
sondern Auf\/lage (Auf-lage)
                                sondern Auflage (Auf-lage)
```

Umlaute

- Umlaute werden üblicherweise mit dem Paket inputenc für die jeweilige Sprache "erledigt"
- Mit der Babeloption ngerman kann man aber auch "o für ""o" schreiben und "s für "ß"

 (Unter)-Kapitel und Überschriften werden in der Dokumentklasse article (und scrartcl) wie folgt angegeben:

\section \subsection \subsubsection

 (Unter)-Kapitel und Überschriften werden in der Dokumentklasse article (und scrartcl) wie folgt angegeben:

```
\section \subsection \subsubsection
```

In den Dokumentklassen report und book mit:

```
\chapter \section \subsection \subsubsection
```

 (Unter)-Kapitel und Überschriften werden in der Dokumentklasse article (und scrartcl) wie folgt angegeben:

```
\section \subsection \subsubsection
```

In den Dokumentklassen report und book mit:

```
\chapter \section \subsection \subsubsection
```

(Unter)-Kapitel werden automatisch nummeriert

 (Unter)-Kapitel und Überschriften werden in der Dokumentklasse article (und scrartcl) wie folgt angegeben:

```
\section \subsection \subsubsection
```

In den Dokumentklassen report und book mit:

```
\chapter \section \subsection \subsubsection
```

- (Unter)-Kapitel werden automatisch nummeriert
- Jeder Kapitelbefehl entspricht einer Umgebung und für (fast) alle Umgebungen gibt es Varianten ohne Nummerierung: \section*

Kapitel und Überschriften

• (Unter)-Kapitel und Überschriften werden in der Dokumentklasse article (und scrartcl) wie folgt angegeben:

```
\section \subsection \subsubsection
```

In den Dokumentklassen report und book mit:

```
\chapter \section \subsection \subsubsection
```

- (Unter)-Kapitel werden automatisch nummeriert
- Jeder Kapitelbefehl entspricht einer Umgebung und für (fast) alle Umgebungen gibt es Varianten ohne Nummerierung: \section*

Fußnoten

Fußnoten^a werden automatisch nummeriert

^aDas ist eine Fußnote.

Kapitel und Überschriften

 (Unter)-Kapitel und Überschriften werden in der Dokumentklasse article (und scrartcl) wie folgt angegeben:

```
\section \subsection \subsubsection
```

In den Dokumentklassen report und book mit:

```
\chapter \section \subsection \subsubsection
```

- (Unter)-Kapitel werden automatisch nummeriert
- Jeder Kapitelbefehl entspricht einer Umgebung und für (fast) alle Umgebungen gibt es Varianten ohne Nummerierung: \section*

Fußnoten

- Fußnoten^a werden automatisch nummeriert
- Fußnoten\footnote{Das ist eine Fußnote.}

^aDas ist eine Fußnote.

• \emph{Text} setzt ,,Text" kursiv

- \emph{Text} setzt ,,Text" kursiv
- Ähnliche Befehle existieren für fett gedruckte Schrift oder für Schreibmaschinenschrift

- \emph{Text} setzt ,,Text" kursiv
- Ähnliche Befehle existieren für fett gedruckte Schrift oder für Schreibmaschinenschrift

Beispiel

\emph{werden innerhalb eines
hervorgehobenen Textes
\emph{nochmals} Passagen
hervorgehoben, so setzt
\LaTeX\ diese in
\emph{aufrechter} Schrift.}

werden innerhab eines hervorgehobenen Textes nochmals Passagen hervorgehoben, so setzt LATEX diese in aufrechter Schrift.

- \emph{Text} setzt ,,Text" kursiv
- Ähnliche Befehle existieren für fett gedruckte Schrift oder für Schreibmaschinenschrift.

Beispiel

\emph{werden innerhalb eines
hervorgehobenen Textes
\emph{nochmals} Passagen
hervorgehoben, so setzt
\LaTeX\ diese in
\emph{aufrechter} Schrift.}

werden innerhab eines hervorgehobenen Textes nochmals Passagen hervorgehoben, so setzt LATEX diese in aufrechter Schrift.a

^aFunktioniert nicht unter beamer

- \emph{Text} setzt ,,Text" kursiv
- Ähnliche Befehle existieren für fett gedruckte Schrift oder für Schreibmaschinenschrift

Beispiel

\emph{werden innerhalb eines
hervorgehobenen Textes
\emph{nochmals} Passagen
hervorgehoben, so setzt
\LaTeX\ diese in
\emph{aufrechter} Schrift.}

werden innerhab eines hervorgehobenen Textes nochmals Passagen hervorgehoben, so setzt LATEX diese in aufrechter Schrift.a

^aFunktioniert nicht unter beamer

Satz- beziehungsweise Absatzzitate

- \emph{Text} setzt ,,Text" kursiv
- Ähnliche Befehle existieren für fett gedruckte Schrift oder für Schreibmaschinenschrift

Beispiel

\emph{werden innerhalb eines
hervorgehobenen Textes
\emph{nochmals} Passagen
hervorgehoben, so setzt
\LaTeX\ diese in
\emph{aufrechter} Schrift.}

werden innerhab eines hervorgehobenen Textes nochmals Passagen hervorgehoben, so setzt LATEX diese in aufrechter Schrift.a

^aFunktioniert nicht unter beamer

Satz- beziehungsweise Absatzzitate

• Die quote-Umgebung wird für Satz- beziehungsweise Absatzzitate verwendet

• Umgebung itemize erzeugt eine ungeordnete Liste

- Umgebung itemize erzeugt eine ungeordnete Liste
- Umgebung enumerate erzeugt eine nummerierte Liste

- Umgebung itemize erzeugt eine ungeordnete Liste
- Umgebung enumerate erzeugt eine nummerierte Liste
- Umgebung description erzeugt eine Beschreibungsliste

- Umgebung itemize erzeugt eine ungeordnete Liste
- Umgebung enumerate erzeugt eine nummerierte Liste
- Umgebung description erzeugt eine Beschreibungsliste

Beispiel

