

Titel der Arbeit

beliebiger Text

Institution

Art der Arbeit

vorgelegt von

Name

(optional Geburtsname: geb.)

Geburtsdatum und -ort

Ort und Datum

1. Gutachter: **Name**

2. Gutachter: **Name**

Tag der Prüfung:

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	1
Tabellenverzeichnis	3
Abkürzungsverzeichnis	7
I Part - Teil	9
1 Chapter - Kapitel	11
1.1 Section - Abschnitt	11
1.1.1 Subsection - Unterabschnitt	11
Literaturverzeichnis	13

Abbildungsverzeichnis

1	Logo	11
---	----------------	----

Tabellenverzeichnis

1	Beispieltabelle	11
---	---------------------------	----

Abkürzungsverzeichnis

Abb.	Abbildung
Tab.	Tabelle

Teil I

Part - Teil

1 Chapter - Kapitel

Nicht nutzbar bei scrartcl

1.1 Section - Abschnitt

Text

1.1.1 Subsection - Unterabschnitt

Niedrigste Klasse, die in das Inhaltsverzeichnis übernommen wird

Grafik (nachgewiesen im Abbildungsverzeichnis) (Abb. 1)

The image shows the word "LATEX" in a large, bold, serif font. The letters are black and set against a white background. The font is a classic serif typeface, likely Times New Roman or similar, with a high x-height and a distinct, slightly slanted 'X'.

Abbildung 1: Logo

Tabelle (nachgewiesen im Tabellenverzeichnis) (Tab. 1)

linksbündig	zentriert	Rechtsbündig
1	2	3
Text	Text	Text

Tabelle 1: Beispieltabelle

Subsubsection - Unterunterabschnitt

Wollen Sie diesen Ebene ins Inhaltsverzeichnis übernehmen, müssen Sie den Befehl `\setcounter{tocdepth}{Wert}` in die Präambel einfügen. Bei Wert fügen Sie einen ganzzahligen Wert ein: In diesem Beispiel steht
3 für den Unterunterabschnitt
4 für den Absatz
5 für den Unterabsatz

Paragraph - Absatz Text

Subparagraph - Unterabsatz Dies ist eine Zitation
[1], [2], [3]

Literatur

1. Griesbaum, R. & Rogina, I. *LaTeX für Dummies 2.*, aktualisierte Auflage. ger. 378 S. ISBN: 9783527713080. <http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71308-0/> (Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2016).
2. Schlosser, J. *Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit LaTeX. Leitfaden für Einsteiger* 6. Auflage. 1325 S. ISBN: 9783958452893. <http://proquestcombo.safaribooksonline.com/9783958455450> (MITP, Frechen, 2016).
3. Voß, H. *Die wissenschaftliche Arbeit mit LaTeX. Unter Verwendung von LuaTeX, KOMA-Script und Biber/BibLaTeX* Erste Auflage. ger. 403 S. ISBN: 9783865419460 (Lehmanns Media, Berlin, 2018).