



Programmieren - Eigene Definitionen



# LaTeX-Programmierung

- Das zu Grunde liegende TeX-System ist eine Programmiersprache.
- LaTeX ist eine Sammlung von Makros die in TeX programmiert sind.
- Es gibt entsprechend für den Anwender viele Elemente einer Programmiersprache um den Textsatz zu gestalten.
  - Variablen: alle Format-Eigenschaften sind in Variablen abgelegt, die programmatische geändert werden können.
  - Diese Variablen können über viele LaTeX-Befehle verändert werden.
  - Es gibt verschiedene Variablen-Typen (vor allem Längen und Zähler)
  - ▶ Auf TeX-Ebene: Kontrollstukturen (if then, Schleifen, ...)



# Eigene Längen definieren



### Eigene Längen definieren

- Eigene Längen können mit dem Befehl \newlength definiert werden.
- Es gibt viele Situationen in denen das nützlich ist:
  - Spaltenbreiten von Tabellen für ein ganzes Dokument
  - Einheitliche Breite von Bildern (automatisch skaliert!)

```
•
```

\newlength{\imgWidth}
\setlength{\imgWidth}{0.8\textwidth}



### Eigene Längen definieren

- Erst wird die Länge mit \newlength erzeugt, dann mit den Längenänderungsbefehlen gesetzt.
- Im Beispiel wird eine neue Länge \imgWidth definiert.
- Alle Bilder im Text können mit dieser Variable auf 80% der Textbreite skaliert werden.
- Gefällt Ihnen das nicht mehr müssen Sie nur die 0.8 ändern, und alle Bilder werden neu skaliert.

```
\newlength{\imgWidth}
\setlength{\imgWidth}{0.8\textwidth}
```



### Befehle



### \newcommand I

- Mit \newcommand lassen sich eigene Befehle definieren.
- In der gezeigten Form dienen Sie als Abkürzung für häufig auftretende Befehle, die sonst umständlich einzutippen wären.

Der Name des neuen Befehls.

Mit \ eingeben!

\newcommand{\name}{definition}

Die Definition des Befehls

Beispiele

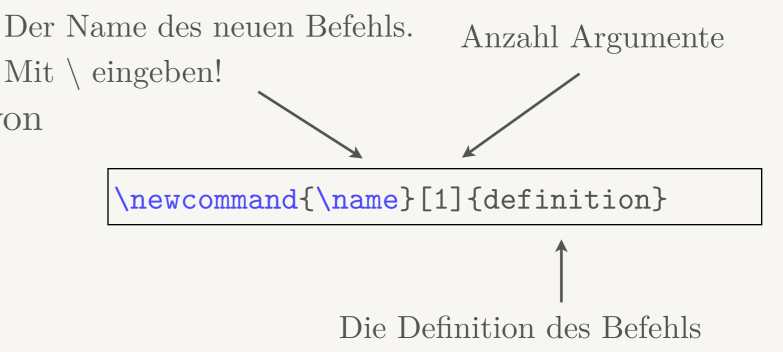
\newcommand{\zB}{z.\,B.\,\@}
\newcommand{\abk}{Abkürzung}



### \newcommand II

 Die fortgeschrittene Variante von \newcommand gebraucht
 Argumente.

- So wird der selbst-definierte Befehl zur Funktion.
- In der Definition wird über #1 auf das erste Argument zugegriffen, #2 das zweite, etc.
- Das geht für maximal 9 Argumente.



Beispiel

\newcommand{\fett}[1]{\textbf{#1}}}



### \newcommand II

Der Name des neuen Befehls.

Mit \ eingeben!

Anzahl Argumente Maximal 9 möglich

```
\newcommand{\name}[2]{definition}
```

Die Definition des Befehls. Innerhalb der Definition stellen #1 und #2 das jeweilige Argument dar.

#### Beispiel

```
\newcommand{\einheit}[2]{
  #1\,#2\@
}
```



Definieren Sie einen Befehl
\anschrift der drei
Argumente entgegen
nimmt:

- Name
- Straße
- Ort

```
\newcommand{\anschrift}[3]{
...
}
```



- Definieren Sie einen Befehl
  \anschrift der drei
  Argumente entgegen
  nimmt:
  - Name
  - Straße
  - Ort

### Mein Beispiel

```
\newcommand{\fett}[1]{\textbf{#1}}
\newcommand{\anschrift}[3]{
   \newline
   \fbox{\textsc{Name}: \textbf{#1},
   \textsc{Straße}: \textbf{#2},
   \textsc{Ort}: \textbf{#3}}
}
```



### Weitere \new... Befehle

- \newenvironment
- \newcolumntype
- Die lernen wir in Programmieren II kennen.



### \renewcommand

- Bestehende Befehle werden mit \renewcommand verändert.
- Die Syntax ist die gleiche wie bei \newcommand
- Auch Argumente können übergeben werden.
- LaTeX verhindert so, dass bestehende Befehle aus Versehen überschrieben werden.

#### Definition

\renewcommand{\name}[1]{definition}

### Beispiel

\renewcommand{\em}{\bfseries}

Anmerkung: Im Beispiel geht allerdings die Schalter-Logik verloren.



