

Verwendung des Diplomarbeits-Templates v2.6

Simon Michael Laube 5BHET 2014/15

22. Februar 2015

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Konventionen & Struktur

Vo	rwor Dan	sagungen	3
1.	Kon	rentionen	3
2.	Stru	kturierung	4
	2.1.	Ordnerstruktur	4
	2.2.	Arbeiten mit Masterfile	6
		2.2.1. Einzeldokument	6
		2.2.2. Master- und Subfile	7

Teil II: Verwendung des Templates

3.	Verwendung der Makros					
	3.1. Titelseite – maketitle	8				
	3.2. Eidesstattliche Erklärung	9				
	3.3. Danksagungen	9				
	3.4. Literaturverzeichnis	10				
	3.5. Abkürzungsverzeichnis	10				
	3.6. Diplomandenvorstellung	12				
	3.6.1. Einfügen der Schulen und Firmen	14				
	3.7. Kopf- und Fußzeilen	14				
	3.8. Seiten- und Kapitelnummerierung	15				
4.	Allgemeine Richtlinien	16				
	4.1. Querverweise in L ^A T _E X	16				
Α.	Packages	18				
В.	Templatespezifische Befehle	19				
C.	Ergänzungen für Lehrpersonen	20				
	C.1. Setup des Diplomarbeits-/VWA-Designs	20				
	C.1.1. Dokumenttyp	20				
	C.1.2. Titelseite	21				
	C.1.3. Farbe	21				
	C.1.4. Namen	22				
	C.1.5. Ausdruck	22				
	C.1.6. Schriftarten	22				
	C.1.7. Eidesstattliche Erklärung	23				
	C.1.8. Feedback	23				
	C.2. TEXnische Ergänzungen	23				
	C.2.1. Längendefinitionen	23				
	C.2.2. Diplomandenvorstellung Maße	25				
Lit	Literaturverzeichnis					

Vorwort

Dieses Template mit den beiliegenden Dateien dient der Erstellung einer Diplomarbeitsdokumentation, oder einem ähnlich anspruchsvollen Dokument¹, mit dem TEX Makropaket LATEX. Der Aufbau des Templates ist dabei so einfach wie möglich um jede Könnerstufe von LATEX-Benutzern dazu anzuregen, ihre Diplomarbeit mit LATEX zu verfassen. Gewisse Befehle gehören jedoch zum Mindestmaß an Syntax und werden daher ohne jede Erklärung verwendet.

Diese Vorlage soll eine Richtlinie und Hilfe für die Erstellung der Diplomarbeitsdokumentation sein. Sie ersetzt nicht die Gestaltung von typografisch und sprachlich richtigen Texten und Strukturen.

Seit der vorliegenden Version v2.6 ist das Template so modifizierbar, dass es auch für Vorwissenschaftliche Arbeiten (VWA) verwendbar ist. Für weiterführende Informationen lesen Sie bitte die README am CTAN-Server oder die komplette Projekthistorie.

Weiters sind Verbesserungsvorschläge oder Anregungen durchaus erwünscht. Sie können mich über simon.laube@gmx.at erreichen. Für Erklärungen zum Template steht diese Adresse jedoch nicht zur Verfügung, dafür ist die vorliegende Dokumentation gedacht.

Danksagungen

Ich möchte mich hiermit bei allen Personen bedanken, die zur Verbesserung des Templates beigetragen haben. Ein besonderer Dank geht an Prof. Mag Dipl.-Ing. Dr. Daniel Asch und Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wilhelm Haager für die Betreuung des Projektes und der Unterstützung bei Texnischen Fragen.

– Simon Michael Laube, 22. Februar 2015 –

1. Konventionen

In diesem Abschnitt sollen kurz die festgelegten Darstellungskonventionen für dieses Dokument erläutert werden.

Befehle werden im Folgenden immer in Typewriter-Schriftart, sowie in einer *Listings*- oder *Verbatim* umgebung dargestellt.

Begriffe aus der LATEX-Welt und Hervorhebungen werden kursiv gesetzt.

Eine Übersicht über alle Templatebefehle befindet sich in Anhang B.

¹Bitte beachten Sie, dass das Template für die scrreprt Klasse geschrieben wurde.

2. Strukturierung

2.1. Ordnerstruktur

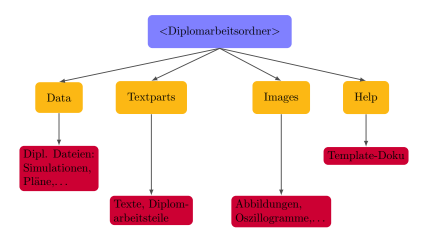


Abbildung 1: Vorgegebene Ordnerstruktur im Diplomarbeitsordner

..... Stammordner

Unterverzeichnisse

■ Erklärung

Abbildung 1 zeigt die festgelegte Ordnerstruktur im Diplomarbeitsordner. Für den Benutzer sind im Wesentlichen nur die Ordner Data, Images und Textparts von Bedeutung. Im Help Ordner befindet sich die Dokumentation zum Diplomarbeitstemplate, also diese Datei.

