

# FOM Hochschule für Oekonomie & Management

Hochschulzentrum München

# Hausarbeit

im Studiengang Wirtschaftsinformatik

zur Erlangung des Grades eines

Bachelor of Science (B. Sc.)

über das Thema

# **FOM TeX Template Microservice**

von

Fiona Fommie

Betreuer Prof. X. Xavier

Matrikelnummer 55444111

Abgabedatum 23. Oktober 2021

# Inhaltsverzeichnis

Ab	kürzu	ıngsverzeichnis	III
Ab	bildu	ngsverzeichnis	IV
1	Einle	eitung	1
	1.1	Einführung in die Thematik	1
	1.2	Problemstellung und Zielsetzung	1
	1.3	Methodischer Aufbau der Arbeit	2
2	Hauj	otteil	2
	2.1	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	2
		2.1.1 Design-Prinzip der Separierung von Verantwortlichkeiten	3
		2.1.2 LaTeX-Befehle	7
	2.2	Test: Silbentrennung - Gegenüberstellung - darf nicht in den weißen Rand	
		laufen	7
3	Schl	uss	7
	3.1	Fazit	7
	3.2	Ausblick	8
Lit	teratuı	rverzeichnis	9
Int	erneto	quellen	9

# Abkürzungsverzeichnis

W3C ...... World Wide Web Consortium

# Abbildungsverzeichnis

1 7	Terminal.																																				4
-----	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

# 1 Einleitung

#### 1.1 Einführung in die Thematik

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. 1,2

## 1.2 Problemstellung und Zielsetzung

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Microsoft, WPF, 2018.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sädtler, S., Identitätsmanagement, 2017, S. 19.

Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

#### 1.3 Methodischer Aufbau der Arbeit

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

# 2 Hauptteil

#### 2.1 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. 3,4,5

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> *Microsoft*, Datenbindung, 2019.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Gabler Wirtschaftslexikon, Beschäftigung, 2017.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Rische, M.-C. et al., Digitalökonomie, 2016, S. 34.

- 1. Erster Listenpunkt, Stufe 1
- 2. Zweiter Listenpunkt, Stufe 1
- 3. Dritter Listenpunkt, Stufe 1
- 4. Vierter Listenpunkt, Stufe 1
- 5. Fünfter Listenpunkt, Stufe 1

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. <sup>6,7,8</sup>

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

#### 2.1.1 Design-Prinzip der Separierung von Verantwortlichkeiten

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift –

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Tanenbaum, A. S. et al., Betriebssysteme, 2016, S. 415–426.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> *Mandl*, *P.*, Internet, 2019, S. 223.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Mertens, P. et al., Industrie 4.0, 2017, S. 123–124.

#### **Abbildung 1: Terminal**

fomtextemplatesvc_1	! =========
fomtextemplatesvc_1	1/21/21/21
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	\  \
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
fomtextemplatesvc_1	Processing 'elaborat.tex' (size: 10.0 kB, last modified:
fomtextemplatesvc_1	08/15/2021 17:30:02), please wait.
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	1
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	(Clean) Cleaning feature
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	(Clean) Cleaning feature
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	(Clean) Cleaning feature
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	(XeLaTeX) XeLaTeX engine
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	(Nomencl) The Nomenclature software SUCCESS
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	(Biber) The Biber reference management software SUCCESS
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	(Biber) The Biber reference management software SUCCESS
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	(XeLaTeX) XeLaTeX engine
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	(XeLaTeX) XeLaTeX engine
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	(Clean) Cleaning feature
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	(Clean) Cleaning feature SUCCESS
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	(Clean) Cleaning feature
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	(Clean) Cleaning feature
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	(Clean) Cleaning feature
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	(Clean) Cleaning feature SUCCESS
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	I and the second
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	Total: 55.03 seconds
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	Word Count:
<pre>fomtextemplatesvc_1</pre>	31+25+2 (11/2/0/0) File: /usr/fomtextemplate/deine_inhalte/Kapitel.tex

Quelle: Mustermann, M., Quelle, 2020, S. 200

mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Schelinski, T. et al., Wirtschaftsrecht, 2019, S. 79.

