Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX

Dokumentation

26.02.2022

Abkürzungsverzeichnis

II

Abbildungsverzeichnis

1	Willkommen	. 2
2	Projekt erstellen	. 3
3	Projekt-Übersicht	. 3
4	LaTeX-Editor	. 4
5	Literatureintrag erstellen	. 4
6	Literatureintrag	. 5
7	Zitat	. 5
8	numerisch	. 6
	alpha-numerisch	

Tabellenverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

Αł	okürzu	ngsverzeichnis	I
Αł	bildu	ngsverzeichnis	. II
Ta	bellen	verzeichnis	, III
1	Was	ist das hier?	1
	1.1	Was ist LaTeX?	1
	1.2	Was leistet diese Vorlage/dieses Tool für mich?	1
2	Wor	kflow/Tutorial	2
	2.1	Schritt 1: Weboberfläche aufrufen	2
	2.2	Schritt 2: Projekt erstellen	2
	2.3	Schritt 4: Inhalte schreiben	3
	2.4	Schritt 5: Literatureintrag erstellen	4
	2.5	Schitt 6: Zitieren dieses Eintrages	5
3	Wie	kann ich dieses Template benutzen?	6
	3.1	Überschriften und Inhaltsverzeichnis	6
		3.1.1 Wie kann ich Überschriften auf verschiedenen Ebenen erzeugen?	6
		3.1.2 Wie kann ich die Nummerierung der Überschriften ändern?	6
		3.1.3 Wie kann ich es verhindern, dass für die oberste Ebene eine neue	
		Seite gemacht wird?	7
		3.1.4 Wie kann ich einen Eintrag zum Inhaltsverzeichnis hinzufügen?	7
		3.1.5 Wie kann ich das Inhaltsverzeichnis ausgeben?	7
	3.2	Abkürzungsverzeichnis	7
	3.3	Bilder und Tabellen	7
		3.3.1 Wie kann ich ein Bild im Text einbinden?	7
		3.3.2 Wie kann ich ein Bild im Abbildungsverzeichnis anzeigen?	8
	3.4	Kopf- und Fußzeile	8
		3.4.1 Wie kann ich den Titel meiner Arbeit oben-links anzeigen lassen?	8
		3.4.2 Wie kann ich den Titel und den Autor in der Kopf-/Fußzeile ändern?	8
		3.4.3 Wie kann ich ändern, was wo im Header/Footer steht?	9
		3.4.4 Wie kann ich den oben-rechts angezeigten Abschnitts-Titel ändern?	9
	3.5	Literaturverzeichnis und Zitate	.10
		3.5.1 Wie kann ich einen Literatur-Typen anlegen/bearbeiten?	.10
		3.5.2 Wir kann ich diesen erstellten Eintrag dann zitieren und im Litera-	
		turverzeichnis aufnehmen?	.11

Wissenschaftliches	Arbeiten	mit LaTeX
Dokumentation		

Inhaltsverzeichnis

4	Häu	fig auftretende Fehler/Warnungen	12
	4.1	Overfull hbox	12
		4.1.1 Silbentrennung	12
	4.2	Invalid Character, missing \$ inserted, o.ä.	12
	4.3	Leerzeichen nach Sonderzeichen fehlt	12
	4.4	Text eingeschoben	12
	4.5	Bilder und Tabellen fließen in Text	12
Lit	teratu	rverzeichnis	V
Ar	hang		VI

1 Was ist das hier?

In erster Linie ist dieses Projekt eine Vorlage für Dokumente mit wissenschaftlichem Anspruch, wie Hausarbeiten oder Abschlussarbeiten. Die Verwendung von *Microsoft Word* kann bekanntermaßen zu unvorhersebaren Problemen in der Formatierung führen, deshalb setzt diese Vorlage auf die Textformatierung mit LaTeX.

1.1 Was ist LaTeX?

LaTeX ist eine Software, welche es ermöglicht, den Inhalt der Arbeit von der Formatierung zu trennen, indem die Formatierung über eine Art Programmier- oder Markup-Sprache definiert wird. Gewissermaßen kann man LaTeX mit HTML und CSS vergleichen. Dadurch kann man den Inhalt des Dokumentes beliebig verändern, die Formatierung der einzelnen Teile bleibt gleich und ist klar steuerbar, ohne 20 Mal irgendwo klicken zu müssen.

