

FOM Hochschule für Oekonomie & Management

Studienzentrum München

Berufsbegleitender Studiengang Wirtschaftsinformatik, 7. Semester

Hausarbeit

im Rahmen der Lehrveranstaltung

Wirtschaftsinformatik Basics 2019 WS

über das Thema

Eine FOM-LATEX-Vorlage mit XALATEX-Engine, Biblatex und arara Build Tool

Betreuender Dozent: Professor X. Xaviar

Autoren: Florentina Fommie

Matrikelnummer: 914431
Adresse: Platzl 11

80331 München

Abgabe: 28. Februar 2019

Inhaltsverzeichnis

Αt	kürzu	ıngsverz	eichnis												IV
At	bildu	ngsverz	eichnis												V
Ta	bellen	verzeicl	nnis												VI
1	Einle	eitung													1
	1.1	Zielset	zung							 					1
	1.2		ı der Arbei												
2	Info	mation	en vom The	sis-Day											2
	2.1	Pre-Ar	meldephas	e						 					2
		2.1.1	Vorüberle	gungen .						 					2
		2.1.2	Anregung	en finden						 					2
	2.2	Anfert	igungsphas	e						 					3
	2.3	Post-A	bgabephase	e						 					3
3	Late	x-Detail	S												5
	3.1	Verwei	ndete Softw	are, Edito	r und Z	Zusa	ıtzp	ake	ete						5
		3.1.1	Windows	8+						 					5
		3.1.2	Mac OSX	und iOS						 					5
		3.1.3	Online							 					5
	3.2	Dokun	nentenklass	e						 					5
	3.3	Grafik	en							 					6
	3.4	Quellc	ode							 					6
	3.5	Biblate	ex							 					6
	3.6	Tabelle	en							 					7
	3.7	Listen	und Aufzäl	nlungen .						 					8
		3.7.1	Listen							 					8
		3.7.2	Aufzählur	ngen						 					8
			3.7.2.1	Tiefste El	ene 1					 					8
			3.7.2.2	Tiefste Eb	ene 2					 					8

3.8 Skript zum Kompilieren					
		3.8.1	Linux Un	ix Mac	8
			3.8.1.1	Ohne arara Build Tool	9
			3.8.1.2	Mit arara Build Tool	10
		3.8.2	Windows		10
4	Fazit				10
Lit	eratur	verzeicł	nnis		IV

Abkürzungsverzeichnis

FOM	Hochschule für Oekonomie & Management
OC	FOM Online Campus

Abbildungsverzeichnis

1	Verzeichnisstruktur der I ^A T _E X-Datein	1
2	FOM-Vorgaben zur Thesis im Online-Campus	3
3	Titel der Abbildung hier	7

Tabellenverzeichnis

1 Beispieltabelle 1

1 Einleitung

Dies soll eine LATEX -Vorlage für den persönlichen Gebrauch werden. Sie hat weder einen Anspruch auf Richtigkeit, noch auf Vollständigkeit. Die Quellen liegen auf Github zur allgemeinen Verwendung. Verbesserungen sind jederzeit willkommen.

1.1 Zielsetzung

Kleiner Reminder für mich in Bezug auf die Dinge, die wir bei der Thesis beachten sollten und LATEX-Vorlage für die Thesis.

1.2 Aufbau der Arbeit

Kapitel 2 enthält die Inhalte des Thesis-Days und alles, was zum inhaltlichen erstellen der Thesis relevant sein könnte. Kapitel 3 wichtige Anmerkungen zu LATEX, wobei die wirklich wichtigen Dinge im Quelltext dieses Dokumentes stehen.

