

# **Bachelor-Thesis**

# Konzeption und prototypische Realisierung einer Bachelor-Thesis mit LATEX

Erstellt von:

Max Mustermann Musterweg 123 33102 Paderborn

Prüfer:

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

Eingereicht am:

8. November 2013

# **Sperrvermerk**

Diese Thesis 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 dem Erst- und Zweitprüfer, 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 Thesis und all ihren Anhängen keine Informationen, die die Unternehmen GmbH betreffen, gegenüber Dritten preiszugeben. Ausnahmen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Unternehmen GmbH.

# Inhaltsverzeichnis

| Sp           | errv         | ermerk                    | Ι  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--------------|---------------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| $\mathbf{A}$ | bkür         | zungsverzeichnis          | IV |  |  |  |  |  |  |
| 1            | eitung       | 1                         |    |  |  |  |  |  |  |
| 2            | Installation |                           |    |  |  |  |  |  |  |
|              | 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                | 3  |  |  |  |  |  |  |
|              |              | 2.2.1 Windows             | 3  |  |  |  |  |  |  |
|              |              | 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             | 4  |  |  |  |  |  |  |
| 3            | Grundlagen   |                           |    |  |  |  |  |  |  |
|              | 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                    | 7  |  |  |  |  |  |  |
|              | 3.5          | Abkürzungen               | 8  |  |  |  |  |  |  |
|              | 3.6          | Listen                    | 8  |  |  |  |  |  |  |
|              | 3.7          | Quelltext                 | 9  |  |  |  |  |  |  |
| 4            | Zus          | ammenfassung              | 10 |  |  |  |  |  |  |
| $\mathbf{A}$ | nhan         | ${f g}$                   | 11 |  |  |  |  |  |  |

| Stand: 8. November 2013 - 12:21 | Inhaltsverzeichnis |  |
|---------------------------------|--------------------|--|
| Quellenverzeichnis              | 13                 |  |
| Abbildungsverzeichnis           | 14                 |  |
| Tabellenverzeichnis             | 15                 |  |
| Listingverzeichnis              | 16                 |  |
| Ehrenwörtliche Erklärung        | 17                 |  |

# Abkürzungsverzeichnis

**AES** Advanced Encryption Standard

# 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.

### 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-IATEX-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 Laten 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 LATEX wird Sublime Text (http://www.sublimetext.com) empfohlen. Zur Arbeit mit Latex ist das Plugin LaTeXTools erforderlich (https://github.com/SublimeText/LaTeXTools).

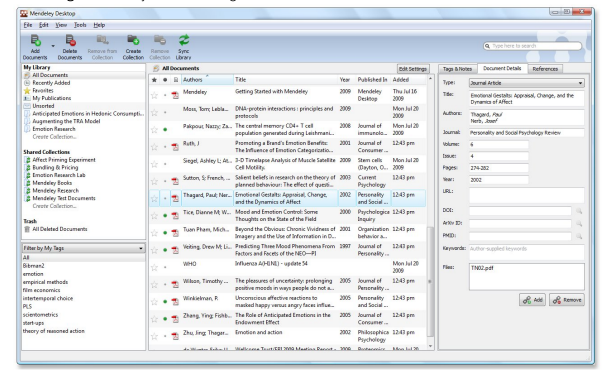


Abbildung 1: Mendeley Referenzmanager

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

### 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
pdflatex Thesis
pdflatex Thesis
```

Abbildung 2: Sublime Texteditor

```
■ C:\JJ\chromium\src\app\animation_container.cc - Sublime Text 2
File Edit Selection Find View Tools Project Preferences Help
                                                                                               slide animation.h
                                                                                                                              tween.h
    x11 util.cc
                                 animation.h
                                                               animation container.h
                                                             386 animation_container.cc
       #include "app/animation.h" 386 animation_container.h
animation_container.h
        using base::TimeDelta;
using base::TimeTicks;
                                                               381 animation_container_unittest.cc
        AnimationContainer::AnimationContain:
: last_tick_time_(TimeTicks::Not observer_(NULL) { 338 animation_cc
                                                               338 animation_unittest.cc
                                                                     animation_unittest.cc
       AnimationContainer::~AnimationConta: 326 linear_animation.cc
                                                                     linear animation.cc
         DCHECK(elements_.empty());
                                                               326 multi_animation.cc
    multi_animation.cc
             if (elements_.empty()) {
    last_tick_time_ = TimeTicks::Now();
    SetMinTimerInterval(element->GetTimerInterval());
    else if (element->GetTimerInterval() < min_timer_interval_) {
        SetMinTimerInterval(element->GetTimerInterval());
    }
}
          element->SetStartTime(last_tick_time_);
elements_.insert(element);
       void AnimationContainer::Stop(Element* element) {
    DCHECK(elements_.count(element) > 0); // The element must be running.
```

Quelle: http://www.sublimetext.com/screenshots/alpha\_goto\_anything2\_large.png

#### Grundlagen 3

#### 3.1 Schrift

#### 3.1.1 Schriftgrößen

Das ist sehr kleine Schrift

Das ist 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 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<sup>1</sup>

### 3.2 Abbildungen

In Abbildung 3 sehen Sie das Logo der FHDW.



Quelle: Eigene Darstellung

### 3.3 Tabellen

In Tabelle 1 auf Seite 8 sehen Sie die am häufigsten benutzten PINs.

### 3.4 Zitate

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

Ein vergleichendes Zitat.<sup>2</sup>

Ein "wörtliches Zitat"<sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>können zusätzliche Ergänzungen, Präzisierungen, Textverweise usw. eingeführt werden.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>vgl. Maslennikov, 2011, S. 5 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Meier, 2010, S. 13 f.

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

Zitat einer Quelle mit mehreren Autoren.<sup>4</sup>

### 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:

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>vgl. Hocking u. a., 2010, S. 32 ff.

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

Eine einfache Liste mit Buchstaben:

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

### 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.

# **A**nhang

# Anhangsverzeichnis

| Anhang 1: | Gespr  | rächsnotizen               | 12 |
|-----------|--------|----------------------------|----|
| Anhan     | 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, Willi Nüßer und Thomas Rustemeyer (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., Steven M. Furnell, Nathan L. Clarke und Paul L. Reynolds (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\\_in\\_the\\_Mobile\\_Facts\\_and\\_Theories (besucht am 20. Dez. 2012).

# Abbildungsverzeichnis

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

# **Tabellenverzeichnis**

|       |                | • •  | •      |
|-------|----------------|------|--------|
| Licti | ingverz        | 7010 | hnic   |
| LISU  | III I E V CI 2 | CICI | 111113 |
|       | 0              |      |        |

# Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Bachelor-Thesis 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, | 8. November | 2013 |  |
|------------|-------------|------|--|
|            |             |      |  |
|            |             |      |  |
|            |             |      |  |