# LATEX Kurs Teil 5

Sascha Frank http://www.latex-kurs.de/kurse/kurse.html

# Übersicht

Zähler

Titelseite

Verzeichnisse

Text

Referenzen

römisch

### große Dokumente

#### Zähler

Was und wie gezählt wird.

### grober Aufbau

Von der Titelseite bis zum Anhang.

#### interne Referenzen

Verweise und Fußnoten.

#### Feinschliff

Römische statt arabische Seitennummern.

# Was wird gezählt?

Verzeichnisse Gliederungsbefehle figure table

Seiten

page

Gleichungen equation

Fußnoten footnote mpfootnote

nummerierte Auflistung

enumi enumii enumiii enumiv

### Befehle rund um das Zählen

```
neuen Zähler erstellen \newcounter{name}
```

Zählern einen Wert zuweisen \setcounter{name}{neuer Wert}

#### Zählformen

- ▶ \roman{name}
- ▶ \Roman{name}
- ▶ \arabic{name}
- \alph{name}
- ▶ \Alph{name}
- ► \fnsymbol{name}

### mehr Befehle

```
Werte addieren / substrahieren
\addtocounter{name}{Wert}

Schrittweises Hochzählen
\stepcounter{name}

Zählerstand einem anderen Zähler zuweisen
\value{name} bzw.
\setcounter{Zaehler1}{\value{Zaehler2}}
```

### **Titelseite**

#### **Titelseite**

Beinhaltet i.d.R. Titel, Autor und Datum.

### Darstellung

Anderes Aussehen wie die übrigen Seiten.

#### ohne Nummer

Ist eine (extra) Seite ohne Nummer!

#### Hinweise

Nicht alle Klassen bieten per default eine Titelseite an.

### Befehle

```
Titel
\title{Titel der Arbeit}
Autor
\author{Autor der Arbeit}
Datum
\del{date}
Befehl zur Erstellung
\maketitle
```

### Hinweise zu den Befehle

#### Ort

\title, \author \date k\u00f6nnen sowohl vor als auch nach \begin{document} gesetzt werden.

#### **Aber**

\maketitle darf erst nach \begin{document} kommen!

#### Datum

aktuelles Automatisch, wenn der Befehl \date nicht gesetzt bzw. mit \date{\today}.

kein Wenn \date{} gesetzt wurde.

bestimmtes Mit \date{16. Dezember 2004} wird ein bestimmtes Datum gesetzt.

# Beispiel

### Titelseite Beispiel

\title{\LaTeX-Kurs}
\author{Sascha Frank}
\date{\today}
\begin{document}
\maketitle

# LATEX-Kurs

Sascha Frank

November 19, 2016

### Titelseite in article

# 1 Anfang

Und hier beginnt bereits der Text der Arbeit...

### Titelseite in article

Titelseite in article

LATEX-Kurs

\documentclass[titlepage]{article}
\title{\LaTeX-Kurs}

\author{Sascha Frank}

\date{\today}

\begin{document}

\maketitle

Sascha Frank

November 19, 2016

#### **Titelseite**

#### weitere Bestandteile

\and{andere Autoren} und \thanks{Danke}

### Beispiel

```
\title{\LaTeX -- Einf\"uhrung \thanks{no one}}
\author{Sascha Frank \and{Dave Miller\thanks{Who is great.}}}
\date{\today}
\maketitle
```

### titlepage Umgebung

Erlaubt eine freien Gestalltung der Titelseite.

### Inhaltsverzeichnis

```
Überschriften
\part{Band} \chapter{Kapitel} \section{Abschnitt}
\subsection{Unterabschnitt}
und \subsubsection{Unterunterabschnitt}
\paragraph{Absatz} bund \subparagraph{Unterabsatz}
```

#### Hinweis

Nicht alle Gliederungsbefehel sind auch in allen Klassen vorhanden.

#### Kurzform

\gliederungsbefehl[Kurzform]{Überschrift}

Ohne Eintrag in das Inhaltsverzeichnis

\gliederungsbefehl\*{Überschrift}

### Inhaltsverzeichnis

#### Inhaltsverzeichnis

Mit \tableofcontents

werden die Überschriften automatisch an dieser Stelle eingebunden

#### Hinweis 2

Mindestens zweimal compilieren, um das Inhaltsverzeichnis zu erstellen und einzufügen.

### Gliederungstiefe

Im Allgemeinen ist die Gliederungstiefe drei.