Abbildung 1: Verzeichnisstruktur der LATEX-Datein

Name	Änderungsdatum	Тур	Größe
📗 abbildungen	29.08.2013 01:25	Dateiordner	
📗 kapitel	29.08.2013 00:55	Dateiordner	
📗 literatur	31.08.2013 18:17	Dateiordner	
📗 skripte	01.09.2013 00:10	Dateiordner	
Compile.bat	31.08.2013 20:11	Windows-Batchda	1 KB
🔝 thesis_main.tex	01.09.2013 00:25	LaTeX Document	5 KB

Quelle: https://github.com/andygrunwald/FOM-LaTeX-Template

2 Informationen vom Thesis-Day

Siehe auch Wissenschaftliches Arbeiten.¹ Damit sollten alle wichtigen Informationen abgedeckt sein ;-)

2.1 Pre-Anmeldephase

2.1.1 Vorüberlegungen

Trichtermethode: Man beginnt mit der eigentlichen Konklusion und überlegt dann, welche allgemeinen Teile dafür benötigt werden.

Welchen Mehrwert soll die Arbeit bieten ²? Auch darüber nachdenken, wie die Arbeit einen selbst weiter bringen kann. Studienverlauf prüfen. Welche Vorlesungen hat mich besonders interessiert? Wo liegen meine Stärken etc.

- 1. Themenfindung
- 2. Literaturrecherche
- 3. Gliederung/Motivationspapier erstellen
- 4. Betreuerauswahl (siehe Liste im OC)
- 5. Anmeldung (ab 141 Credits möglich)

2.1.2 Anregungen finden

- www.diplom.de
- www.hausarbeiten.de
- Datenbanken aus Tools and Methods
- etc.

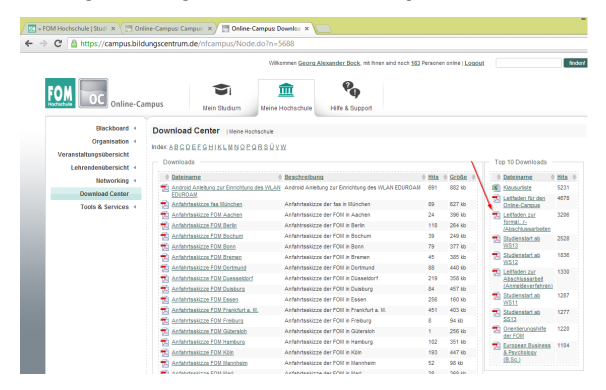
Vgl. Helmut Balzert u. a., Wissenschaftliches Arbeiten: Wissenschaft, Quellen, Artefakte, Organisation, Präsentation, Soft skills (Herdecke [u.a.]: W3L-Verl., 2008), Seite 1, ISBN: 978-3937137599.

Diese Fußnote hat inhaltlich keinen Sinn. Es soll nur ein langer Text generiert werden, dass dieser Vermerk über zwei Zeilen reicht und bündig dargestellt wird.

2.2 Anfertigungsphase

Die Anmeldung ist mittlerweile jeden Mittwoch möglich.

Abbildung 2: FOM-Vorgaben zur Thesis im Online-Campus



Quelle: https://github.com/andygrunwald/FOM-LaTeX-Template

Laut Herrn Keller sollte der Umfang der Thesis (für eine gute Note) eher im Bereich der 60 Seiten liegen. Wie immer ist das vermutlich mit dem Betreuer abzustimmen. Die Liste der Dozenten, die Abschlussarbeiten betreuen, findet sich auch im OC.

Zeit zur Erstellung der Thesis 2-4 Monate.

Es müssen zwei gedruckte Arbeiten abgegeben werden. Flüchtige Quellen als PDF ausgeben lassen und auf CD abgeben. Thesis zusätzlich digital einreichen. Beim Binden der Thesis auf Qualität achten. Haptik und erster Eindruck sind in der Bewertung "auch" wichtig. Arbeiten können in jedem FOM Studienzentrum abgegeben werden.

