# LATEX Kurs Teil 4

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

# Übersicht

Bilder

Zähler

Titelseite

Verzeichnisse

Seitenstil

Abstract & Appendix

Input

Interne Verweise

# Bilder

# graphicx

#### **Paket**

\usepackage{graphicx}

#### Inhalt

Befehle für und rund um Bilder

#### **Formate**

pdflatex  $\rightarrow$  pdf, jpg und png

## includegraphics

#### Befehl

\includegraphics[Option(en)]{Bild-Datei}

#### Optionen

Auswahl: scale, draft, angle, width, height etc.

#### Beispiel

\includegraphics[scale=0.5, angle=90]{logo}

#### Mehr Befehle

```
Pfad
\usepackage{graphicx}
\graphicspath{{Bilder/}{Bilder2/}}
Rotieren
\rotatebox[Ursprung...]{Winkel}{Inhalt}
\rotatebox[origin=c]{180}{Text} \frac{1}{2}
Spiegeln
\reflectbox{Text}
\reflectbox{gespiegelt} tlegelgespiegelt
Text skalieren
\scalebox{Faktor}{Text}
\scalebox{2.5}{Test} Test
```

## Typische Probleme

mehr Antworten unter den Links

Leerzeichen

Leerzeichen im Datei- und oder Ordnernamen.

Punkte

Mehr wie ein Punkt im Dateinamen.

**Format** 

Das Format des Bildes.

Ordnerpfad

Ordnerpfad zu den Bildern.

# Abbildungen platzieren und beschriften

#### figure Umgebung

Die Abbildung wird innerhalb der figure Umgebung platziert.

#### Zentrieren

Mit \centering innerhalb der figure Umgebung wird die nachfolgende Abbildung zentriert.

#### **Bildunterschrift**

Mit dem Befehl \caption[Kurzform] {Argument} wird eine Bildunterschrift und der entsprechende Eintrag für das Abbildungsverzeichnis erstellt.

#### Abbildungsverzeichnis erstellen

Mit \listoffigures wird an der gewünschten Stelle das Abbildungsverzeichnis eingefügt.

# Abbildungsverzeichnis

Poolkatze Beispiel

```
\begin{figure}
\includegraphics[width=0.8\textwidth]{picture}
\caption{Poolkatze}
\end{figure}
```

# Abbildungsverzeichnis

Poolkatze Beispiel

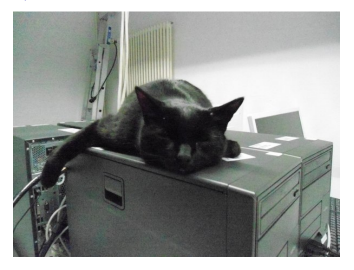


Abbildung 1: Poolkatze

# **Platzierung**

#### Möglichkeiten

Anlog zu den Möglichkeiten bei den Tabellen.

```
manuelles Setzen
```

```
hier (h), oben (t), unten (b) und neue Seite (p)

\begin{figure}[!htbp]
\centering
\includegraphics[width=0.8\textwidth]{picture}
\caption{Poolkatze}
\end{figure}
```

#### float-Paket

Mit dem float Paket und dem H Parameter.

### Verzeichnis

# Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 Poo	lkatze $1$	1
-----------------	------------	---

# Tabellen platzieren und beschriften

#### table Umgebung

Die Tabelle wird innerhalb der table Umgebung platziert.

#### Zentrieren

Mit \centering innerhalb der table Umgebung wird die nachfolgende Tabelle zentriert.

#### Tabellenüberschrift.

Mit dem Befehl \caption[Kurzform] {Argument} wird eine Tabellenüberschrift und der entsprechende Eintrag für das Tabellenverzeichnis erstellt.

#### Tabellenverzeichnis erstellen

Mit \listoftables wird an der gewünschten Stelle das Tabellenverzeichnis eingefügt.