Die vorgegebene Struktur soll nicht verändert werden um eine gewisse Einheitlichkeit der Diplomarbeitsordner für betreuende Lehrer und die eventuelle spätere Verwendung zu schaffen. Es dürfen – und sollen – Unterordner angelegt werden um die Übersicht zu verbessern. Ein Beispiel für solch eine Unterteilung ist in Abbildung 2 zu sehen. Mehr zum Thema "Arbeiten mit mehreren LATEX-Dateien" kann in Abschnitt 2.2 nachgelesen werden.

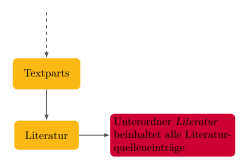


Abbildung 2: Beispielhafte Unterteilung der vorgegebenen Ordner in Abbildung 1

- > Der Data Ordner ist der Hauptordner der Diplomarbeit außerhalb der Dokumentation. Er ist gedacht für Simulationdateien (z.B.: Proteus, SPICE), technische Zeichnungen und Diagramme (z.B.: AutoCAD, TikZ), Stromlaufpläne (EPlan,...) und dergleichen. Bei Bedarf kann auch die Diplomarbeitspräsentation (PowerPoint, Beamer-LATEX, Prezi) in diesem Ordner abgelegt werden.
- > Der Textparts Ordner ist das zentrale Element der Dokumentation. In ihm werden sämtliche Subfiles der Doku abgelegt und verwaltet. In Abschnitt 2.2 wird das Arbeiten mit mehreren Dateien erläutert. In diesem Ordner werden auch sämtliche Hilfsdateien abgelegt, welche in LATEX eingebunden werden (PDFs, eventuell externe Literaturverzeichnisse,...).
- > Der *Images* Ordner dient dem/den Benutzer(n) als Ablage für alle Fotos und Bilder. Zum einen sind das Fotos, welche in die Dokumentation eingebunden werden; zum anderen alle sonstigen Fotos (Testversuche, usw.).

Das Masterfile der Dokumentation liegt im Stammordner (vgl. Abbildung 1) der Diplomarbeit und greift von dort aus auf die benötigten Daten in Unterordnern zu.

2.2. Arbeiten mit Masterfile

Im Folgenden wird das Arbeiten mit mehreren LaTeX-Dateien erläutert. Für die meisten Benutzer dieses Templates wird die erklärte Arbeitsweise neu sein; das Prinzip ist unter LaTeX Benutzern jedoch weit verbreitet.

Im Grunde kann man zwischen zwei Fällen unterscheiden:

- Das I⁴TEX-File² hat eine angenehme Größe um die Übersicht nicht zu verlieren.
- Die Datei ist sehr groß und man verliert leicht die Übersicht über einzelne Dokumentteile.

Bei dem Ausmaß einer Diplomarbeitsdokumentation ist ohne Zweifel der zweite Fall gegeben. Das dargestellte Problem lässt sich durch eine Umstellung der Arbeitsweise mit LATEX vereinfachen. Nachfolgend dienen sogenannte *Minimalbeispiele* als Vorzeigeobjekte um Strukturen zu erklären.

2.2.1. Einzeldokument

Bei kleineren Dokumenten arbeitet man mit einem LaTeX-File, welches beispielsweise so aussieht, wie in Listing 1 dargestellt.

```
1 %Dokumentklasse
2 \documentclass{article}
3 %UTF8 Encoding
4 \usepackage[utf8]{inputenc}
5 \begin{document}
6 \section{Titel}
7 Hier steht ein Text.
8 \par %Absatzende
9 \end{document}
```

Listing 1: Ein normales LATEX Dokument

Beginnt die Dateigröße zu wachsen und wird die Übersicht trotz der Hilfe professioneller Editoren immer schlechter, so kommt ein neues (und in IATEX durchaus übliches) System zum Einsatz.

²Gilt für \LaTeX 2_{ε} . Da es sich um TEX-Befehle handelt aber analog in anderen Versionen verwendbar.

2.2.2. Master- und Subfile

Für sehr große Dokumente wird im ersten Schritt ein *Masterfile* angelegt. Meist enthält dieses die sogenannte Präambel (Usepackages usw.).

Danach folgt der Dokumentbeginn mit \begin{document} und das Dokumentende mit \end{document}. Listing 2 zeigt eine Möglichkeit eines Masterfiles.

Listing 2: Ein LATEX Masterfile

Im zweiten Schritt erfolgt das Erstellen eines Textteils des Dokumentes in einer zweiten Datei (zum Beispiel meintext.tex). Diese Datei enthält nur Text und keine Präambel (siehe Listing 3). Aus diesem Grund kann sie auch nicht als eigenständige Datei kompiliert, sondern nur gespeichert werden!

