

Bachelorthesis

Konzeption und prototypische Realisierung einer Bachelorthesis mit \LaTeX

Prüfer:

Prof. Dr. Weis-Alles Prof. Dr. Besser

Erstellt von:

Max Mustermann Musterweg 123 33102 Paderborn

Studiengang:

Angewandte Informatik B.Sc.

Eingereicht am:

15. April 2021

Todo list

Sperrvermerk

Diese Arbeit enthält vertrauliche Informationen über die Firma Unternehmen GmbH. Die Weitergabe des Inhalts dieser Arbeit (auch in Auszügen) ist untersagt. Es dürfen keinerlei Kopien oder Abschriften - auch nicht in digitaler Form - angefertigt werden. Auch darf diese Arbeit nicht veröffentlicht werden und ist ausschließlich den Prüfern, Mitarbeitern der Verwaltung und Mitgliedern des Prüfungsausschusses sowie auf Nachfrage einer Evaluierungskommission zugänglich zu machen. Personen, die Einsicht in diese Arbeit erhalten, verpflichten sich, über die Inhalte dieser Arbeit und all ihren Anhängen keine Informationen, die die Firma Unternehmen GmbH betreffen, gegenüber Dritten preiszugeben. Ausnahmen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Firma Unternehmen GmbH und des Verfassers.

Die Arbeit oder Teile davon dürfen von der FHDW einer Plagiatsprüfung durch einen Plagiatsoftware-Anbieter unterzogen werden. Der Sperrvermerk ist somit im Fall einer Plagiatsprüfung nicht wirksam.

Inhaltsverzeichnis

Sp	Sperrvermerk I									
Al	bild	ungsverzeichnis	VII							
Ta	Tabellenverzeichnis									
Li	sting	verzeichnis	IX							
1	Einl	leitung	1							
2	Inst	allation	2							
	2.1	TeX-Distribution	2							
		2.1.1 Windows	2							
		2.1.2 Linux	2							
		2.1.3 Mac-OS	2							
	2.2	PDF-Viewer	2							
		2.2.1 Windows	2							
		2.2.2 Linux und Mac-OS	3							
	2.3	Hello World	3							
	2.4	Literaturverwaltung	3							
	2.5	Texteditor	3							
	2.6	PDF-Erzeugung	3							
3	Gru	ndlagen	6							
	3.1	Schrift	6							
		3.1.1 Schriftgrößen	6							
		3.1.2 Schrift Typen	6							
		3.1.3 Schrift Ausrichtung	6							
	3.2	Abbildungen	7							
	3.3	Tabellen	7							
	3.4	Zitate	8							
	3.5	Abkürzungen	8							
	3.6	Listen	8							
	3.7	Quelltext	9							
4	Zus	ammenfassung	10							
Aı	nhan	${f g}$	11							

Stand: 15. April 2021 - 14:01	Inhaltsverzeichnis
Quellenverzeichnis	13
Ehrenwörtliche Erklärung	14

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Mendeley Referenzmanager	4
Abbildung 2:	Sublime Texteditor	5
Abbildung 3:	Das Logo der FHDW	7

Stand: 15. April 2021 - 1	14:0	ш
---------------------------	------	---

OD 1	11					1	
Tal	эеΠ	en	vei	rze	1C	hr	11S

_										•
l a	be	и	Δn	1	Δ	7	$\boldsymbol{\Delta}$	h	n	10
ı a	UC	•		·v		_	C			13

Stand:	15 A	April	2021	- 14:01
Duana.	10. 1	Thir	4041	- 14.01

т						1	
	.101	in	$\alpha \tau c$	erz	210	hn	10
	$\mu_{\rm D}$		$\simeq v c$	J 20	710	ттті	LLC

	• •	•									•
	ist	ır	O	v	er	7	eı	C	h	n	ıs
_		•	~	•	٠.	_	<u> </u>	•		•	•

1 Einleitung

Dies ist eine Vorlage zum Erstellen von Bachelorarbeiten an der FHDW mit dem Schriftsatzsystem \LaTeX

Die in der Vorlage verwendeten Pakete und Styles sind sehr gut dokumentiert. Bei der Beprechung der einzelnen Paket wird auf die jeweilige Dokumentation verwiesen, die standardmäßig mit den jeweiligen Paketen installiert wird.