# Beispiel

```
\begin{table}
\caption[Tabellen Test]{einfaches Tabellenbeispiel}
\begin{tabular}{|l|c|r|}
\hline
A & B & C \\
1 & 2 & 3 \\
\hline
\end{tabular}
\end{tabular}
\end{table}
```

Tabelle 1: einfaches Tabellenbeispiel

Α	В	С
1	2	3

# **Platzierung**

```
Möglichkeiten
oben (t), unten (b) und neue Seite (p)
manuelles Setzen
hier (h), oben (t), unten (b) und neue Seite (p)
\begin{table}[!htbp]
\begin{tabular}{||1|c|r|}
\hline
% . . .
\hline
\end{tabular}
\end{table}
Achtung!
Das! ist wichtig!
```

#### Float Paket

#### **Paket**

\usepackage{float}

#### Inhalt

Neuer Platzierungsparameter, neue Befehle und neue Gleitobjekte.

#### Neuer Parameter

Bisher h falls möglich hier.

Jetzt H Auf jeden Fall hier.

## Beispiele

```
%...
\usepackage{float}
%...
\begin{table}[H]
\begin{tabular}{rcl}
%...
\end{tabular}
\end{table}
%....
Hinweis
Der Parameter [H] wird immer nur alleine verwendet!
Alle Tabellen
\floatplacement{table}{H}
```

# Zähler

# 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}}
```

Titleseite

#### **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
\date{}
Befehl zur Erstellung
\maketitle
```

#### Hinweise zu den Befehle

#### Ort

\title, \author und \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

LATEX-Kurs

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

Sascha Frank

November 19, 2016

#### Titelseite in article

# 1 Anfang

Und hier beginnt bereits der Text der Arbeit...

#### 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.

# Verzeichnisse

#### Inhaltsverzeichnis

#### Überschriften

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

#### Hinweis

Nicht alle Gliederungsbefehle 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 dieser Wert 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

# 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}
```

# Seitenstil

# 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}

Abstract & Appendix

# 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}} bzw.
\renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}}
```

Erst nach \appendix verwenden.

# Input

# Aufbau

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

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

Der Dateiname wird ohne die Endung .tex angegeben.

#### **Alternativ**

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

# input kann mehr...

```
\begin{tabular}{|1|1|1|1|}
\hline
Schaltung &
$\dfrac{U {2\text{eff}}}{U {\text{RL AV}}}$ &
$\dfrac{I {2eff}}{I {RL\ AV}}$ &
$\stackrel{V {RRM}}{U {V \ sperr}}$\\
\hline
\input{mycirc} & 0,85 & 3,3 & $2 \sqrt{2} \cdot U_{2 eff}$\\
& & & \\
U_{AV} \rightarrow U_{AV} + U_{C \min}{2} \to U_{AV}
\approx \hat{u} {2} - U {F} - \Delta U / 2 $ & & \\
& & &\\
\hline
\end{tabular}
```

Schaltung	$\frac{U_{2\text{eff}}}{U_{\text{RL AV}}}$	$\frac{I_{2eff}}{I_{RL\ AV}}$	$U_{V}^{V_{RRM}}$ $U_{V}^{V_{sperr}}$
$U_{1}$ $230V$ $U_{2eff}$ $U_{2eff}$ $U_{RL}$ $U_{RL}$ $U_{AV}$ $U_{AV} \approx \frac{U_{C \max} + U_{C \min}}{2} \rightarrow U_{AV} \approx \hat{u}_{2} - U_{F} - \Delta U/2$	0,85	3,3	$2\sqrt{2}\cdot U_{2 ext{eff}}$

# Interne Verweise

### 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 34 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.

# Fußnoten in der minipage

```
minipage
gleicher Befehl, aber anderer Zähler und andere Ausgabe
Anpassung für fortlaufende Nummerierung
\begin{minipage}[t][13.5cm][t]{10.5cm}
        \setcounter{mpfootnote}{\value{footnote}}
        \renewcommand{\thempfootnote}{\arabic{mpfootnote}}
        Sinnfreier Text am Anfang
        Kabbelei\footnote{Streiterei}
        Sinnfreier Text am Ende
        \setcounter{footnote}{\value{mpfootnote}}
\end{minipage}
```