Um das Hauptdokument mit Leben zu erfüllen wird der TEX Befehl \input verwendet. Dafür muss der relative Dateipfad zur Masterdatei angegeben werden. Für PDF-Dokumente kann der Befehl \includepdf [<options>] {<name>} verwendet werden. Dazu ist das Package pdfpages notwendig. Im Allgemeinen soll das Einbinden von Dokumentteilen (ausgenommen Datenblätter oder ähnliches) als PDF jedoch vermieden werden, da für Kopf- und Fußzeilen sonst zusätzliche Einstellungen notwendig werden. Weiters kann eine PDF Datei nicht in voller Größe eingebunden werden, da Rücksicht auf die Seitenränder genommen werden muss.

```
1 %Praeamble
2 \documentclass{article}
3 \usepackage[utf8]{inputenc}
4 \usepackage{pdfpages}
5 %Dokument Beginn
6 \begin{document}
```

Listing 4: LATEX Masterfile mit eingebundenen Subfiles

3. Verwendung der Makros

In diesem Abschnitt werden die Funktionen des Templatepackages vorgestellt. Die enthaltenen Makros wurden selbst definiert und gehören nicht zum LATEX-Standard. Wichtig dabei ist, dass der Benutzer nur das etdipa.sty Package einbinden muss.

3.1. Titelseite - maketitle

Der LaTeX Standardbefehl \maketitle dient zur Erzeugung von Titelseiten. Für die Verwendung in der Diplomarbeit wurde der Befehl umdefiniert und kann daher normal benutzt werden. Wie in Standard LaTeX müssen zur Erzeugung der Titelseite die notwendigen Informationen vom Benutzer in der Präambel³ angegeben werden. Listing 5 zeigt die benötigten Angaben:

Listing 5: Informationen für die Titelseite

Zu Beginn der Diplomarbeit wird die Titelseite erzeugt und daraufhin gleich die Verfasser gesetzt.

³oder später, aber jedenfalls vor der Verwendung des maketitle-Befehls

Listing 6: Beispielhafter Beginn der Diplomarbeit

3.2. Eidesstattliche Erklärung

Die Eidesstattliche Erklärung wird über eine Umgebung hinzugefügt (siehe Listing 7). In dieser Umgebung müssen die Unterschriftenlinien für jeden Diplomanden gesetzt werden. Die Eidesstattliche Erklärung benötigt eine ganze Seite und teilt sich die vertikalen Abstände je nach Anzahl der Unterschriften selbst ein.

Listing 7: Hinzufügen der Eidesstattlichen Erklärung

3.3. Danksagungen

Der Text der Danksagungen wird in einer externen Datei verfasst und dann im Masterfile eingebunden (vgl. Abschnitt 2.2). Der Text selbst wird in einer Umgebung geschrieben:

Listing 8: Hinzufügen der Danksagungen

3.4. Literaturverzeichnis

Literaturverzeichnisse zählen zu den wichtigsten Teilen eines technischen Dokumentes und sollen einheitlich gestaltet werden. In LATEX gibt es die Möglichkeit externer Literaturdateien. Diese Methode erfordert jedoch ein großes Verständnis der Prozesse und ist daher nicht gut für schnelles Arbeiten geeignet.

LATEX bietet eine Umgebung für Literaturverzeichnisse an. Für das Template wurde diese Umgebung leicht angepasst und trägt daher auch einen anderen Namen. Die Verwendung erfolgt jedoch analog. Ein Beispiel für einen Literatureintrag ist in Listing 9 zu sehen.

Listing 9: Literaturverzeichnis

Der Literatureintrag in Listing 9 ergibt Eintrag [1]. Mit Hilfe des \cite Makros kann im Text auf Quellen verwiesen werden. Alle Stellen aus anderen Quellen müssen im Text kenntlich gemacht werden!

```
1 %Zitieren im Text
2 Text~\cite{<cite-key>}
3 %z.B.:
4 Text~\cite{TeXbook}
```

Listing 10: Zitieren der Literaturquellen

3.5. Abkürzungsverzeichnis

Das Abkürzungsverzeichnis wird über das acronym-Package von Tobias Oetiker [9] gelöst. Für die Diplomarbeit ist das Abkürzungsverzeichnis nur optional, da es nicht verwendet werden muss. Listing 11 zeigt ein Beispiel für das Erstellen eines Eintrags. Die Umgebung funktioniert ähnlich dem Literaturverzeichnis.

```
1 % Abkuerzungsverzeichnis
2 %Kapitel ins Inhaltsverzeichnis einfuegen
3 \addchap{Abkuerzungsverzeichnis}
4 %Beginn .... Einrueckung (optional)
5 \begin{acronym}[ACRONYM]
6 %ein Eintrag:
7 %{Abkz. einfach}[Abkz. komplett]{Komplettes Wort}
8 \acro{ugs}[ugs.]{umgangssprachlich}
9 %Ende
10 \end{acronym}\newpage
```

Listing 11: Abkürzungsverzeichnis

Da dieses Verzeichnis nur optional ist wurde keine Anpassung wie beim Literaturverzeichnis vorgenommen. Das Abkürzungsverzeichnis wird jedoch über \addchap zum Inhaltsverzeichnis hinzugefügt. Mittels \ac{<Abkz. einfach>} kann die Abkürzung im Text verwendet werden.

