

ARBEITSTHEMA / TITEL

UNTERTITEL

NAME:

VORNAME:

MATRIKEL-NR.:

STUDIENGANG:

E-MAIL:

SEMINAR:

DOZENTIN:

LEHRSTUHL:

INSTITUT:

FAKULTÄT:

MODUL:

FACHSEMESTER:

ABGABEDATUM:

INHALTSVERZEICHNIS

| | | |
|------------|---|----------|
| I | Einleitung | 1 |
| II | Hauptteil | 2 |
| 2.1 | Kapitel 1: Zweite Gliederungsebene | 2 |
| 2.1.1 | Unterkapitel: Dritte Gliederungsebene | 2 |
| 2.1.2 | Unterkapitel 2.2: Dritte Gliederungsebene | 2 |
| 2.2 | Kapitel 2: Zweite Gliederungsebene | 2 |
| III | Schlussteil | 2 |
| IV | Literaturverzeichnis | 3 |
| V | Eidesstattliche Versicherung | 4 |

TABELLENVERZEICHNIS

ABBILDUNGSVERZEICHNIS

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | Beispielabbildung | 2 |
|---|-----------------------------|---|

TABELLENVERZEICHNIS

| | | |
|---|---------------------------|---|
| 1 | Beispieltabelle | 2 |
|---|---------------------------|---|

I EINLEITUNG

Dies ist keine Einführung in \LaTeX . Diese Beispiel-Datei enthält jedoch einige Tipps zur Anwendung der Vorlage. Im Internet sind zudem zahlreiche ausführliche Einführungen zu finden. Wer sich mit \LaTeX vertraut machen will, wird schnell feststellen, dass man mit Geduld und Beharrlichkeit eine Antwort auf fast jede Frage zur Verwendung des Programms erhält. Als hilfreich hat sich unter anderem die unter dem folgenden Link zu findende Einführung erwiesen: http://www.fernuni-hagen.de/imperia/md/content/zmi_2010/a026_latex_einf.pdf

Die Einstellungen dieser Vorlage können beliebig an individuelle Ansprüche oder Vorgaben angepasst werden. Alle relevanten Einstellungen werden in dieser Datei und in der documentclass-Datei „Vorlage.cls“ vorgenommen. Die *.cls-Datei basiert auf der Vorlage der Dokumentklasse „article“, die durch zusätzliche Pakete und neu definierte Optionen ergänzt wurde. Die Einstellungen dieser Datei lauten wie folgt:

- Die Seitenränder sind auf 2,5cm gesetzt. Lediglich unten beträgt der Rand 2cm. Bei Bedarf können die Ränder sowohl in der Datei „Vorlage.cls“ in den Optionen des Befehls `\usepackage[...]{geometry}` verändert werden, als auch innerhalb dieses Dokuments unter dem Befehl `\newgeometry`.
- Der Zeilenabstand beträgt 1,5 Zeilen. Der Abstand kann vor jedem Absatz durch die Befehle `\singlespacing`, `\onehalfspacing` bzw. `\doublespacing` beliebig angepasst werden.
- Die Schriftgröße beträgt 12pt und kann in 11pt oder 10pt verändert werden, indem man den entsprechenden Wert in der Datei „Vorlage.cls“ im Befehl `\LoadClass [12pt, a4paper]{article}` verändert. Die Größe einzelner Wörter oder Abschnitte kann mit den Befehlen `\tiny`, `\small`, `\large`, `\Large`, `\huge` und `\Huge` verändert werden.

Beispiel (+)

Beispiel (-)

II HAUPTTEIL

2.1 KAPITEL 1: ZWEITE GLIEDERUNGSEBENE

| Erste Spalte | Zweite Spalte | Dritte Spalte |
|--------------|---------------|---------------|
| Zweite Zeile | Zelle 2.2 | Zelle 2.3 |
| Dritte Zeile | Zelle 3.2 | Zelle 3.3 |

TABELLE 1: BEISPIELTABELLE

2.1.1 UNTERKAPITEL: DRITTE GLIEDERUNGSEBENE

Abbildung¹:

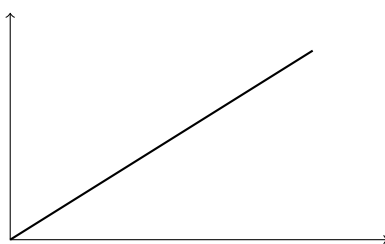


ABBILDUNG 1: BEISPIELABBILDUNG

2.1.2 UNTERKAPITEL 2.2: DRITTE GLIEDERUNGSEBENE

2.2 KAPITEL 2: ZWEITE GLIEDERUNGSEBENE

III SCHLUSSTEIL

¹ Externe Bilder können mit dem Befehl `\includegraphics[scale=●]{●}` eingefügt werden. Dazu müssen im *.tex-Dokument `begin-` und `end tikzpicture` und alles dazwischen durch `includegraphics ...` ersetzt werden. Über „scale“ wird die Größe definiert. Anstelle des Punktes einfach verschiedene Zahlenwerte einsetzen und ausprobieren. In die geschweifte Klammer wird der Dateiname des Bildes, z.B. *Image.jpg*, eingetragen. Das Bild muss im selben Verzeichnis abgespeichert sein, in dem sich das L^AT_EX-Dokument befindet.

IV LITERATURVERZEICHNIS

Literaturverzeichnisse lassen sich ebenfalls mit \LaTeX erstellen, dies ist jedoch eine komplexe Angelegenheit. Eine Möglichkeit besteht in der Einbindung von Literaturdaten in ein \LaTeX -Dokument über die Pakete „BibTeX“ bzw. „BibLaTeX“. BibTeX ist in fast allen Distributionen von \LaTeX enthalten. BibLaTeX ist mit einer sehr ausführlichen englischen Dokumentation unter folgendem Link zu finden: <http://www.ctan.org/pkg/biblatex>

Zusätzlich empfiehlt sich die Verwendung einer Literaturverwaltung wie *JabRef*, die ebenfalls frei verfügbar ist und unter diesem Link zum Download bereitsteht: <http://jabref.sourceforge.net/>

Literaturverzeichnisse lassen sich weiterhin auch - wie im folgenden Beispiel - manuell einbinden. Ab der zweiten Zeile erfolgt eine Einrückung um 1cm.

Franck, Norbert / Stary, Joachim (Hrsg.) (2006): Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens.
Eine praktische Anleitung. 13. Auflage. Paderborn: Schöningh

V EIDESSTATTLICHE VERSICHERUNG

Ich versichere eidesstattlich durch eigenhändige Unterschrift, dass ich die Arbeit selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus Veröffentlichungen entnommen sind, habe ich als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit ist noch nicht veröffentlicht und ist in gleicher oder ähnlicher Weise noch nicht als Studienleistung zur Anerkennung oder Bewertung vorgelegt worden. Ich weiß, dass bei Abgabe einer falschen Versicherung die Prüfung als nicht bestanden zu gelten hat.

Rostock

(Abgabedatum)

(Vollständige Unterschrift)