# Mini-LATEX-Doku

# Max Schmidt, Florian Sagerer

### 9. Juli 2023

# Inhaltsverzeichnis

0	IATEX Installation	2
	0.1 Im Browser	2
	0.2 Windows	2
	0.3 Linux	2
	0.4 MacOS	2
1	Los geht's! - Ein Dokument erstellen	2
2	$Worum\ geht's?$ - Titelseite und Inhaltsverzeichnis	3
3	Fett, klein, schief, Text Formatierung	3
4	Recht und Ordnung! - Sections	3
5	Eins nach dem Anderen Tabellen, Listen	4
	5.1 Listen	4
	5.1.1 Bulletlist	4
	5.1.2 Nummerierte Listen	4
	5.1.3 Listen in Listen	5
	5.2 Tabellen	5
	5.2.1 Grundgerüst einer Tabelle	5
6	Was zum Anschauen! - Abbildungen	5
7	Rechnen Mathematische Formeln	5
8	Programmieren Code Snippets	5
g	Wunderschöner ATTX-Zauber - Formatierungsbeispiele	5

### 0 LaTeX Installation

Das ist kurz lästig, aber da müssen wir durch.

#### 0.1 Im Browser

Geh auf Overleaf (overleaf.com), melde dich an, fertig.

### 0.2 Windows

Für Windoofs: Die drei Sachen herunterladen und installieren:

- Visual Studio Code (code.visualstudio.com)
- MiKTeX (miktex.org/download)
- Strawberry Perl (strawberryperl.com)

In VS-Code die Extension LaTeX Workshop installieren. MikTex Console öffnen (wenn es nicht geht dann schließen und wieder öffen). In der MikTex Console unter Updates Check for Updates und dann Update now. Fertig.

#### 0.3 Linux

- Visual Studio Code (code.visualstudio.com)
- TeX Live (tug.org/texlive/) gibt es auf den meisten Distributionen

#### 0.4 MacOS

Keine Ahnung, finds selbst heraus.

### 1 Los geht's! Ein Dokument erstellen

Um ein Dokument zu erstellen einfach einen neuen Ordner erstellen und dann in VS Code eine neue Datei mit der Endung .tex erstellen. Folgender Code ist eigentlich immer ein guter Start:

```
\documentclass{article}
\usepackage[ngerman]{babel} %damit von LaTeX erstellte Texte auf Deutsch sind
\usepackage[left=2.5cm, right=2.5cm, top=2.5cm, bottom=2cm]{geometry} %Seitenraender
\usepackage[onehalfspacing]{setspace} %Zeilenabstaende

begin{document}

Hier koennte Ihre Werbung stehen!
\end{document}
```

Mit dem grünen Pfeil oben rechts in VS Code kann das Dokument das erste mal compiled werden. Ab dann wird nach dem Speichern (Strg + S) automatisch immer wieder compiled und die PDF neu erstellt.

Tipp: Man kann in VS-Code Fenster per Drag-and-Drop nebeneinander schieben. Dann kannst du links tippen und rechts gucken.

# 2 Worum geht's? Titelseite und Inhaltsverzeichnis

Damit LATEXweiß was auf der Titelseite Stehen soll muss das zuerst definiert werden: Es kann alles in die Klammern geschrieben werden.

```
1  \title{Titel des Dokuments}
2  \author{Max Schmidt}
3  \date{Juli 23}
```

Um die Titelseite dann zu erstellen:

```
\maketitle
thispagestyle{empty} %wenn auf der Titelseite keine Seitenzahl stehen soll
mewpage %fuer einen Seitenumbruch
```

Um das Inhaltsverzeichnis zu erstellen:

```
\tableofcontents
thispagestyle{empty} %wenn auf der Seite keine Seitenzahl stehen soll
hewpage %fuer einen Seitenumbruch
```

### 3 Fett, klein, schief,... Text Formatierung

LATEX ist kein "What you see is what you get"also Hilft es dir nix im Code Zeilenumbrüche zu machen.

Formatierung	Beispielcode
Fett	\textbf{Fetter Text}
Kursiv	\textit{Kursiver Text}
Unterstrichen	\underline{Unterstrichener Text}
Durchgestrichen	\sout{Durchgestrichener Text}
Schriftgröße	\tiny, \scriptsize, \footnotesize,
	\small, \normalsize, \large,
	\Large, \huge, \Huge
Schriftart	\textsf{Serifenlose Schrift}
	\texttt{Monospaced Schrift}
Schriftfarbe	\textcolor{Farbe}{Text}
Hoch- / Tiefstellung	\textsuperscript{Hochgestellter Text}
	\textsubscript{Tiefgestellter Text}
Zeilenumbruch	\\ oder \newline

Sollte nach einem Zeilenumbruch ein komischer Einzug entstehen kann man dem mit \noindent entgehen.

### 4 Recht und Ordnung! Sections

Sections sind die einzelen Kapitel des Dokuments, sie werden automatisch numerieriert. Ein neues Kapitel erstellt man so:

```
\section{Name des Kapitels}
```

Will man ein Unterkapitel erstellen schreibt man ein sub davor, das kann man beliebig oft machen:

```
\section{Kapitel}
\subsection{Unterkapitel}
\subsubsection{Unterunterkapitel}
\subsection{Zweites Unterkapitel von Kapitel}
```

Wenn man eine Kapitel erstellen will, dass nicht im Inhaltsverzeichnis zu sehen sein soll und auch nicht in der Nummerrierung beachten wird, kann man das mit einem sternchen nach dem keyword machen:

```
\subsection*{Geheim}
```

Das Inhaltsverzeichnis wird automatisch aktualisiert.

### 5 Eins nach dem Anderen. Tabellen, Listen

#### 5.1 Listen

Sehr gut und ausführlich Overleaf Doku zu Listen (overleaf.com/learn/latex/Lists)

#### 5.1.1 Bulletlist

So macht man eine einfache Liste aus Bulltepoints:

```
\usepackage{enumitem}
\setlist{nolistsep} %das reicht einmal im ganzen dokument und dient nur dazu abstand vor einer liste kleiner zu machen
\usepackage[noitemsep] %das [noitemsep] ist optional und dient nur dazu den abstand zwischen den Bulltepoints huebscher zu machen
\usepackage{enumitem} \understand dient nur dazu abstand vor einer liste kleiner zu machen
\understand begin{include contact of the contact
```

So sieht die dann aus:

- erster Punkt
- zweiter Punkt
- dritter Punkt
- ja so gehts weiter

#### 5.1.2 Nummerierte Listen

Code: Aussehen:

```
\usepackage{enumitem}
\setlist{nolistsep}

begin{enumerate}[noitemsep]

item huhu

item das ist

item eine nummerierte Liste

end{enumerate}
```

- 1. huhu
- 2. das ist
- 3. eine nummerierte Liste

### 5.1.3 Listen in Listen

Code: Aussehen:

```
\usepackage{enumitem}
\setlist{nolistsep}
\usepackage[noitemsep]
\usepackage[noitemsep
```

- 1. huhu
- 2. das ist
  - ist eine
  - liste in der liste

### 5.2 Tabellen

### 5.2.1 Grundgerüst einer Tabelle

Code: Aussehen:

links	mitte	rechts
1	2	3
4	5	6

Zeile	Erklärung
1	in den zweiten Klammer werden die Spalten definiert, jede Spalten wir durch einen Buch-
1	staben representiert, l r c asdasdasdasdasdasdasd

- 6 Was zum Anschauen! Abbildungen
- 7 Rechnen. Mathematische Formeln
- 8 Programmieren. Code Snippets