3.6. Diplomandenvorstellung



Max Mustermann

GEBURTSDATEN:

12.12.2012 in St. Pölten

Wohnhaft in:

Langestraße 13

3100 St.Pölten

BERUFLICHER WERDEGANG:

2010-2015:

HTBLuVA St.Pölten, Abteilung für Elektrotechnik

2006-2010:

Gymnasium XY

Kontakt:

max.muster@xy.at

Abbildung 3: Ergebnis des Diplomandenvorstellungs-Makros

In der Diplomandenvorstellung werden die, im Projekt involvierten Schüler, nacheinander vorgestellt. Die Vorstellung enthält einen kurzen Lebenslauf der von den Schülern auszufüllen ist. Die Optik wurde der LATEX Dokumentklasse moderncv⁴ nachempfunden und über TikZ realisiert.

```
1 \begin{Diplomandenvorstellung}
2  % Neuen Diplomandeneintrag erzeugen
3  \diplomand
4  {<Name>}
5  {<Geburtsdaten>}
6  {<Strasse>}
7  {<PLZ Ort>}
8  {<Schulen und Anstellungen>}
9  {<Email>}
10  {<Dateiname_Bild>}
11 \end{Diplomandenvorstellung}
```

Listing 12: Diplomandeneintrag erzeugen

Listing 12 zeigt den \diplomand-Befehl. Dieses Makro erzeugt mit den eingegebenen Daten (Makro-Argumente in <>) eine Diplomandenvorstellung eines Diplomanden (vgl. Abbildung 3) und setzt dabei automatisch über \responsible seinen Namen als Verfasser in die Fußzeile.

Die Argumente sind in der folgenden Tabelle 1 erklärt.

Die Diplomandenvorstellungen müssen in der passenden Umgebung eingebunden werden. Diese Umgebung setzt die Überschrift und stellt die Ausrichtung ein. Einzelne Diplomandenvorstellungen können durch \newpage getrennt werden.

Argument	Bedeutung
<name></name>	Vor- und Familienname
<geburtsdaten></geburtsdaten>	Geburtsdaten in der Form
	<datum in="" ort=""></datum>
<straße></straße>	Straße und Hausnummer
<plz ort=""></plz>	Postleitzahl und Wohnort
<schulen anstellungen="" und=""></schulen>	Schulen und Firmen
<email></email>	Email-Adresse
<dateiname_bild></dateiname_bild>	Dateipfad und Name des Bildes

Tabelle 1: Argumente des \diplomand-Befehls

⁴Dient zur Erstellung hochwertiger Lebensläufe in verschiedenen Farben und Designs.

Die Breite des Schülerbildes kann dynamisch über den \breite-Befehl verändert werden. Es wird empfohlen den Wert nicht zu verändern, da der Standardwert von 3 cm optimal erscheint.

```
\breite{<Wert>}
Listing 13: Breite des Diplomandenbildes einstellen
```

3.6.1. Einfügen der Schulen und Firmen

Um in der Diplomandenvorstellung die Schulen und Firmen im beruflichen Werdegang einzufügen gibt es seit Version v2.4 die zwei Makros:

```
1 \firma{<Zeitraum>}{<Firmenname>}
2 \schule{<Zeitraum>}{<Schulname>}
```

Listing 14: Firmen und Schulen einfügen

Die Befehle fügen lediglich die gewünschte Stelle im Werdegang ein; die chronologische Ordnung muss vom Benutzer selbst vorgenommen werden. Das folgende Listing 15 zeigt den Sourcecode zu Abbildung 3.

```
1 \begin{Diplomandenvorstellung}
2 \diplomand{Max^Mustermann}
3 {12.12.2012 in St.P\"olten}
4 {Langestra\ss e 13}
5 {3100 St.P\"olten}
6 {\schule{2010--2015}{HTBLuVA St.P\"olten},
7 Abteilung f\"ur Elektrotechnik}
8 \schule{2006--2010}{Gymnasium XY}}
9 {max.muster@xy.at}
10 {Images/bild}
11 \end{Diplomandenvorstellung}
```

Listing 15: Beispiel einer Diplomandenvorstellung

3.7. Kopf- und Fußzeilen

Die Kopf- und Fußzeilen sind über das scrpage2.sty Package realisiert. Die vorgegebene Formatierung wird im etdipa-Package festgelegt und soll nicht verändert werden. Zur Veränderung der Namen in der Fußzeile gibt es das \responsible Makro (vgl. Listing 16). Die Umstellung gilt ab der Seite auf der diese vorgenommen wird. Bei zwei Definitionen auf einer Seite gilt daher nur die letzte für die Fußzeile.