1.2 Was leistet diese Vorlage/dieses Tool für mich?

Dieses Tool nimmt dir die Arbeit des Formatierens ab. Die Vorlage ist quasi bereit, von dir mit Inhalt bestückt zu werden. Du kannst auch Anpassungen an den Formatierungen machen. Außerdem bietet dieses Tool eine Literaturverwaltung, in der du deine Quellen eintragen kannst und dann einstellen kannst, wie diese im Literaturverzeichnis und in den Zitaten aussehen sollen.

Die Vorlage beinhaltet insgesamt folgende Aspekte, die bei einer wissenschaftlichen Arbeit zu beachten sind:

- Formatierung der Überschriften
- Seitenränder
- Kopf- und Fußzeile
- Inhaltsverzeichnis
- Abbildungs-, Tabellen-, Abkürzungsverzeichnis
- Literaturverzeichnis und Zitate

Mehr zu den einzelnen Aspekten findest du im HowTo (Kapitel 3).

2 Workflow/Tutorial

Bevor wir groß auf irgendwelche Details eingehen, möchte ich erstmal darstellen, wie das Arbeiten mit diesem Tool überhaupt aussieht. Als aller erstes lade dir die Datei WA_La-TeX.exe (bzw. WA_LaTeX, wenn du auf Mac oder Linux unterwegs bist) aus dem Github-Repo herunter. Dann kopiere die Datei an den Speicherort deiner Wahl und starte das Programm durch einen Doppelklick.

2.1 Schritt 1: Weboberfläche aufrufen

Nachdem du das Programm gestartet hast, kannst du deinen Browser mit der Adresse http://localhost:8081/overview öffnen. Du solltest dann dieses Bild sehen:

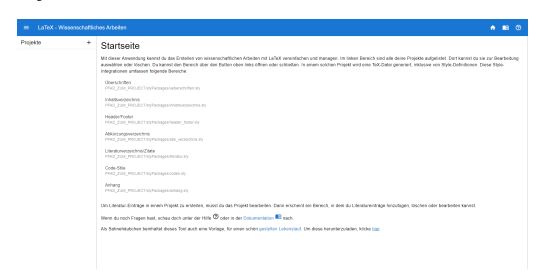


Abbildung 1: Willkommen

Diese Willkommens-Seite bietet Absprünge zur Dokumentation und zu einer Vorlage für einen schön gestylten Lebenslauf. Über das Häuschen in der oberen Leiste kommst du immer zu diesem Bildschirm zurück. Über den Burger-Button links kannst du den linken Bereich minimieren/maximieren. Das Buch führt immer zur Dokumentation und unter dem ? werden die vielleicht die ein oder andere Frage beantwortet.

2.2 Schritt 2: Projekt erstellen

Klicke auf das + neben *Projekte* und gib einen Namen ein und klicke auf den Button, um ein neues Projekt zu erstellen.

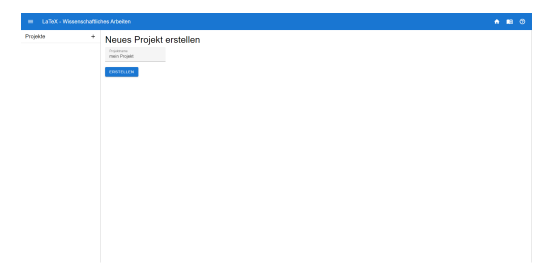


Abbildung 2: Projekt erstellen

Dieses wird dann auch direkt geöffnet und zeigt dir eine Übersicht, über die verfügbaren Literatur-Typen und die Einträge deines Projektes:

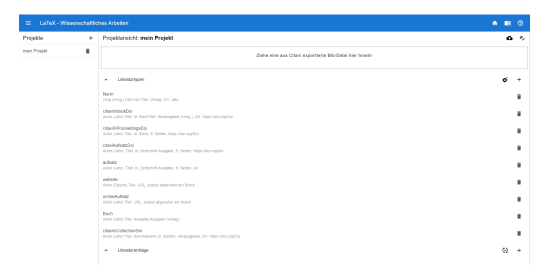


Abbildung 3: Projekt-Übersicht

2.3 Schritt 4: Inhalte schreiben

Das Programm hat eine Datei unter **projects/<DEIN Projektname>** angelegt. Diese kannst du nun in dem LaTeX-Editor deiner Wahl öffnen und einmal kompilieren lassen. Jetzt kannst du loslegen und deine Inhalte schreiben und die Formattierungen ggf. nach deinen Wünschen anpassen:

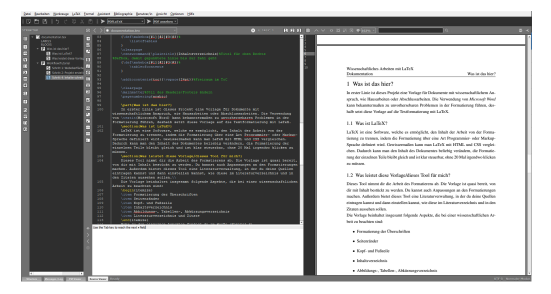


Abbildung 4: LaTeX-Editor

2.4 Schritt 5: Literatureintrag erstellen

Jetzt will ich einen Aufsatz in mein Litaraturverzeichnis mit aufnehmen. Dazu gehe ich in der Weboberfläche auf das + neben **Literatureinträge**. In dem sich öffnenden Bereich wähle ich dann einen Literaturtypen aus und gebe die jeweiligen Felder ein. Vergiss mich, einen Key zur Identifikation zu vergeben:

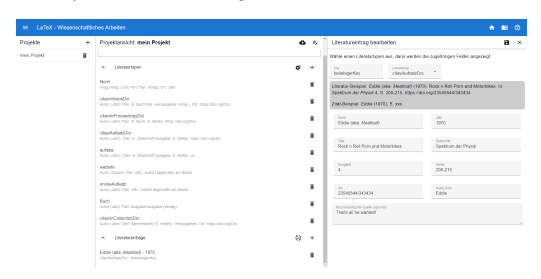


Abbildung 5: Literatureintrag erstellen

Klicke ich nun auf den Speichern-Button in der oberen rechten Leiste und kompiliere meine TeX-Datei nochmal, erscheint im Literaturverzeichnis folgender Eintrag:

Titel meiner Arbeit mit zwei Zeilen

Literaturverzeichnis

Literaturverzeichnis

Eddie (aka. Meatloaf) (1970). Rock n Roll Porn and Motorbikes. In: Spektrum der Physik 4, S. 200-215, https://doi.org/23545544/343434

Abbildung 6: Literatureintrag

2.5 Schitt 6: Zitieren dieses Eintrages

Mithilfe des eben vergebenen Keys kann ich die Quelle nun zitieren:

\citebib{beliebigerKey}{S.235}{Vgl. }

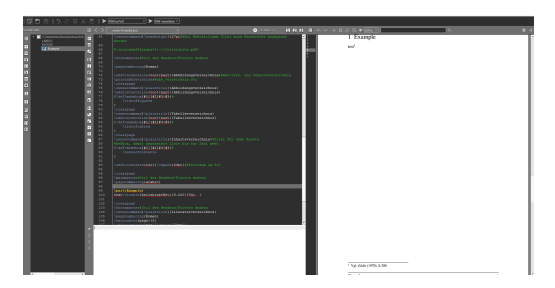


Abbildung 7: Zitat

3 Wie kann ich dieses Template benutzen?

3.1 Überschriften und Inhaltsverzeichnis

3.1.1 Wie kann ich Überschriften auf verschiedenen Ebenen erzeugen?

Es können Überschriften auf 6 Ebenen erzeugt werden:

```
\part{Ebene 1}
\section{Ebene 2}
\subsection{Ebene 3}
\subsubsection{Ebene 4}
\paragraph{Ebene 5}
\subparagraph{Ebene 6}
```

Wenn die Überschrift nicht nummeriert werden soll, muss der jeweilige Befehl mit einem * aufgerufen werden:

```
\section*{Ebene 1}
```

3.1.2 Wie kann ich die Nummerierung der Überschriften ändern?

Die Überschriften können entweder nach einer rein nummerischen oder einer alphanummerischen Form nummeriert werden: Der Wechsel erfolgt in der .tex-Datei im Preämbel:

```
A Part 1 ....
                       I Section 1.1
                       II Section 1.2
  a) Subsubsection 2.1.1.1....
    aa) Paragraph 2.1.1.1.1....
      2.1.1.1.1 Subparagraph 2.1.1.1.1. 4
                          (1) Subparagraph 2.1.1.1.1.1.....
       (2) Subparagraph 2.1.1.1.1.2.....
    ab) Paragraph 2.1.1.1.2.....
  b) Subsubsection 2.1.1.2.....
 2 Subsection 2.1.2
II Section 2.2
2.3 Section 2.3.....
                       III Section 2.3
```