2.3 Post-Abgabephase

Nach Abgabe ca. 2 Wochen bis zum Kolloquium. Kolloquium:

- Dauer: 30 Minuten
- Präsentation (manche Prüfer wollen eine, andere nicht)
- Betreuer vorher fragen was er möchte
- Es gibt einen Frageteil, dieser bezieht sich auf die Arbeit, kann aber auch darüber hinaus gehen.
- Der Tag des Kolloquiums steht auf der Endbenotung
- Thesis und Kolloquium sind zwei getrennte Prüfungsbereiche. Für beide gibt es nur zwei Versuche.
- Am Tag des Kolloquiums erhält man die Bestätigung, ob bestanden oder nicht

3 Latex-Details

3.1 Verwendete Software, Editor und Zusatzpakete

3.1.1 Windows 8+

• MikTex: 2.9, 32-bit

• Biblatex: 3.5, Zusatz: Biber.exe

• Editor: TexStudio (kann ich empfehlen), Notepad++

3.1.2 Mac OSX und iOS

• MacTeX: https://tug.org/mactex

• Editor: TexPad https://www.texpadapp.com

3.1.3 Online

Overleaf ist eine Online-Anwendung mit der Ihr direkt im Browser an eurer Thesis schreiben könnt. Bis 1GB Größe und maximal 60 Einzeldateien könnt ihr Overleaf kostenlos nutzen: https://www.overleaf.com/

3.2 Dokumentenklasse

Eigentlich hatte Prof. Finke empfohlen die Dokumentklassen "Book" oder "Report" für die Erstellung der Bachelor-Thesis zu verwenden, da diese über weitere Gliederungsebenen verfügen. Ich verwende dennoch eine leicht modifizierte Komaskript-Klasse "scrartcl", mit der Erweiterung um eine Ebene. Siehe (skripte/weitereEbene.tex). Das Skript stammt irgendwo aus den Netz und übersteigt meine LATEX-Fähigkeiten. Dadurch kann ich über eine weitere Ebene in der Arbeit verfügen, ohne mich mit der Modifikation von Kapitel-Seiten rumschlagen³ zu müssen. Diese Quelle ist nur zur Demonstration und hat keinen inhaltlichen Bezug hierzu. Es werden übrigens nur die Quellen im Literaturverzeichnis angezeigt, die auch referenziert sind.

Andrew Tanenbaum, *Computernetzwerke*, 4. Aufl. (München: Pearson Studium, 2003), 69–98, ISBN: 978-3827370464.

3.3 Grafiken

Das Paket \usepackage{float} ermöglicht es die Grafiken und Tabellen an der Stelle im Text zu positionieren, wo diese im Quelltext stehen (Option H). Ansonsten würde LATEX diese dort unterbringen, wo es typographisch sinnvoll wäre - das wollen wir ja nicht ;-).

Die Breite der Grafiken am Besten relativ zum Text angeben.

3.4 Quellcode

Quellcode kann auf unterschiedliche Arten eingebaut werden. Zum einen kann es hier durch direktives Einbinden in der Kapitel-Datei geschehen.

```
% Hier wird aufgezeigt, wie man eine Grafik einbindet, es wird also in der PDF angezeigt,
2% da es in einem Quellcode-Listing steht.
3% Auch wenn es hier faelschlicherweise als LaTeX-Befehl angezeigt wird.
4%\includegraphics[width=0.9\textwidth]{sup}
```

Bei längeren Quellcode-Listings empfiehlt es sich jedoch auf eine externe Datei im Ordner Quellcode zu verlinken und diese einzubauen:

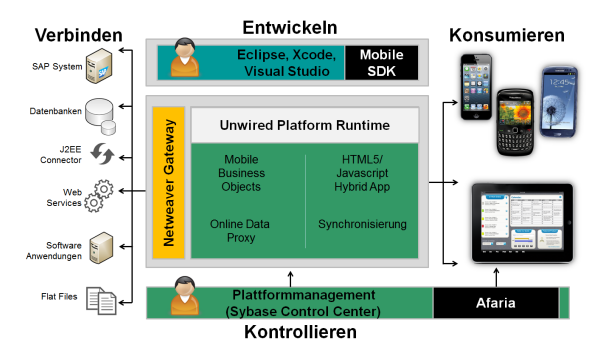
```
| <!-- So können Tabs definiert werden -->
| cul class="tabs">
| cli class="tab-title">
| div class="tab-content">
| content">
| cont
```

Da der Pfad zu den Abbildungen im Hauptdokument definiert wurde, muss hier nur noch der Name des Bildes ohne Dateiendung stehen (sup).