Sollten die Kopf- und Fußzeilen nicht im Dokument erscheinen, wurde vermutlich weder \frontmatter, noch \mainmatter verwendet. Das Templatesetup kann

in diesem Fall auch über \setmyheadings am Beginn des Dokuments eingestellt werden.

Jede Stelle im Text muss eindeutig einem Schüler zuzuordnen sein. Dazu wird \responsible verwendet.

```
1 \responsible{<Name1>, <Name2>}
Listing 16: Namen in der Fußzeile ändern
```

Hinweis: Die Verwendung anderer Packages (z.B.: fancyhdr) oder Einstellungen (z.B.: \pagestyle{empty}) verändert das Aussehen der Kopf- und Fußzeilen und kann zu Warnings oder Errors führen.

3.8. Seiten- und Kapitelnummerierung

Die Diplomarbeitsdokumentation besteht aus drei Teilen. Jeder Teil hat eine spezifische Seiten- bzw. Kapitelnummerierung. Die Nummerierung kann über Befehle umgeschaltet werden.

- 1. Frontmatter = "Vorspann" (Danksagungen, Abstract,...)
- 2. Mainmatter = Hauptteil (Texte)
- 3. Appendix = Anhang (Datenblätter,...)
- > Frontmatter beinhaltet alle Teile, welche nicht zum Text der Diplomarbeit gehören. Dazu gehören die Eidesstattliche Erklärung, Danksagungen, die Diplomandenvorstellung, das Inhaltsverzeichnis, Abstract und Zusammenfassung.
- > Mainmatter bezeichnet den Hauptteil der Diplomarbeit und enthält alle Texte der Dokumentation.
- > Der Anhang (Appendix) dient z.B. dem Anhängen von Datenblättern.

Auf den Anhang folgen verschiedene Verzeichnisse: Abbildungsverzeichnis, Tabellenverzeichnis, Literaturverzeichnis und optional ein Abkürzungsverzeichnis. Die Befehle zum Umschalten lauten:

```
1 \frontmatter %
2 \mainmatter % ab hier Hauptteil
3 \appendix % ab hier Anhang
```

Listing 17: Nummerierungen umschalten

4. Allgemeine Richtlinien

In jeder Art von Dokument gilt das Prinzip "weniger ist mehr" (Richtlinien laut Till Tantau: [3, S48–52]). Der Leser soll auf den Text aufmerksam gemacht und nicht von verschiedenen Schriftgrößen, Farben Linienstärken abgelenkt werden. Darüber hinaus soll der Text ein Mindestmaß an typographischen Konventionen einhalten [2]:

- 1. Worttrennungen mit (in LATEX -)
 Bereiche z.B. Seitenummern mit S40−50 (in LATEX --)
 gedankliche Trennungen mit und Abstand davor und danach ⁵ (in LATEX --)
- 2. Abstände zwischen Zahlen und Einheiten, Einheiten nicht kursiv z.B.: $I = 12 \, \text{A}$ (\$I = 12\,\mathrm{A}\$)
- 3. Verwendung von Abkürzungen nur wenn nötig und wenn der Leser nicht verwirrt wird.
- 4. Verwendung von abgesetzten Formeln für Gleichungen oder Berechnungen (in Lagen mit den Umgebungen displaymath, align, gather,...)
- 5. Geschützte Leerzeichen damit Namen nicht getrennt werden. z.B.: S. ~Laube
- 6. Abstände für bessere Lesbarkeit von Zahlen (mit $\$,) z.B.: 1.782 135 567 (\$1.782 $\$,135 $\$,567\$)

4.1. Querverweise in LATEX

Querverweise sind in LaTeX wie viele anderen Größen dynamisch. Man schreibt daher auf keinen Fall Verweise wie: "In Abbildung 1 sieht man...". Dieser Satz enthält zwei Fehler. Zum einen werden Verweise in LaTeX über sogennante Labels gelöst, zum anderen werden Verweise mit geschützten Leerzeichen ausgeführt. Ein richtiger Verweis beginnt beim Einbinden der Grafik, Tabelle oder Datei. Es wird ein eindeutiges Label festgelegt (siehe Listing 18). Dieses enthält die Nummer des zu referenzierenden Objekts (z.B.: 1 bei "Abbildung 1").

etdipa - Manual

⁵Diese Methode ist in Zentraleuropa und UK gebräuchlich. Laut US-Standard [1, 2] wird—ohne Abstand zum Text verwendet

```
1 %Abschnitte
2 \section{Test}\label{sec:test}
3
4 %Bilder
5 \label{pic:test}
6 %Grafiken
7 \label{fig:test}
8
9 %Tabellen
10 \label{tab:test}
```