Durch \setcounter{tocdepth}{Wert} kann diese verändert werden.

### Befehle für's zitieren

```
Zitat
\cite{Parameter}
Beispiel
\cite{kurz2}
Optional
\cite[Option]{Parameter}
Beispiel
\cite[S. 12]{kurz2}
```

## Standardumgebung

### thebibliography Umgebung

In dieser kann händisch ein Literaturverzeichnis erstellt werden.

#### Text im Verweis

\bibitem[Text im Dokument]{Zitatkuerzel}

### Gestaltung

Das Aussehen und die Reihenfolge der Einträge erfolgt ebenfalls händisch.

#### Hinweis

Im Literaturverzeichnis erscheinen alle Quellen die dort eingefügt wurden, auch wenn diese nicht in der Arbeit zitiert wurden.

### Beispiel

```
Ein sinnfreier Text mit einem Zitat \cite{kurz2} ...
Ein sinnfreier Text mit einem Zitat [Frank 05] ...
Literatur
\begin{thebibliography}{9}
\bibitem[Frank 05]{kurz2}
\emph{Kurzdokumentation zu Kurs 2}
```



Sascha Frank 2005 \end{thebibliography}

Kurzdokumentation zu Kurs 2 Sascha Frank 2005

### Seitenstile

### plain

plain ist default, zentrierte Seitenzahl unten

### empty

weder Seitenzahl noch Kopf- bzw. Fußzeile

### heading

Kopfzeile, mit Seitennummer und section Überschrift

### myheadings

oneside: markright twoside: markboth

# Style setzen

```
Alle Seiten
\pagestyle{Style}
Beispiel
\pagestyle{empty}
Eine bestimmte Seite
\thispagestyle{Style}
leere Seite
\thispagestyle{empty}
```

### Achtung

Manche Kommandos überschreiben diese Einstellung z.B. \chapter{Text}

# Zusammenfassung und Anhängsel

```
Abstract 
\begin{abstract} 
Dies ist eine Zusammenfassung. 
\end{abstract}
```

### **Appendix**

```
\appendix
\section{Abbildungen}
\section{Tabellen}
```

#### Nutzt Großbuchstaben zum Nummerieren

```
arabisch
```

\renewcommand{\thesection}{\arabic{section}}

### Aufbau

- Kein Text
- ▶ mit \input{name} werden einzelne tex-Dateien einfügt
- Beispiel:

```
\begin{document}
\input{kap1}
\end{document}
```

Der Dateiname wird ohne die Endung .tex angegeben.

#### **Alternativ**

```
\include{Datei} macht einen Seitenumbruch
\includeonly{Datei1,Datei2}
```

#### Befehle

#### Marker

Mit \label{Keyword} wird ein Marker gesetzt.

#### Verweis

Mit \ref{Keyword} wird der Verweis gesetzt.

### Ausgabe

Die Nummer des Abschnittes in dem sich der Marker befindet.

### Seiten / Folien

Mit \pageref{Keyword} wird die Seitenzahl ausgegeben.

#### Hinweis

Wie bereits auf Folie 15 erwähnt wurde, ist es manchmal notwendig LATEX mehrmals laufen zu lassen.

### Fußnoten im Text

```
Befehl
```

\footnote[Option]{Text der Fussnote} Code

Sinnfreier\footnote{bezogen auf unser Problem} Text.

### Ausgabe

Sinnfreier<sup>1</sup> Text.

# jetzt wird's römisch

#### römische Ziffern für Verzeichnisse nutzen

\pagenumbering{roman} für Verzeichnisse und \pagenumbering{arabic} für den Text.

#### vor dem Wechsel

Bei einseitiger Einstellung ein \clearpage und bei zweiseitiger Einstellung ein \cleardoublepage einfügen.

#### römische Seiten

\clearpage
\pagenumbering{roman}
\tableofcontents
\clearpage
\listoffigures
\listoftables
\clearpage
\pagenumbering{arabic}

# Übung

#### Erstellen Sie eine kurze Arbeit, die

- eine Titelseite,
- Verzeichnisse (z. B. Inhaltsverzeichnis)
- ein Bild,
- eine Tabelle,
- eine mathematische Formel,
- ein paar Fußnoten und Verweise,
- einen Anhang
- und zwei Literaurstellen enthält.

Was passiert, wenn Sie die Dokumentenklasse auf scrartcl ändern?