



Dokumententitel

Untertitel

Titel der Vorlesung

Submitted by:

Vorname Nachname

xx0000000

Vorname Nachname

xx000001

Lecturer: Vorg.-Titel Vorname Nachname, Nachg. Titel

Assessor: Vorg.-Titel Vorname Nachname, Nachg. Titel

Abkürzungsverzeichnis

FH Fachhochschule

Contents

1	Einf	ührung LATEX	1
	1.1	Grundformatierung	1
	1.2	Aufzählungen	1
	1.3	Abbildungen	2
	1.4	Tabellen	4
	1.5	Mathematische Formeln	4
	1.6	Interessante Packages	5
	1.7	Verzeichnisse	6
2	Kap	pitel 2	8
	2.1	Unterkapitel 1	8
	2.2	Unterkapitel 2	8
	2.3	Unterkapitel 3	8
3	Kap	oitel 3	10
	3.1	Unterkapitel 1	10
	3.2	Unterkapitel 2	10
	3.3	Unterkapitel 3	10
Bi	bliog	raphy	13
Lis	st of	Figures	14
Lis	st of	Tables	15
Lis	sting		16

1 Einführung LEX

LATEX ermöglicht das Erstellen eines einheitlichen Dokuments mit nur wenigen Grundeinstellungen. Es erlaubt jedoch auch eine benutzerdefinierte Formatierung bis hin zum kleinsten Detail eines Dokumentes. Anhand des kurzen Einführungskapitels soll auf die wichtigsten Grundfunktionen eingegangen werden.

1.1 Grundformatierung

Im Textbearbeitungsprogramm LATEX wird zwischen folgenden Untergliederungsstufen unterschieden:

- \chapter{Kapitel}
- \section{Unterkapitel}
- \subsection{Unterunterkapitel}
- \subsubsection{Unterunterunterkapitel}
- \paragraph{Paragraph}
- \subparagraph{Unterparagraph}

Eine Untergliederung ist jedoch nur bis zur \subsection{Titel} sinnvoll. In Einzelfällen kann eine weitere Gliederungsstufe \subsubsection{Titel} notwendig werden. Diese wird dann aber nichtmehr im Inhaltsverzeichnis aufgelistet.

Abstände werden grundsätzlich von LATEX selbst gesetzt und müssen nicht extra hinzugefügt werden. Sollte es dennoch so sein das man Abstände erzwingen möchte so funktioniert das entweder mit \newline oder \\.

1.2 Aufzählungen

Aufzählungen können ganz einfach mit

```
\begin{itemize}
\item Aufzählungspunkt 1
\item Aufzählungspunkt 2
\end{itemize}
eingefügt werden.
```

Das Ergebnis sieht dann wie folgt aus:

- Aufzählungspunkt 1
- Aufzählungspunkt 2

Wird itemize mit enumerate ausgetauscht so werden statt Aufzählungspunkten entsprechende Zahlen ausgegeben. Die Nummerierung beginn in der Regel bei 1..

1.3 Abbildungen

Abbildungen können entweder mit dem im Editor vorhandenen Assistenten eingefügt oder manuell über folgende Zeilen:

```
\begin{figure}[H]
\centering
\includegraphics[width=0.6\linewidth]{fh_campus}
\caption{\acs{fh} wird zum Campus St. Pölten~\cite{fhcampus_link}}
\label{fig:fhcampus}
\end{figure}
```

Das Ergebnis sieht dann wie folgt aus:



Figure 1.1: FH Campus Wien Fachhochschule Campus Wien (2022)

Mit [width=0.6\linewidth] wird beispielsweise die Breite des Bildes auf 60% der Gesamttextbreite festgelegt. \caption{Bildunterschrift} definiert eine Bildunterschrift, \label{fig:fhcampus} ermöglicht das Referenzieren des Bildes im Text.

Beispielsweise könnte die Referenzierung wie folgt aussehen:

 $In\ der\ Abbildung\ 1.1\ ist\ das\ neue\ Campusgeb\"{a}ude\ der\ FH\ Campus\ Wien\ zu\ sehen.$

1.4 Tabellen

Tabellen erweitern die Komplexitätsstufe der manuellen Erstellung erheblich. Für das grobe Layout empfiehlt sich grundsätzlich der Tabellenassistent. Für eine feinere beziehungsweise spezielle Formatierung muss händisch nachgearbeitet werden.

Wert	Metallschicht Toleranzfarbe	Toleranzbereich		Messwert	Im Toleranzbereich
510 Ω	Braun	515.1 Ω	504.9Ω	$506~\Omega$	✓
$4.7 \ k\Omega$	Braun	$4747~\Omega$	$4653~\Omega$	4650Ω	×
$100 \ k\Omega$	Braun	$101 \ k\Omega$	99 $k\Omega$	$100 \ k\Omega$	✓

Table 1.1: Wertetabelle verschiedener Metallschichtwiderstände

Auch hier kann die Tabelle wieder im Text referenziert werden.

Aus der Tabelle 1.1 geht klar heraus das sich der $4.7k\Omega$ Widerstand nicht im Toleranzbereich befindet.

1.5 Mathematische Formeln

Recht beliebt ist auch die Möglichkeit mathematische Funktionen, Rechenschritte und Co direkt in L^ATEX zu dokumentieren. Dazu unterscheidet man zwischen folgenden Definitionen:

Inline Hier wird die Formel direkt in der Zeile eingefügt. $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

displaymath Die Formel wird hierbei in einer neuen Zeile mittig eingefügt.

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

equation Auch hier wird die Formel mittig in einer separaten Zeile eingefügt, weiters erscheint am Rand eine fortlaufende Nummer. Diese kann wie bei Bildern oder Tabellen bekannt im Text referenziert werden.