Listing 18: Anlegen von Labels

Die erzeugten Labels ändern ihre Nummer entsprechend der Reihenfolge im Text und können im Text referenziert werden (siehe Listing 19).

```
1 %Richtiges Referenzieren:
2 In Abbildung~\ref{pic:test} sieht man...
Listing 19: Richtiges Referenzieren im Text
```

A. Packages

Diese Seite zeigt alle Packages die vom Diplomarbeitspackage oder der Templatedatei geladen werden. Sie müssen daher nicht noch einmal vom Benutzer geladen werden!

```
%Format
   \usepackage[scale=0.75]{geometry}
   \usepackage [automark] { scrpage 2}
  %Encoding+Fonts
5 \usepackage [ utf 8] { inputenc }
  \usepackage [T1] { fontenc }
  \usepackage { textcomp }
  %Sprache
   \usepackage [english, naustrian] { babel}
10 %Farbe
11
   \usepackage [dvipsnames] { xcolor }
  %Floats
12
  \usepackage { graphicx }
13
  \usepackage { tabularx }
14
   \usepackage{listings, scrhack}
15
   \usepackage [printonlyused, withpage] { acronym}
16
   \usepackage { array }
   \usepackage { float }
18
   %TikZ
19
   \usepackage [europeanresistors,
20
                 europeaninductors]{circuitikz}
21
   \usetikzlibrary{arrows, automata, positioning}
22
   \usepackage { pgfgantt }
23
  %Mathematik
24
   \usepackage {amsmath, amssymb}
  %Andere
26
   \usepackage { pdfpages }
27
   \usepackage { etdipa }
28
  \usepackage \{ todonotes \}
  % Hyperlinks im Dokument
30
   \usepackage [ colorlinks=true ,
31
                 linkcolor=black,
32
                 citecolor=green,
                 bookmarks=true,
34
                 urlcolor=blue,
35
                 bookmarksopen=true | { hyperref }
36
```

Listing 20: Standardmäßig inkludierte Usepackages

B. Templatespezifische Befehle

```
%Versionsnummern
2 \ETdipaversion % DA-Template
3 %Namen in der Fusszeile
4 \responsible{#1}
5 % Kopf- und Fusszeile
6 \setmyheadings
7 %Titelseite
8 \setminus dokumenttyp\{\#1\}
9 \and
10 \professor{#1}
11 \schuljahr{#1}
12 \place{#1}
13 %Eid
14 \unterschrift{#1}
15 %Diplomandenvorstellung
16 \firma\{\#1\}\{\#2\}
18 \diplomand{\#1}{\#2}{\#3}{\#4}{\#5}{\#6}{\#7}
19 \breite{#1}
20 %Farbe
^{21} \dipacolor{#1}
22 ETred
23 IForange
24 ELyellow
25 MBblue
26 WIgreen
27 %Namenskonventionen
28 \dipvorname
29 \dankname
   \eidname
31 %Eidestext
32 \@@eid@text
33 %Umgebungen
34 \begin{Diplomandenvorstellung}
35 \end{Diplomandenvorstellung}
36 \begin{Eid}
37 \setminus end\{Eid\}
  \begin{Danksagung}
39 \end{Danksagung}
40 \begin{Literatur}
41 \end{Literatur}
42 %Zero-Umgebungen; Prof. Haager
43 \begin{zeroitemize} % auch mit description und enumerate
44 \end{zeroitemize}
  %Listen
46 \dipalistoffigures
```

```
47 \dipalistoftables
48 %Extra Makros
49 \TikZ
50 \Masse % Massesymbol (TikZ)
51 \S % Sternschaltung
52 \D % Dreieckschaltung
53 \DS % Dreieck-Stern
54 \SD % Stern-Dreieck
55 % TabularX-Erweiterung; Prof. Haager
56 L / C / R % als Spaltentyp
```

Listing 21: Liste aller templatespezifischen Befehle

C. Ergänzungen für Lehrpersonen

Dieser Abschnitt behandelt die allgemeinen Konventionen die von Ihnen – den Lehrpersonen – festgelegt werden müssen, bevor den Schülern das Template zur Verfügung gestellt wird.

Die Vorbereitung ist essenziell, damit die Arbeiten Ihrer Schule ein einheitliches Aussehen mit typographisch korrektem Textsatzt vereinen.

C.1. Setup des Diplomarbeits-/VWA-Designs

Sie sollten sich vor der Verwendung des Templates das gewünschte Aussehen Ihrer fertigen Arbeiten vorstellen und demnach die folgenden Einstellungen festlegen. Diese müssen nicht immer gelten, es ist beispielsweise auch möglich das Design jährlich oder zweijährlich zu ändern.