Abbildung 8: numerisch

Abbildung 9: alpha-numerisch

Für numerisch:

```
\usepackage[numeric] {ueberschriften}
\usepackage[numeric] {inhaltsverzeichnis}
Für alpha-numerisch:
```

\usepackage[latour]{inhaltsverzeichnis}

\usepackage[latour]{ueberschriften}

3.1.3 Wie kann ich es verhindern, dass für die oberste Ebene eine neue Seite gemacht wird?

\partOnSamePage

3.1.4 Wie kann ich einen Eintrag zum Inhaltsverzeichnis hinzufügen?

```
%Abk-Verz. ins Inhaltsverzeichnis
\addcontentsline{toc}{part}{Abkürzungsverzeichnis}
```

Die Parameter sind das Element, zu dem hinzugefügt werde soll, die Ebene und der Titel.

3.1.5 Wie kann ich das Inhaltsverzeichnis ausgeben?

Um die gepunkteten Linien wirklich ganz bis zur Seitenzahl durchzuziehen, muss der Standard-Befehl noch in eine Box gewrappt werden:

```
{\def\makebox[#1][#2]#3{#3}%
\tableofcontents
}
```

3.2 Abkürzungsverzeichnis

Die Einträge im Abkürzungsverzeichnis werden automatisch aus der Datei *abkuerzungen.csv* generiert. Dort sind sie in folgendem Format aufgeführt:

```
abk; bed;z.B.; zum Beispiel;
```

Um das Abkürzungsverzeichnis auf einer eigenen Seite auszugeben und auch im Inhaltsverzeichnis einzufügen:

```
\addcontentsline{toc}{part}{Abkürzungsverzeichnis} \printabbreviations%abk_verzeichnis.sty \clearpage
```

3.3 Bilder und Tabellen

3.3.1 Wie kann ich ein Bild im Text einbinden?

\includegraphics[width=.9\textwidth]{./relativer/bildpfad.png}

3.3.2 Wie kann ich ein Bild im Abbildungsverzeichnis anzeigen?

Um ein Bild im Abbildungsverzeichnis anzuzeigen, muss es in eine *figure* gewrappt und mit einer Caption versehen werden:

```
\begin{figure}[ht]
\centering
\includegraphics[width=\linewidth]{relativer/bildpfad.png}
\caption{Bild}
\end{figure}
```

Die Option ht gibt an, dass die Figure an diesem Ort stehen soll und nicht im Text fließen soll.

3.4 Kopf- und Fußzeile

Dieses Template bietet die Möglichkeit, folgende Informationen in Kopf- und Fußzeile anzuzeigen:

- oben-links: Titel der Arbeit
- oben-rechts: aktueller Part (Überschrift Ebene 1)
- unten-links: Autor
- unten-rechts: Seite

3.4.1 Wie kann ich den Titel meiner Arbeit oben-links anzeigen lassen?

Füge im Preämble der TeX-Datei die Option titleOnRight zum Package headerfooter.sty hinzu;

\usepackage[titleOnRight]{styPackages/header_footer}

3.4.2 Wie kann ich den Titel und den Autor in der Kopf-/Fußzeile ändern?

```
\renewcommand{\mytitle}{Dokumentation/Tutorial}%Titel für oben links \renewcommand{\myauthor}{Dr. Frank N. Furter}%Name für unten links
```

Bei einem Titel, der besser in zwei Zeilen passt, muss die Höhe der Kopfzeile angepasst werden:

```
\renewcommand{\mytitle}{Titel meiner Arbeit\\mit zwei Zeilen}\renewcommand{\headheight}{27pt}
```

3.4.3 Wie kann ich ändern, was wo im Header/Footer steht?

Für Hauptteil:

```
\renewcommand{\headerMainLeft}{BEFEHL oder fester Wert}
\renewcommand{\headerMainRight}{BEFEHL oder fester Wert}
\renewcommand{\footerMainLeft}{BEFEHL oder fester Wert}
\renewcommand{\footerMainRight}{BEFEHL oder fester Wert}
\renewcommand{\headerPlainLeft}{BEFEHL oder fester Wert}
\renewcommand{\headerPlainRight}{BEFEHL oder fester Wert}
\renewcommand{\footerPlainLeft}{BEFEHL oder fester Wert}
\renewcommand{\footerPlainLeft}{BEFEHL oder fester Wert}
\renewcommand{\footerPlainRight}{BEFEHL oder fester Wert}
\renewcommand{\foote
```