3.5 Biblatex

Von den vielen verfügbaren Literatur-Paketen habe ich mich für Biblatex entschieden. Die Anforderungen der FOM sollten hiermit erfüllt sein. Ich habe bisher nur Einträge "@book" getestet. Wie immer steckt der Teufel hier im Detail und es wird sich später herausstellen, ob Biblatex eine gute Wahl war. Die Anpassungen hierfür liegen unter skripte/modsBiblatex. Ich verwende das Backend Biber, welches bib-Dateien in UTF-8 verarbeiten kann.

Abbildung 3: Titel der Abbildung hier



Quelle: https://github.com/andygrunwald/FOM-LaTeX-Template

3.6 Tabellen

Abkürzung	Beschreibung	Berechnung				
MEK	Materialeinzelkosten					
MGK	Materialgemeinkosten	 + ↑ *				
FEK	Fertigungseinzelkosten					
FGK	Fertigungsgemeinkosten	 + ↑ *				
SEKF	Sondereinzelkosten der Fertigung					
= Herstellun	gskosten					
VwGK	Verwaltungsgemeinkosten	+ ↑ *				
VtGK	Vertriebsgemeinkosten	+ ↑ *				
SEKVt	Sondereinzelkosten des Vertriebes					
= Selbstkosto	en					
+ Gewinnauf	schlag					
+ Rabatte						
= Nettoverkaufspreis (NVP)						
+ Umsatzsteu	+ Umsatzsteuer					
= Bruttoverk	xaufspreis (BVP)					

Tabelle 1: Beispieltabelle 1

3.7 Listen und Aufzählungen

3.7.1 Listen

- ein wichtiger Punkt
- noch ein wichtiger Punkt
- und so weiter

3.7.2 Aufzählungen

- 1. Reihenfolge ist hier wichtig
- 2. Dieser Punkt kommt nach dem ersten
- 3. Da sollte jetzt eine 3 vorne stehen

3.7.2.1 Tiefste Ebene 1

Dies ist die tiefste Gliederungsebene. Sollten doch mehr Ebenen benötigt werden, muss eine andere Dokumentenklasse verwendet werden.

3.7.2.2 Tiefste Ebene 2

Der zweite Punkt in dieser Ebene ist zur Erinnerung daran, dass es nie nie niemals nur einen Unterpunkt geben darf. Wgl.]website:andyGitHub:andysTemplate

3.8 Skript zum Kompilieren

3.8.1 Linux Unix Mac

Latex will ja bekanntlich in einer bestimmten Reihenfolge aufgerufen werden:

^{· [.}

3.8.1.1 Ohne arara Build Tool

```
#!/usr/bin/env bash
#Run the Script from the folder you are in...
CURRENT_DIR=$( cd "$( dirname "${BASH_SOURCE[0]}" )" && pwd )
 pdflatex "$CURRENT_DIR/thesis_main.tex"
6RETVAL="$?"
rif [[ "${RETVAL}" -ne 0 ]] ; then
echo "First pdflatex run failed"
exit ${RETVAL}
10 fi
nakeindex thesis_main.nlo -s nomencl.ist -o thesis_main.nls
13 RETVAL="$?"
1#if [[ "${RETVAL}" -ne 0 ]] ; then
15 echo "makeindex run failed"
16 exit ${RETVAL}
17fi
biber "$CURRENT_DIR/thesis_main"
20 RETVAL="$?"
2 if [[ "${RETVAL}" -ne 0 ]]; then
22 echo "biber run failed"
23 exit ${RETVAL}
24 f i
26pdflatex "$CURRENT_DIR/thesis_main.tex"
27 RETVAL="$?"
28if [[ "${RETVAL}" -ne 0 ]] ; then
29 echo "Second pdflatex run failed"
30 exit ${RETVAL}
31 fi
3$pdflatex "$CURRENT_DIR/thesis_main.tex"
34 RETVAL="$?"
35 if [[ "${RETVAL}" -ne 0 ]] ; then
36 echo "Third pdflatex run failed"
37 exit ${RETVAL}
38 f i
40rm *.bbl > /dev/null
4 rm *.blg > /dev/null
42rm *.aux > /dev/null
43rm *.bcf > /dev/null
4 rm *.ilg > /dev/null
45rm *.lof > /dev/null
```

```
46 rm *.log > /dev/null
47 rm *.nlo > /dev/null
48 rm *.nls* > /dev/null
49 rm *.out > /dev/null
50 rm *.toc > /dev/null
51 rm *.run.xml > /dev/null
52
53 echo "PDF Compile: Success"
54
55 exit 0
```

Dies ist der Inhalt des Skripts "Tools/compile.sh".

3.8.1.2 Mit arara Build Tool

```
#!/usr/bin/env bash

#Run the Script from the folder you are in...

CURRENT_DIR=$( cd "$( dirname "${BASH_SOURCE[0]}" )" && pwd )

arara "$CURRENT_DIR/thesis_main.tex"

RETVAL="$?"

7if [[ "${RETVAL}" -ne 0 ]] ; then

8echo "arara run failed"

9 exit ${RETVAL}

10fi

11

12 echo "Successfully compiled LaTeX PDF with arara"

13 exit 0
```

Dies ist der Inhalt des Skripts "compiletool.sh".

3.8.2 Windows

Latex will ja bekanntlich in einer bestimmten Reihenfolge aufgerufen werden:

```
pdflatex thesis_main.tex

makeindex thesis_main.nlo -s nomencl.ist -o thesis_main.nls

biber thesis_main

pdflatex thesis_main.tex

pdflatex thesis_main.tex

thesis_main.pdf
```

Dies ist der Inhalt der Batchdatei "Tools/compile.bat".

4 Fazit

Wünsche Euch allen viel Erfolg für das 7. Semester und bei der Erstellung der Thesis. Über Anregungen und Verbesserung an dieser Vorlage würde ich mich sehr freuen.

Literaturverzeichnis

Balzert, Helmut, Roman Bendisch, Uwe Kern, Christian Schäfer, Marion Schröder und Klaus Zeppenfeld. *Wissenschaftliches Arbeiten: Wissenschaft, Quellen, Artefakte, Organisation, Präsentation.* 69. Soft skills. Herdecke [u.a.]: W3L-Verl., 2008. ISBN: 978-3937137599.

Tanenbaum, Andrew. *Computernetzwerke*. 4. Aufl. 69–98. München: Pearson Studium, 2003. ISBN: 978-3827370464.

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass die vorliegende Arbeit von mir selbstständig und ohne unerlaubte Hilfe angefertigt worden ist, insbesondere dass ich alle Stellen, die wörtlich oder annähernd wörtlich aus Veröffentlichungen entnommen sind, durch Zitate als solche gekennzeichnet habe. Ich versichere auch, dass die von mir eingereichte schriftliche Version mit der digitalen Version übereinstimmt. Weiterhin erkläre ich, dass die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde/Prüfungsstelle vorgelegen hat. Ich erkläre mich damit nicht einverstanden, dass die Arbeit der Öffentlichkeit zugänglich gemacht wird. Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Digitalversion dieser Arbeit zwecks Plagiatsprüfung auf die Server externer Anbieter hoch geladen werden darf. Die Plagiatsprüfung stellt keine Zurverfügungstellung für die Öffentlichkeit dar.

Unterschrift	Ort, Datum	-