Optional können Sie die getroffenen Einstellungen auch in einer T_EX -Datei zusammenfassen und die Schüler binden diese dann nur noch ein – vgl. Abschnitt 2.2. Einfacher ist es jedoch, das Design festzulegen und den Schülern dann beim Ausfüllen der notwendigen Makros zu helfen.

C.1.1. Dokumenttyp

Ganz zu Beginn muss der Typ der Arbeit festgelegt werden. An HTLs sind zum Beispiel Diplomarbeiten, Projektarbeiten und Abschlussarbeiten vorgeschrieben, während an AHS durchwegs Vorwissenschaftliche Arbeiten geschrieben werden.

Der Standard-Dokumenttyp ist *DIPLOMARBEIT*, er kann jedoch verändert werden – siehe Listing 22, vgl. Listing 5.

Listing 22: Dokumenttyp einstellen

C.1.2. Titelseite

Ein sehr kritischer Punkt bei der Designerstellung ist die Titelseite. In der aktuellen Version v2.6 wird lediglich der Austausch des Titelbildes auf der ersten Seite der Arbeit unterstützt. Falls eine komplett eigene Titelseite gewünscht ist, müssen Sie sich zwangsweise mit der LATEX-Umgebung titlepage, dem \maketitle-Befehl und meinem Templatepackage etdipa auseinandersetzen.

Das gesamte Projekt steht unter der LaTeX Project Public License, welche es erlaubt den Sourcecode, sowie die Dokumentation beliebig abzuändern und frei weiterzuverbreiten. In jedem Fall muss eine Änderung jedoch kenntlich gemacht werden!

Das Titelbild im *Images*-Ordner der Arbeit kann einfach durch Ihr eigenes überschrieben werden.

C.1.3. Farbe

Die Farbe der Diplomandenvorstellung trägt wesentlich zum Aussehen der Arbeit bei. Da das Template an der HTL St. Pölten entstand, gibt es die fünf Abteilungsfarben bereits vordefiniert:

- > ETred
- > ELyellow
- > MBblue
- > IForange
- > WIgreen

Wie in Listing 23 ersichtlich, können Sie ihre eigene Abteilungs-/Schulfarbe leicht selbst definieren. Über den \dipacolor-Befehl wird die Farbe der Diplomandenvorstellung verändert – vgl. Listing 5.

```
1 % Farbdefinition
2 \definecolor{ETred}{RGB}{255,0,0}
3
4 % Farbe setzen
5 \dipacolor{ETred}
```

Listing 23: Farben definieren und verwenden

C.1.4. Namen

Ein weiterer essenzieller Teil des Aussehens sind die Namenskonventionen für die Danksagung, die Eidesstattliche Erklärung und die Diplomandenvorstellung. Für den Fall eines Änderungswunsches wurden Namensvariablen vorgesehen. Listing 24 zeigt wie Sie die Namen willkürlich ändern können.

```
% Diplomandenvorstellung
\dipvorname{Sch\" ulerportrait}
% Danksagung
\dankname{Dankesworte}
% Eidesstattliche Erklaerung
\eidname{Eid}
Listing 24: Namensvariablen ändern
```

C.1.5. Ausdruck

Standardmäßig werden Diplomarbeiten einseitig gedruckt. Der zweiseitige Druck wird jedoch vom Template unterstützt. Bitte beachten Sie, dass bei der zweiseitigen Option die Seitenränder anders aussehen. Die Option muss also unbedingt gesetzt werden, falls zweiseitiger Druck gewünscht ist – siehe Listing 25

```
% zweiseitig

documentclass[twoside, paper=a4,12pt]{scrreprt}
% einseitig
documentclass[paper=a4,12pt]{scrreprt}
```

Listing 25: Zweiseiten-Druck Option bei der Dokumentklasse

C.1.6. Schriftarten

Die Standardschriftart für serifenlose Texte wurde auf *Helvetica* umgestellt. Alle restlichen Schriftarten wurden auf LATEX-Standard belassen.

C.1.7. Eidesstattliche Erklärung

Um die Bedienung für den Anwender möglichst einfach zu gestalten, ist der Text der Eidesstattlichen Erklärung vorgegeben. Die Schüler müssen daher nur ihren Namen hinzufügen – vgl. Listing 7.

Falls Ihre Schule einen anderen Eidestext verwendet, können Sie diesen selbstverständlich ändern; der Komfort bei dieser Änderung ist jedoch nicht so groß wie bei den vorherigen Einstellungen.

Für die Änderung des Textes muss der Sourcecode aus Listing 26 in jede Arbeit übernommen und bei **%** hier Text Ihr Eidestext eingefügt werden.

Listing 26: Ändern des Eidestextes

C.1.8. Feedback

Wenn Ihre Schule oder Firma sich dafür entscheidet dieses Template als offizielle Vorlage zu verwenden, schreiben Sie mir bitte eine Email mit Namens- und Ortsangabe Ihrer Institution. Diese Daten dienen rein einem persönlichen Feedback, wieweit das Template bereits gelangt ist und werden daher auch nicht veröffentlicht.