3.4.4 Wie kann ich den oben-rechts angezeigten Abschnitts-Titel ändern?

Der Stil für die Header/Footer des Inhalts- und Literaturverzeichnisses sollen nicht auf den aktuellen Abschnittstitel zurückgreifen, sondern es soll der jeweilige Verzeichnisname angezeigt werden. Dieser wird in dem Befehl \plaintitle gespeichert/\u00fcberschrieben. Die Art der Nummerierung kann ebenfalls gewechselt werden.

```
\frontmatter%Stil des Headers/Footers ändern
\pagenumbering{Roman}
\...
\clearpage
\renewcommand{\plaintitle}{Abbildungsverzeichnis}
\...
\clearpage
\renewcommand{\plaintitle}{Tabellenverzeichnis}
\...
\clearpage
\renewcommand{\plaintitle}{Inhaltsverzeichnis}%Titel für oben Rechts
```

```
\clearpage
\mainmatter%Stil des Headers/Footers ändern

\part{Inhalt}
...

\clearpage
\frontmatter%Stil des Headers/Footers ändern
\renewcommand{\plaintitle}{Literaturverzeichnis}
\pagenumbering{Roman}
\setcounter{page}{5}
...
```

3.5 Literaturverzeichnis und Zitate

LaTeX bietet zwar ein eigenes System zur Anzeige von Literatur an, darin sind Anpassungen aber sehr komplex/nicht so einfach umsetzbar. Deshab wurde für dieses Template ein eigenes System zur Literatur-Verwaltung entwickelt. Um dieses effektiv nutzen zu können, muss das Programm WA_ LaTeX.exe ausgeführt werden. Dies startet einen Webserver, welcher unter http://localhost:8081/overview zu erreichen ist.

3.5.1 Wie kann ich einen Literatur-Typen anlegen/bearbeiten?

- 1. gehe auf http://localhost:8081/overview
- 2. Klicke auf Neu neben Literatrutypen
- 3. gib einen Namen für den Literaturtyp an
- 4. Attribute fürs Literaturverzeichnis eingeben und stylen
- 5. Attribute für Zitate auswählen
- 6. Speichern
- 7. zum Bearbeiten oder Löschen einfach auf die Icons in der Liste klicken

3.5.2 Wir kann ich diesen erstellten Eintrag dann zitieren und im Literaturverzeichnis aufnehmen?

Im Literaturverzeichnis wird automatisch alles aufgelistet.

Um die Quelle zu zitieren kann folgender Befehl im Text aufgerufen werden:

\citebib{KEY}{SEITEN}{Vgl.}

Der zweite und dritte Parameter können leer bleiben.

4 Häufig auftretende Fehler/Warnungen

4.1 Overfull hbox

Manchmal ist der Inhalt zu breit, sodass rechts ein Überfluss entsteht. Um diesen zu erkennen, kann das Package *showframe* eingebunden werden.

```
%DEBUGGING (Zeigt Boxen an)
%\usepackage{showframe}
```

Dies zeigt die Boxen von Header, Footer, Content und Seitenrand an.

4.1.1 Silbentrennung

Manchmal entsteht solch ein Überfluss, weil LaTeX die Silbentrennung nicht kennt. Dann kann dieses Wort im Preämel ergänzt werden:

```
\hyphenation{\"of-fent-lich-en}
```

4.2 Invalid Character, missing \$ inserted, o.ä.

Viele Sonderzeichen werden von LaTeX für Befehle verwendet und können deshalb nicht einfach so im Text verwendet werden. Man kann am besten googeln oder ausprobieren, einfach ein \ vor das Sonderzeichen zu setzen.

4.3 Leerzeichen nach Sonderzeichen fehlt

Entweder zwei Leerzeichen nach Sonderzeichen oder \SONDERZEICHEN{}.

4.4 Text eingeschoben

Nach Bildern oder Tabellen ist Text ggf. eingeschoben. Um diesen Einschub zu entfernen muss vor dem Test \noindent eingefügt werden.

4.5 Bilder und Tabellen fließen in Text

Vor und nach dem Bild/der Tabelle muss eine Floatbarrier eingefügt werden:

```
Text Text
\FloatBarrier
\begin{fiure}[ht]
...
\end{figure}
```

Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX Dokumentation

Häufig auftretende Fehler/Warnungen

\FloatBarrier
Text Text Text

Literaturverzeichnis

Anhang