Dieses
Kapitel ist
zu entfernen

2 Installation

2.1 TeX-Distribution

Für die Arbeit mit LATEXist eine aktuelle TeX-Distribution erforderlich.

2.1.1 Windows

Unter Windows ist MiKTeX die Standard-LATEX-Distribution. Der MikTex-Installer kann unter http://miktex.org/download heruntergeladen werden.

2.1.2 Linux

Die Standard-LATEX-Distribution unter Linux ist Tex Live, welche über die gängigen Software-Repositories installiert werden kann.

Unter Debian/Ubuntu kann die Installation der erforderlichen Pakete mittels der folgenden Befehlen durchgeführt werden:

```
sudo apt-get install texlive-latex-base
sudo apt-get install texlive-latex-recommended
sudo apt-get install texlive-fonts-recommended
sudo apt-get install biblatex
sudo apt-get install biber
```

2.1.3 Mac-OS

Von der Tex-User-Group wird jährlich ein komplettes aktuelles MacTEX-Paket angeboten (http://www.tug.org/mactex/index.html), in dem alle relevanten Programme und Pakete enthalten sind.

2.2 PDF-Viewer

2.2.1 Windows

Als PDF-Viewer unter Windows bietet sich der freie Sumatra PDF Viewer an: http://blog.kowalczyk.info/software/sumatrapdf/download-free-pdf-viewer-de.html

2.2.2 Linux und Mac-OS

Die installierten Standard-PDF-Viewer unter Linux bzw. Mac-OS können problemlos genutzt werden.

2.3 Hello World

Nach der Installation sollte ein erster Test der Vorlage versucht werden. Dazu öffnen Sie ein Kommandozeilenfenster und wechseln in das Verzeichnis, in dem sich die IATEX-Quellen dieser Vorlage befinden. Anschließend müssen auf der Kommandozeile die Befehle

```
biber Thesis pdflatex Thesis
```

eingegeben werden. Nun sollte eine neue Datei Thesis.pdf erzeugt worden sein. Falls nicht, sehen Sie bitte in den Ausgaben nach, die LATEXerzeugt hat. Diese sind recht umfangreich, auch wenn ein PDF-Dokument erzeugt werden konnte.

2.4 Literaturverwaltung

Für die Verwaltung von Quellen eignet sich das freie, Cloud-basierte Mendely: http://www.mendeley.com/download-mendeley-desktop/.

2.5 Texteditor

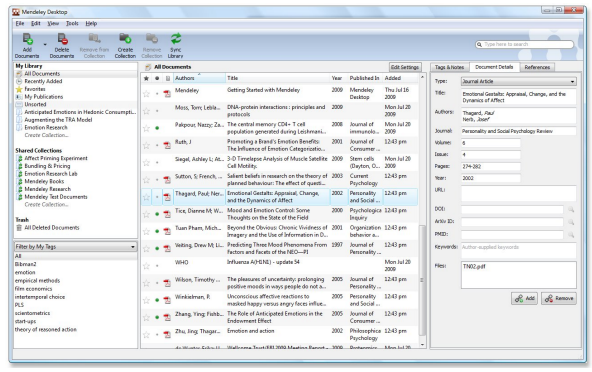
Als Texteditor für IATEXwird Sublime Text (http://www.sublimetext.com) empfohlen. Zur Arbeit mit Latex ist das Plugin *LaTeXTools* erforderlich (https://github.com/SublimeText/LaTeXTools).

