

Bachelor-Thesis

# L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Vorlage für die Thesis

vorgelegt von: Tim Biermann

Matr.-Nr.: 123456

aus: Düsseldorf

angefertigt im Rahmen der Bachelorprüfung  
für den Studiengang

Bachelor Business Administration  
am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften  
der Hochschule Düsseldorf

Bearbeitungszeitraum:

01.01.2020 – 30.03.2020

Betreuer: Prof. Dr. Erika Mustermann

Zweitprüfer: Prof. Dr. Peter Parker

# Inhaltsverzeichnis

<b>Glossar</b>	<b>1</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>1</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>1</b>
<b>1 Einleitung</b>	<b>2</b>
1.1 Vorteile von LaTeX . . . . .	2
1.2 Grundlegender Umgang . . . . .	2
1.3 Detailsinstellungen . . . . .	3
<b>2 Seitenaufbau in LaTeX</b>	<b>4</b>
<b>3 Funktionen von LaTeX</b>	<b>4</b>
3.1 Textformatierung . . . . .	4
3.2 Mathematische Schreibumgebung . . . . .	4
3.3 Fußnoten . . . . .	4
3.4 Querverweise . . . . .	4
3.5 Quellcode zitieren . . . . .	4
3.6 Tabellen . . . . .	4
3.7 Grafiken . . . . .	5
3.8 Zitieren . . . . .	5
3.9 Glossar . . . . .	6
3.10 Index . . . . .	6
3.11 Verzeichnisse . . . . .	6
3.12 Code . . . . .	6
<b>Literatur</b>	<b>IV</b>
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>IV</b>

## Glossar

**FSF** Free Software Foundation 2

**HSD** Hochschule Düsseldorf 2

**LaTeX** L<sup>a</sup>mport T<sub>E</sub>X 2

**PO** Prüfungsordnung 2

## Abbildungsverzeichnis

1	Die Besteuerung eines Marktes . . . . .	5
2	Steueraufkommen . . . . .	5

## Tabellenverzeichnis

1	Eine einfache Tabelle . . . . .	4
---	---------------------------------	---

# 1 Einleitung

Mit dieser Vorlage soll den Studierenden der Hochschule Düsseldorf (HSD) <sup>footnote</sup>Webseite der Hochschule Düsseldorf eine Vorlage zur Erstellung einer Thesis mit L<sup>amport</sup> TeX (LaTeX) an die Hand gegeben werden, die der Prüfungsordnung (PO) im Allgemeinen entspricht und die einfach nach den Bedürfnissen des jeweiligen betreuenden Professors angepasst werden kann.

Diese Vorlage nutzt UTF-8 Zeichencodierung, lualatex als TeX-Engine die entsprechende Unterstützung nativ mitbringt, biber als UTF-8 kompatibles bibtex Backend und xindy als UTF-8 kompatibles Glossar und Index-Verzeichnis. Somit dürfte bei der Gestaltung selbst komplexer Eingaben keinerlei Probleme im Weg stehen. Das ist wichtig, damit man keine Probleme mit z.B. Umlauten bekommt.

## 1.1 Vorteile von LaTeX

LaTeX ist, anders als Word, eine deskriptive Umgebung. Das ermöglicht einen anderen Arbeitsfluss und produziert ein, meiner Meinung nach, deutlich hübscheres Dokument mit weniger Aufwand (ich schreibe immerhin diese Vorlage für dich). Es handelt sich um Freie Software, hierfür empfiehlt sich ein Blick zur Free Software Foundation (FSF).

## 1.2 Grundlegender Umgang

Diese Vorlage wurde unter einem Linux System mit Hilfe der tex-Umgebung texlive<sup>1</sup> erstellt. Es ist davon auszugehen, dass die Vorlage auf Windows sowie Macsystemen funktioniert, hierfür erfolgt aber meinerseits keine Prüfung.

Es ist geraten, sich vorher mit der Arbeitsumgebung vertraut zu machen. Eine Suchmaschine hilft bei der Einrichtung der TeX-Umgebung sowie der Auswahl eines geeigneten Editors. texlive wird meinerseits empfohlen, da es wohl das aktivste Projekt ist das a) bei der Erstellung diesen Templates genutzt wurde, b) auf allen gängigen Plattformen funktioniert und c) lualatex, xindy und biber automatisch unterstützt. Den Support der anderen Projekte habe ich mir nicht angeschaut.

Unter Linux findet man texlive in der Regel in dem jeweiligen Paketmanager der Distribution. Sobald die Arbeitsumgebung eingerichtet ist, kann prinzipiell über ein Terminal mit dem Befehl `ärara main.tex` (Komponente des texlive Systems) das pdf kompiliert werden. Geeignete Editoren, wie zum Beispiel texmaker, findet man ebenfalls im Paketmanager.

