Allgemeine Schlüsselqualifikation LATEX- praktische Anwendung in wissenschaftlichen Arbeiten

Maximilian Hauser

16. November 2022

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Kurstag 1 - Kapitel 1 & 2 | | | |
|---|---------------------------|-------------------|--------------------------------|---|
| | 1.1 | Aufzählungsliste | | |
| | 1.2 | numm | erierte Liste | 3 |
| | 1.3 | Besondere Zeichen | | 3 |
| | | 1.3.1 | deutsche Anführungszeichen | 3 |
| | | 1.3.2 | französische Anführungszeichen | 4 |
| | | 1.3.3 | englische Anführungszeichen | 4 |
| | | 1.3.4 | Sonderzeichen | 4 |
| | | 1.3.5 | Zeilenumbruch | 5 |
| | | 1.3.6 | Textgruppen | 5 |

1 Kurstag 1 - Kapitel 1 & 2

Diese Section beinhaltet einen fiktiven Text, welcher der Darstellung eines Fließtextes gilt um zu zeigen, dass ein automatischer Zeilenumbruch gemacht wird.

1.1 Aufzählungsliste

- Ich bin der erste Aufzählungspunkte
- Ich bin der zweite Aufzählungspunkte
- Ich bin der dritte Aufzählungspunkte

1.2 nummerierte Liste

- 1. Ich bin der erste nummerierte Punkt
- 2. Ich bin der zweite nummerierte Punkt
- 3. Ich bin der dritte nummerierte Punkt

1.3 Besondere Zeichen

1.3.1 deutsche Anführungszeichen

Deutsche Anführungszeichen werden mit folgenden Befehlen erzeugt:

- "wird mit "'oder \glqq erzeugt.
- "wird mit ", oder \graq erzeugt.

Beispiel:

"Ich bin ein Satz in deutschen Anführungszeichen" "Ich bin ein Satz in deutschen Anführungszeichen"

1.3.2 französische Anführungszeichen

Französische Anführungszeichen werden mit folgenden Befehlen erzeugt:

- « wird mit "< oder \flqq erzeugt.
- » wird mit "> oder \frqq erzeugt.

Beispiel:

«Ich bin ein Satz in französischen Anführungszeichen» «Ich bin ein Satz in französischen Anführungszeichen»

1.3.3 englische Anführungszeichen

Englische Anführungszeichen werden mit folgenden Befehlen erzeugt:

- " wird mit " erzeugt.
- " wird mit ', erzeugt.

Beispiel:

"Ich bin ein Satz in englischen Anführungszeichen"

1.3.4 Sonderzeichen

%

Das Sonderzeichen % kann mit dem Befehl \% im Text erzeugt werden.

&

Das Sonderzeichen & kann mit dem Befehl \& im Text erzeugt werden.



Das Sonderzeichen # kann mit dem Befehl \# im Text erzeugt werden.

\$

Das Sonderzeichen \$ kann mit dem Befehl \\$ im Text erzeugt werden.

Das Sonderzeichen $_$ kann mit dem Befehl $\setminus_$ im Text erzeugt werden.

{

Das Sonderzeichen $\{$ kann mit dem Befehl $\setminus \{$ im Text erzeugt werden.

}

Das Sonderzeichen } kann mit dem Befehl \} im Text erzeugt werden.

1.3.5 Zeilenumbruch

Ein Zeilenumbruch kann mit dem Befehl $\$ im Text erzeugt werden.

1.3.6 Textgruppen

Textgruppen können mit {Text} erstellt werden. Diese können dann mit Befehlen wie \emph gestaltet werden.