2.6 PDF-Erzeugung

Für die Erzeugung des PDF-Dokuments inklusive Referenzen, Quellenverzeichnis und Glossar sind mehrere Programmaufrufe und -durchläufe erforderlich. Der vollständige Aufruf zur PDF-Erzeugung lautet:

```
pdflatex Thesis
biber Thesis
makeindex -s Thesis.ist -t Thesis.alg -o Thesis.acr Thesis.acn
makeglossaries Thesis
```

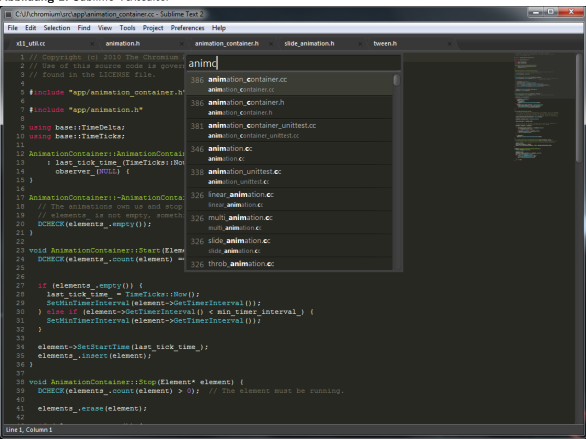
Abbildung 1: Mendeley Referenzmanager



Quelle: http://dominique-fleury.com/?p=302

pdflatex Thesis
pdflatex Thesis

Abbildung 2: Sublime Texteditor



 $\textbf{Quelle:} \ \texttt{http://www.sublimetext.com/screenshots/alpha_goto_anything2_large.png}$

3 Grundlagen

3.1 Schrift

3.1.1 Schriftgrößen

Das ist sehr kleine Schrift
Das ist normale Schrift
Das ist große Schrift
Das ist größere Schrift
Das ist noch größere Schrift
Das ist riesige Schrift
Das ist riesige Schrift
Das ist noch riesigere Schrift

Das ist Script Schrift

Das ist Fußnoten Schrift

3.1.2 Schrift Typen

Das ist ein fetter Text

Das ist ein kursiver Text

Das ist ein unterstrichener Text

DAS IST EIN KAPITÄLCHEN TEXT

Das ist ein serifenloser Text

Das ist ein Schreibmaschinen Text

Das ist ein normaler Text

3.1.3 Schrift Ausrichtung

Quote Text (Der gesamte Text innerhalb der Umgebung wird von beiden Seiten eingerückt)

Zentrierter Text (Der gesamte Text innerhalb der Umgebung wird zentriert)

Linksbündiger Text (Der gesamte Text innerhalb der Umgebung wird linksbündig)

Rechtsbündiger Text (Der gesamte Text innerhalb der Umgebung wird rechtsbündig)

In einer Fußnote 1

3.2 Abbildungen

In Abb. 3 sehen Sie das Logo der FHDW.



Quelle: Eigene Darstellung

3.3 Tabellen

In Tabelle 1 auf Seite 7 sehen Sie die am häufigsten benutzten PINs.

Tabelle 1: Die am häufigsten verwendeten PINs

Rank	PIN	Percentage	Accumulated
1	1234	4.34%	4.34%
2	0000	2.57%	6.91%
3	2580	2.32%	9.23%
4	1111	1.60%	10.83%
5	5555	0.87%	11.70%
6	5683	0.70%	12.39%
7	0852	0.60%	12.99%
8	2222	0.56%	13.55%
9	1212	0.49%	14.03%
10	1998	0.43%	14.46%

Quelle: Eigene Darstellung

 $^{^{1}}$ können zusätzliche Ergänzungen, Präzisierungen, Textverweise usw. eingeführt werden.

3.4 Zitate

Ein Zitat im Fließtext ist zu sehen bei Füller, Nüßer und Rustemeyer (2012).