Um den Support zu erweitern, würde ich mich über entsprechende pull-requests<sup>2</sup> freuen.

---

<sup>1</sup> Webseite der Software texlive

<sup>2</sup> <https://help.github.com/>: About pull requests

## 1.3 Detaileinstellungen

Der Quelltext von `main.tex` beinhaltet den Link zur jeweiligen Dokumentation der verwendeten Pakete. Oftmals bringen diese eine Vielzahl weiterer Optionen mit sich, die es sich durchaus zu erkunden lohnt. Weitere Details findet man im Netz, z.B. interessante Informationen darüber, was ein gutes Dokument aus macht (bezogen auf das Thema `\parskip` und `\parindent` oder der Einsatz von `\fancyhdr` zusammen mit einer KOMA-Klasse.

...

## 2 Seitenaufbau in LaTeX

Der Seitenaufbau wird vollständig in der Präambel definiert, von der Seitengröße über die Abstände der Seitenränder bishin zu den Zitationsstilen sowie dem Inhaltsverzeichnis. Das macht den Umgang mit LaTeX für eine wissenschaftliche Arbeit so attraktiv. Grundsätzlich erlaubt es der Workflow von LaTeX, sich vollständig auf den Inhalt zu konzentrieren und so wenig wie nötig sich mit „Design“ aufzuhalten.

## 3 Funktionen von LaTeX

### 3.1 Textformatierung

### 3.2 Mathematische Schreibumgebung

1)

$$SEW^3(RF^4) = \sum_{t=1}^n [(E_t - A_t) \times (1 + i)^{N-t}]$$

$$SEW(RF) = 5 \times 1,1^5 + 10 \times 1,1^4 + 15 \times 1,1^3 + 10 \times 1,1^2 + 30 \times 1,1^1 + 35 = 122,76$$

$$i_m = \sqrt[N]{\frac{SEW(RF)}{BW(IA)}} - 1$$

$$i_m = \sqrt[6]{\frac{122,76}{50}} - 1 = 0,1615 \approx 16,15\%$$

2)

$$SEW(RF) = 186,72$$

$$i_m = 0,1097 \approx 10,97\%$$

### 3.3 Fußnoten

### 3.4 Querverweise

### 3.5 Quellcode zitieren

### 3.6 Tabellen

t	0	1	2	3	4	5
lfd. EZÜ	262.500	352.450	455.395	572.871	706.628	858.656
zstl. ZÜ		89.950	192.895	310.371	444.128	596.156
Barwerte	-550.000	84.065	168.482	253.355	338.823	425.051
kumulierter Barwert	719.776					

Tabelle 1: Eine einfache Tabelle

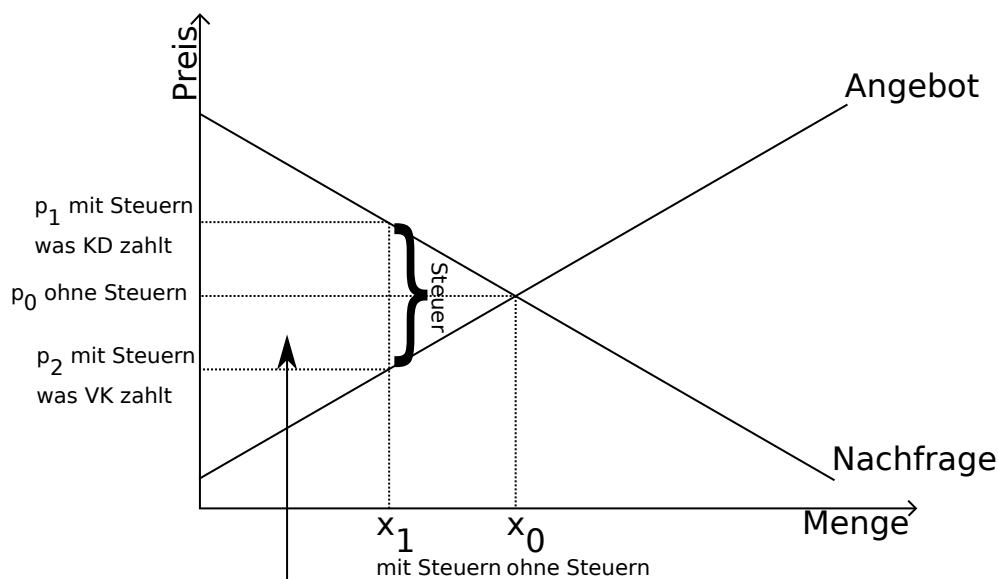
---

<sup>3</sup> Summe der Endwerte

<sup>4</sup> Rückflüsse

### 3.7 Grafiken

Grafiken werden von LaTeX dahin gesetzt, wo sie am besten hinpassen.