C.2. TEXnische Ergänzungen

C.2.1. Längendefinitionen

In den folgenden Absätzen werden die Längendefinitionen der Diplomarbeitsvorstellung erläutert. Zum besseren Verständnis befindet sich in Anhang C.2.2 in Abbildung 4 eine optische Darstellung aller Bemaßungen.

Gesamtbreite der Diplomandenvorstellung. Diese Größe ist in Abhängigkeit von der Textbreite gesetzt. Das wirft bei langen Argumenten (des Benutzers) das Problem von überstehenden Textteilen auf. Die Defaultbreite wurde daher auf 0.6\textwidth gesetzt, was bei einer Seitenrandskalierung von bis zu scale = 0.7 (geometry-Package) keine Probleme bewirkt.

```
1 %Breite der gesamten Diplomandenvorstellung
2 \newlength{\@width@dpl}
3 \setlength{\@width@dpl}{0.6\textwidth}
Listing 27: Breite der Diplomandenvorstellung
```

Rahmenabstand vom Bild. Eine weiteres Längenmaß ist der Abstand des Rahmens vom Bild. Defaultwert ist hier 1 mm. Die Strichstärke des Rahmens ist der Standardwert von TikZ.

```
1 %Abstand Bild<->Rahmen
2 \newlength{\@sep@dp1}
3 \setlength{\@sep@dp1}{1mm}
```

Listing 28: Abstand des Rahmens vom Bild

Defaultbreite des Bildes. Das Makro für die Breite des Bildes wird in Anlehnung an die \@author, \@title,... Makros der einzelnen Dokumentklassen gestaltet. Der Vorteil liegt für den Benutzer darin, das kein \def oder ähnliches verwendet werden muss und damit die Könnerstufe des LaTeX-Endbenutzers nicht so hoch sein muss.

Listing 29: Festlegung der Breite des Diplomandenbildes

C.2.2. Diplomandenvorstellung Maße

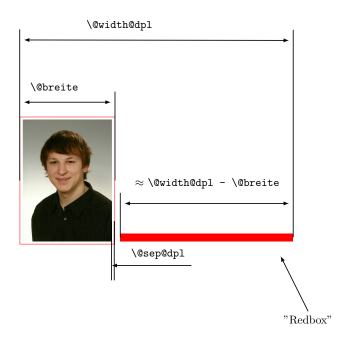


Abbildung 4: Festgelegte Abmessungen der Diplomandenvorstellung

Anmerkung: Abbildung 4 beschreibt nur das Prinzip der Ausrichtung. Es fehlt beispielsweise die Beschreibung des Abstandes zwischen Redbox und Bild, welcher von der Größe von \@sep@dpl abhängt.

Tatsächlich wird im Makro die *Redbox* genau \@width@dpl-\@breite breit gesetzt. Die Gesamtbreite ist damit die eigentliche ungenaue Größe. Abbildung 4 ist jedoch anschaulicher als der exakte Aufbau.

Literaturverzeichnis

- [1] **Donald E. Knuth:** *The T_EXbook.* 1986, Addison-Wesley Verlag, ISBN-13: 978-0-201-13447-6
- [2] Klaus Braune, Joachim & Marion Lammarsch:

 #TEX-Basissystem, Layout, Formelsatz. 2006, Springer Verlag,
 ISBN-13: 978-3-540-00718-0
- [3] **Till Tantau:** TikZ and PGF-Manual for version 1.18. 2007, GNU Free Documentation License, Version 1.2
- [4] The Lagrangian Project: $\Delta T_E X 2_{\epsilon}$ for class and package writers. February 2006
- [5] Carl G. Heise: Late X Kurs: Schriftarten (Kurzeinführung).
 TU München, Oktober 2011
- [6] **Peter Flynn:** Rolling your own Document Class: Using LaTeX to keep away from the Dark Side. TUGboat, Volume 28 (2007), No. 1
- [7] Markus Kohm: *Titelseite mit KOMA-Script*. Version vom 8.Juni 2011, abgerufen auf www.golatex.de/wiki/Titelseite_mit_KOMA-Script
- [8] Tanja Richter: Fußnoten, Kopf- und Fußzeilen in LaTeX. Mai 2004
- [9] **Tobias Oetiker:** An Acronym Environment for $PT_EX 2_{\varepsilon}$. Oktober 2010
- [10] Allgemeine Foren: www.latex-community.org, www.mrunix.de, www.golatex.de, www.tex.stackexchange.com, www.texample.net

Das Literaturverzeichnis enthält alle Quellen die zur Erzeugung und Dokumentation des Diplomarbeitstemplates verwendet wurden. Weiters dient es zum Nachschlagen für Benutzer des Templates.