Ein vergleichendes Zitat.²

Ein "wörtliches Zitat"³

Zitat einer Quelle mit mehreren Autoren.⁴

3.5 Abkürzungen

Bei der ersten Verwendung werden Abkürzungen ausgeschrieben: Advanced Encryption Standard (AES). Später wird dann automatisch nur noch die Kurzform benutzt: AES

3.6 Listen

Eine einfache List mit Punkten:

- Punkt 1
- Punkt 2
- Punkt 3

Eine einfache Liste mit Nummern:

- 1. Punkt 1
- 2. Punkt 2
- 3. Punkt 3

Eine einfache Liste mit römischen Nummern:

- I. Punkt 1
- II. Punkt 2
- III. Punkt 3

Eine einfache Liste mit Buchstaben:

- (a) Punkt 1
- (b) Punkt 2
- (c) Punkt 3

²vgl. Maslennikov, Denis (2011), S. 5 ff.

³Meier, Reto (2010), S. 13 f.

⁴vgl. Hocking, Christopher G. et al. (2010), S. 32 ff.

3.7 Quelltext

Listing 1 auf Seite 9 zeigt einigen Quelltext.

```
Listing 1: Scanning for Wi-Fi Access Points on Android
  registerReceiver(new RSSIBroadcastReceiver(),
        new IntentFilter(WifiManager.SCAN_RESULTS_AVAILABLE_ACTION));

WifiManager wifi = getSystemService(Context.WIFI_SERVICE);
  wifi.startScan();

/* not thread safe */
  public class RSSIBroadcastReceiver extends BroadcastReceiver {

    public void onReceive(Context context, Intent intent) {
        WifiManager wifi = getSystemService(Context.WIFI_SERVICE);
        List<ScanResult> scanResults = wifiManager.getScanResults();

        for (ScanResult scanResult : results) {
            RSSI rssi = new RSSI();
            rssi.bssi = scanResult.BSSID;
            rssi.signalLevel = scanResult.level;
        }
    }
}
```

4 Zusammenfassung

Dieses Dokument ist eine Hilfe, um die Formalien für eine Bachelor-Thesis an der FHDW bei der Verwendung von LATEX zu erfüllen und dabei möglichst viele Automatismen von LATEX zu nutzen. Eine Absprache mit dem betreuenden Professor ist dennoch ratsam.

Anhang

Δn	hangsv	erzei	chnis
,	a530	CIZCI	C111113

Anhang 1:	Gespr	ächsnotizen .			 	 					 12
Anhang	g 1.1:	Gespräch mit	Werner	Müller	 	 					 12

Anhang 1 Gesprächsnotizen

Anhang 1.1 Gespräch mit Werner Müller

Gespräch mit Werner Müller am 01.01.2013 zum Thema XXX:

- Über das gute Wetter gesprochen
- $\bullet\,$ Die Regenwahrscheinlichkeit liegt immer bei ca. 3%
- Das Unternehmen ist total super
- Hier könnte eine wichtige Gesprächsnotiz stehen

Quellenverzeichnis

Monographien

Füller, Matthias, Nüßer, Willi und Rustemeyer, Thomas (2012). "Context driven process selection and integration of mobile and pervasive systems". In: *Pervasive and Mobile Computing* 8.3, S. 467–482.

Meier, Reto (2010). Professional Android 2 Application Development. Indianapolis, IN, USA: Wiley, S. 576.

Aufsätze in Sammelbänden und Zeitschriften

Hocking, Christopher G., Furnell, Steven M., Clarke, Nathan L. und Reynolds, Paul L. (2010). "A Distributed and Cooperative User Authentication Framework". In: *Proceedings of International Conference on Information Assurance and Security (IAS)*, S. 304–310.

Internetquellen

Maslennikov, Denis (2011). ZeuS-in-the-Mobile – Facts and Theories. URL: http://www.securelist.com/en/analysis/204792194/ZeuS%5C_in%5C_the%5C_Mobile%5C_Facts%5C_and%5C_Theories (besucht am 20. Dez. 2012).

Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Bachelorthesis selbständig angefertigt habe. Es wurden nur die in der Arbeit ausdrücklich benannten Quellen und Hilfsmittel benutzt. Wörtlich oder sinngemäß übernommenes Gedankengut habe ich als solches kenntlich gemacht. Diese Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

Paderborn, 15. April 2021

Max Mustermann

14