Handelsvolumen sinkt durch Steuern und die Wohlfahrt sinkt ebenfalls!

Abbildung 1: Die Besteuerung eines Marktes

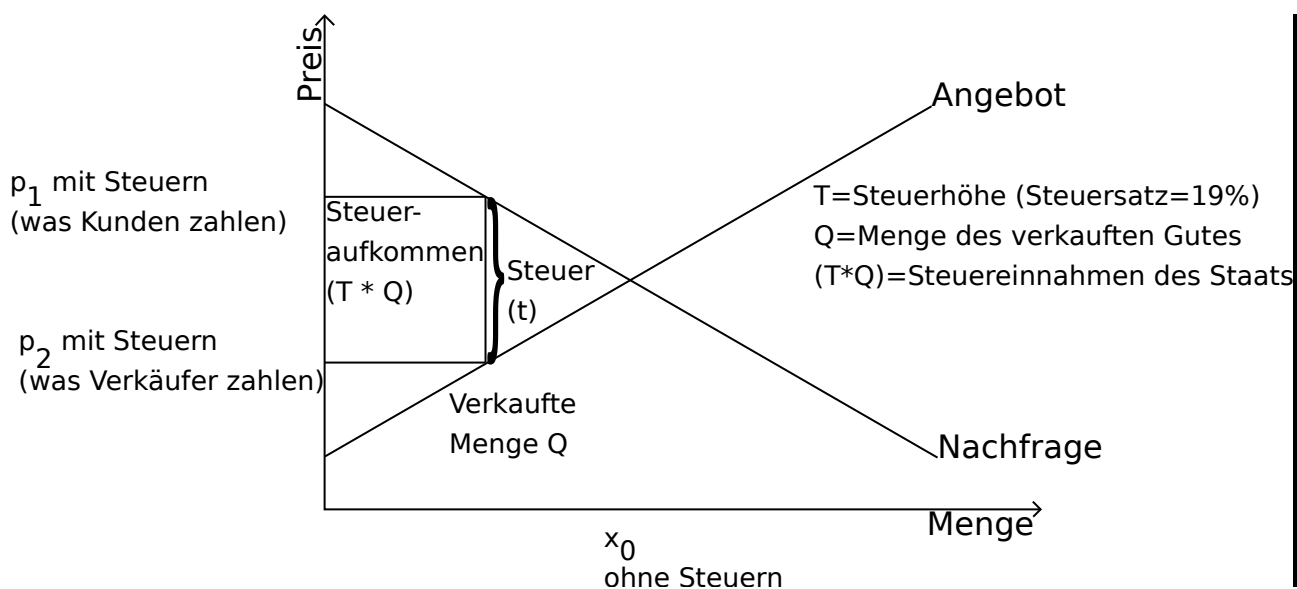


Abbildung 2: Steueraufkommen

### 3.8 Zitieren

Es scheint, als würde jeder Professor seine persönlichen Vorlieben zum verwendeten Zitationsstil haben. Hier sollen also verschiedene Stile ausprobiert werden, so dass man nicht viel Zeit damit verliert.

Dieses Buch wurde mit Hilfe der üblichen Internetadressen (vorwiegend aber auch dem Buch „Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit LaTeX“ von Joachim Schlosser<sup>5</sup> geschrieben.

## 3.9 Glossar

## 3.10 Index

1 | Schreiben sie von `\index{Alpha}Alpha` bis `\index{Omega}Omega`.`\footnote{das ist ein Test}`

Schreiben sie von Alpha bis Omega.<sup>6</sup>

## 3.11 Verzeichnisse

Und hier noch ein Test<sup>7</sup>

## 3.12 Code

Code wird wie folgt eingefügt

```
1 | #!/usr/bin/env ruby
2 |
3 | listofstrings = ARGV
4 | puts listofstrings.sort.uniq
```

---

<sup>5</sup> Schlosser 2014.

<sup>6</sup> das ist ein Test

<sup>7</sup> Schlosser 2014.



## **Literaturverzeichnis**

- [1] Schlosser, Joachim: Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit LaTeX: Leitfaden für Einsteiger, 5., überarbeitete Auflage, mitp, Heidelberg Hamburg 2014, ISBN: 978-3-8266-9486-8.

## **Index**

### **A**

Alpha, 6

### **O**

Omega, 6