```
\begin{enumerate}
\item Listenelemente werden
\item Listen kann man ...
\begin{enumerate}
\item Die maximale ...
\item Bezeichnung und ...
\end{enumerate}
\item usw.\
\end{enumerate}
```

- Listenelemente werden etwa durch Punkte markierte
- 2 Listen kann man verschachteln:
 - 1 Die maximale Schachteltiefe ist 4.
 - 2 Bezeichnung und Einrückung wechseln automatisch.
- 3 usw.

• Die tabular-Umgebung dient zum Setzen von Tabellen

- Die tabular-Umgebung dient zum Setzen von Tabellen
- Die Parameter der Umgebung tabular bestimmen die Ausrichtung der Spalten, sowie andere Stilelemente

- Die tabular-Umgebung dient zum Setzen von Tabellen
- Die Parameter der Umgebung tabular bestimmen die Ausrichtung der Spalten, sowie andere Stilelemente
- Die Option der Umgebung bestimmt die Höhenausrichtung

- Die tabular-Umgebung dient zum Setzen von Tabellen
- Die Parameter der Umgebung tabular bestimmen die Ausrichtung der Spalten, sowie andere Stilelemente
- Die Option der Umgebung bestimmt die Höhenausrichtung

Beispiel

```
\begin{tabular}{|r1|}
\hline
7C0 & hexadezimal\\
3700 & oktal\\
11111000000 & binär \\
hline\hline
1984 & dezimal\\
hline
\end{tabular}
```

7C0	hexadezimal
3700	oktal
11111000000	binär
1984	dezimal

• Das Paket graphicx erlaubt das Einbinden von Graphiken

- Das Paket graphicx erlaubt das Einbinden von Graphiken
- Der Befehl \includegraphics{Bild} bindet "Bild" an der angegebenen Stelle ein

- Das Paket graphicx erlaubt das Einbinden von Graphiken
- Der Befehl \includegraphics{Bild} bindet "Bild" an der angegebenen Stelle ein
- Als Option kann die Bildgröße angegeben werden

- Das Paket graphicx erlaubt das Einbinden von Graphiken
- Der Befehl \includegraphics{Bild} bindet "Bild" an der angegebenen Stelle ein
- Als Option kann die Bildgröße angegeben werden

Beispiel

\includegraphics[height=3.1cm,width=2.1cm]{ewa}



Beispiel



Basiscamp

Beispiel



Basiscamp

```
\begin{tikzpicture}
\node[anchor=south west,inner sep=0] (image) at (0,0)
{\includegraphics[width=\textwidth]{panoramaroute.jpg}};
\begin{scope}[x={(image.south east)},y={(image.north west)}]
\draw[->] (0.24,0.18) -- (0.24,-.1);
\node (base camp) at (0.24,-.15) {Basiscamp};
\end{scope}
\end{tikzpicture}
```

Proseminaraufgabe (für den 11. Mai)

- Wiederholen Sie die Kapitel "Setzen von Text" und "Setzen von Bildern" in *Latex-Kurzbeschreibung* von W. Schmidt, J. Knappen, H. Partl und I. Hyna
- Wiederholen Sie das Kapitel "Setzen von mathematischen Formeln" in *LaTeX-Kurzbeschreibung* von W. Schmidt, J. Knappen, H. Partl und I. Hyna