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} \tag{1.1}$$

Die Länge der Hypotenuse entspricht der Quadratwurzel aus der Summe der Kathetenquadrate, mathematisch ausgedrückt folgt daraus die Formel 1.1.

1.6 Interessante Packages

Mithilfe diverser Pakete lassen sich recht schön verschiedenste Objekte in LATEX einbinden. Für diverse Anwendungsfälle existieren eigene Pakete, eine Internetrecherche führt mit den richtigen Suchbegriffen am schnellsten zur idealen Lösung.

tikz

Mit tikz lassen sich eine Vielzahl an Diagrammen im 2D als auch 3D Raum erstellen.

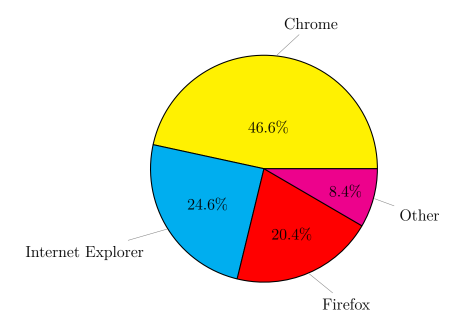


Figure 1.2: Verwendete Browser laut Musterstudie XY

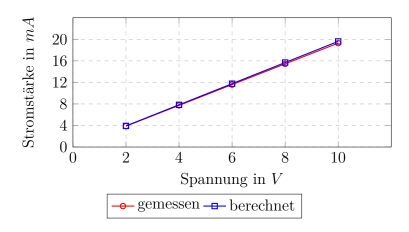


Figure 1.3: Linearität der Stromstärke – 510 Ω

listings

Für die Dokumetation des Quellcodes steht das Paket listings zur Verfügung. Mit \lstinputlisting{Datei} kann eine ganze Datei einfach in die Dokumentation eingebunden werden.

```
Listing 1.1: Primzahlenevaluierung, Code/Exercise_Task_1.py
startNumber = int(input("Input the start Number: "))
_2 if startNumber <= 1:
      print("Value must be greater than 1! I will set it to 2 for you.")
      startNumber = 2
5 endNumber = int(input("Input the end Number: "))
6 print("Given inputs: {} {}".format(startNumber, endNumber))
8 # Berechnen von Primzahlen:
9 while ( startNumber < endNumber ):</pre>
      while ( j \le ( startNumber / j ) ):
11
12
          if not( startNumber % j ):
                   break
13
          j = j + 1
15
      if (j > startNumber / j):
          print("{} is a prime number".format(startNumber))
16
17
      startNumber = startNumber + 1
18 else:
      print("Ermittlung abgeschlossen!")
19
```

Ubuntu Style Block

Für die Dokumentation eines Codeblocks im Style eines Ubuntu Terminals steht das Paket lstlisting zur Verfügung.

Mit \begin{1stlisting} ... \end{1stlisting} kann ein Code-Snippet in die Dokumentation eingebunden werden.

1.7 Verzeichnisse

Eine anständige und ordentliche Dokumentation benötigt selbstverständlich entsprechende Verzeichnisse. Sei es ein Abbildungsverzeichnis \listoffigures, ein Tabellenverzeichnis \listoftables, Codeverzeichnisse \lstlistoflistings oder ein Literaturverzeichnis. LATEX erstellt diverse Verzeichnisse unabhängig davon ob sie benötigt werden oder nicht, eingebunden werden sie mit den im Text angeführten Befehlen. Das Literaturverzeichnis benötigt ein wenig Eigeninitiative. Abhängig

von den entsprechenden Quellen sind andere Definitionen zu wählen.

2 Kapitel 2

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

2.1 Unterkapitel 1

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

2.2 Unterkapitel 2

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

2.3 Unterkapitel 3

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information.

Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

3 Kapitel 3

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

3.1 Unterkapitel 1

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

3.2 Unterkapitel 2

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

3.3 Unterkapitel 3

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information.

Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

LATEX ermöglicht das Erstellen professioneller Dokumentationen im großen Umfang. Eine Vielzahl von sogenannten packages ermöglicht eine schier grenzenlose Gestaltung eines hoch professionellen Dokuments.

Darüber hinaus können in LATEX nicht nur Dokumentationen erstellt werden. Ein weiteres Anwendungsgebiet wären Präsentationen.

Aufgrund der vielen Gestaltungsmöglichkeiten ist es schwer die Eine und Richtige Vorlage zu erstellen. Eine Vielzahl an Vorlagen sind auf diversen Webseiten zu finden. Auch kommt es speziell auf das Gebiet der Dokumentation an.

Gerade für mathematische oder technische Dokumentationen wird LaTeX gerne verwendet. Aber selbst eine Softwaredokumentation lässt sich mit LaTeX ideal umsetzten. Mit diversen Werkzeugen kann direkt Sourcecode in die Dokumentation übernommen werden. Eine spezielle Formatierung ist dafür nicht notwendig. Möglich machen das die unzähligen packages.

Bibliography

Fachhochschule Campus Wien (2022). Neuer Standort für die Applied Life Sciences. https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/aktuell/news-und-events/neuer-standort-fuer-die-applied-life-sciences.html, abgerufen am 27.02.2024.

List of Figures

1.1	FH Campus Wien Fachhochschule Campus Wien (2022)	2
1.2	Verwendete Browser laut Musterstudie XY	5
1.3	Linearität der Stromstärke – 510 Ω	

List of Tables

 $1.1 \quad \text{Wertetabelle verschiedener Metallschichtwiderstände} \; . \; . \; . \; . \; . \; 4$

Listings

1.1 Primzahlenevaluierung, Code/Exercise_Task_1.py 6