### Zähler



### Zähler

- Zähler sind wie Längen ein Variablen-Typ mit denen in LaTeX programmiert werden kann.
- Mit Zählern (engl. counter) regelt LaTeX (fast) alle Verweise im Dokument.
- Wie bei Längen
  - können eigene Zähler definiert werden.
  - werden die Zähler mit diversen Befehlen bearbeitet.

#### Liste vordefinierter Zähler

- part
- chapter
- section
- subsection
- subsubsection
- paragraph
- subparagraph
- page
- equation
- figure
- table
- footnote
- mpfootnote

Für Listen:

- enumi
- enumii
- enumiii
- enumiv



### Zähler-Befehle

- Die Befehle sind einfach und selbsterklärend.
- Seltsam: Zähler werden mit \the angezeigt, aber ohne ,\'!
- Es können eigene Zähler für beliebige Sachen definiert werden.

```
\stepcounter{enumi}
\addtocounter{section}{zahl}
\setcounter{equation}{zahl}
\newcounter{numDoener}
% zeigt formatierten Text an
\thenumDoener % nicht \the\numDoener
% gibt den Wert unformatiert aus
% zum Gebrauch in Rechnungen
\value{numDoener}
```



- Lassen Sie sich im Text den Abschnitt, Paragraphen und Seitenzahl anzeigen.
- Erzeugen Sie mehrere Unterabschnitte und lassen diese bei 10 starten.
- Definieren Sie einen eigenen Zähler und den Sie für eine Beispieltext nach jedem "und" hochzählen.
- Fortgeschritten: erzeugen Sie einen neuen Befehl \seitenund der die Seitenzahl und den aktuellen Stand von und kombiniert und darstellt.

```
\stepcounter{enumi}
\addtocounter{section}{zahl}
\setcounter{equation}{zahl}
\newcounter{numDoener}
% zeigt formatierten Text an
\thenumDoener % nicht \the\numDoener
% gibt den Wert unformatiert aus
% zum Gebrauch in Rechnungen
\value{numDoener}
```



Bezeichnung	Befehl	Darstellung
Arabisch	\arabic	1. 2. 3
Römisch klein	\roman	i. ii. iii
Römisch groß	\Roman	I. II. III
Alphabetisch klein	\alph	a. b. c
Alphabetisch groß	\Alph	A. B. C



Zur Änderung aller
Aufzählungen des
Dokumentes wird
\theenumi (und
\theenumii, ...) in der
Präambel neu definiert.

```
\documentclass{article}
\renewcommand{\theenumi}{\Roman{enumi}}
\begin{document}
\begin{enumerate}
\item Räuber Hotzenplotz
\item Kasperl
\item Seppel
\item Großmutter
\item Wachtmeister Dimpfelmoser
\end{enumerate}
dend{document}
```



• Zur Änderung einer einzigen Aufzählung wird \theenumi (und \theenumii, ...) direkt in der entsprechenden Aufzählung neu definiert.

```
\documentclass{article}
\begin{document}
\begin{enumerate}
renewcommand{\theenumi}{\Roman{enumi}}
\item Räuber Hotzenplotz
\item Kasperl
\item Seppel
\item Großmutter
\item Wachtmeister Dimpfelmoser
\end{enumerate}
cend{document}
```



\renewcommand{\theenumi}{\Roman{enumi}}

- Ändern Sie die Nummerierung der Umgebung enumerate einmal
  - ▶ lokal
  - global

- part
- chapter
- section
- subsection
- subsubsection
- paragraph
- subparagraph
- page
- equation
- figure
- table
- footnote
- mpfootnote

- . Prei
  - enumi
  - enumii
  - enumiii
  - enumiv

Bezeichnung	Befehl	Darstellung
Arabisch	\arabic	1. 2. 3
Römisch klein	\roman	i. ii. iii
Römisch groß	\Roman	I. II. III
Alphabetisch	\alph	a. b. c
Alphabetisch	\Alph	A. B. C



Das geht natürlich auch für die anderen Zähler.

#### A Räuber Hotzenplotz

#### B Großmutters Kaffeemühle

Wie schon einleitend in Abschnitt A erwähnt ist der Räuber Hotzenplotz ein schlimmer Halunke...

- I. Räuber Hotzenplotz
- II. Kasperl
- III. Seppel
- IV. Großmutter
- V. Wachtmeister Dimpfelmoser

Der wichtigste Protagonist ist in der Liste unter Punkt II zu finden.

Section:B

Paragraph B.0.0.0

Seite i

```
\documentclass{article}
\renewcommand{\thepage}{\roman{page}}
\renewcommand{\thesection}{\Alph{section}}
\begin{document}
\begin{enumerate}
\renewcommand{\theenumi}{\Roman{enumi}}
\item Räuber Hotzenplotz
\item Kasperl
\item Seppel
\item Großmutter
\item Wachtmeister Dimpfelmoser
\end{enumerate}
\end{document}
```



- Ändern Sie die Zählung der Seitenzahlen auf römisch (klein).
- Ändern Sie die Zählung der Abschnitte auf alphabetisch (Groß).