Tabelle 1: Tabelle

m	$\Re{\{\underline{\mathfrak{X}}(m)\}}$	$-\Im\{\underline{\mathfrak{X}}(m)\}$	$\mathfrak{X}(m)$	$\frac{\mathfrak{X}(m)}{23}$	$A_m$	$\varphi(m)$ / $^{\circ}$	$arphi_m$ / $^{\circ}$
1	16.128	+8.872	16.128	1.402	1.373	-146.6	-137.6
2	3.442	-2.509	3.442	0.299	0.343	133.2	152.4
3	1.826	-0.363	1.826	0.159	0.119	168.5	-161.1
4	0.993	-0.429	0.993	0.086	0.08	25.6	90
5	1.29	+0.099	1.29	0.112	0.097	-175.6	-114.7
6	0.483	-0.183	0.483	0.042	0.063	22.3	122.5
7	0.766	-0.475	0.766	0.067	0.039	141.6	-122
8	0.624	+0.365	0.624	0.054	0.04	-35.7	90
9	0.641	-0.466	0.641	0.056	0.045	133.3	-106.3
10	0.45	+0.421	0.45	0.039	0.034	-69.4	110.9
_11	0.598	-0.597	0.598	0.052	0.025	92.3	-109.3

Quelle: Mustermann, M., Quelle, 2020, S. 200

eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Das hier ist der zweite Absatz. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Und nun folgt – ob man es glaubt oder nicht – der dritte Absatz. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Nach diesem vierten Absatz beginnen wir eine neue Zählung. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

10

- Erster Listenpunkt, Stufe 1
- Zweiter Listenpunkt, Stufe 1
- Dritter Listenpunkt, Stufe 1
- Vierter Listenpunkt, Stufe 1
- Fünfter Listenpunkt, Stufe 1

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Rische, M.-C. et al., Digitalökonomie, 2016, S. 34.

prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. 11

#### 2.1.2 LaTeX-Befehle

Normale Schrift • fette Schrift • kursive Schrift • schiefe Schrift • unterstrichen • Schreibmaschine • Sans Serif • Roman

# 2.2 Test: Silbentrennung - Gegenüberstellung - darf nicht in den weißen Rand laufen

Im zweiten Kapitel wird zunächst der Begriff *Bring Your Own Device* (BYOD) definiert. Darauffolgend wird dargelegt welche Fokusse gesetzt werden sollen und Schlussfolgerungen gezogen, sowie eine Sicherheitsrichtlinie abgeleitet. Welche als Grundlage einer Gegenüberstellung mit etablierten Konzepten dient, sodass Strategien erörtert werden können.

#### 3 Schluss

#### 3.1 Fazit

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. (vgl. Abbildung 1).

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Tanenbaum, A. S. et al., Betriebssysteme, 2016, S. 511.

#### 3.2 Ausblick

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

### Literaturverzeichnis

- Mandl, Peter (Internet, 2019): Internet Internals: Vermittlungsschicht, Aufbau und Protokolle, Lehrbuch, Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, 2019
- Mertens, Peter, Barbian, Dina, Baier, Stephan (Industrie 4.0, 2017): Digitalisierung und Industrie 4.0 eine Relativierung, Wiesbaden, Germany: Springer Vieweg, 2017
- Mustermann, Max (Quelle, 2020): Eine beispielhafte Quelle, 9. Aufl., München: Beispiel Verlag, 2020
- Rische, Marie-Christin, Vöpel, Henning (Digitalökonomie, 2016): Schwerpunkt Kreative Zerstörung 4.0 Die Neuvermessung der Welt Grundprinzipien und Konsequenzen der Digitalökonomie, in: Wirtschaftspolitische Blätter (2016), Nr. 2
- Sädtler, Stephan (Identitätsmanagement, 2017): Rechtskonformes Identitätsmanagement im Cloud Computing: Anforderungen an den Einsatz elektronischer Ausweise, Research, Wiesbaden: Springer, 2017
- Schelinski, Tobias, Feuerhake, Jan (Wirtschaftsrecht, 2019): Intellectual Property / IT-Recht / Medienrecht, in: Wirtschaftsrecht: Lehrbuch für Master-Studiengänge, hrsg. von Graewe, Daniel, Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, 2019

Tanenbaum, Andrew S., Bos, Herbert (Betriebssysteme, 2016): Moderne Betriebssysteme,4. Aufl., Pearson Studium - IT, Hallbergmoos: Pearson, 2016

## Internetquellen

Gabler Wirtschaftslexikon (Beschäftigung, 2017): Atypische Beschäftigung - Definition | Gabler Wirtschaftslexikon, (2017), URL: <a href="https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/atypische-beschaeftigung-53543">https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/atypische-beschaeftigung-53543</a> (2017) [Zugriff: 2020-08-22 19:14 Uhr]

- Microsoft (WPF, 2018): Erste Schritte mit WPF, (2018), URL: <a href="https://docs.microsoft.com/de-de/visualstudio/designers/getting-started-with-wpf?view=vs-2019">https://docs.microsoft.com/de-de/visualstudio/designers/getting-started-with-wpf?view=vs-2019</a> (2018) [Zugriff: 2020-05-25 13:49 Uhr]
- Microsoft (Datenbindung, 2019): Übersicht über die Datenbindung in WPF, (2019), URL: <a href="https://docs.microsoft.com/de-de/dotnet/desktop-wpf/data/data-binding-overview">https://docs.microsoft.com/de-de/dotnet/desktop-wpf/data/data-binding-overview</a> (2019) [Zugriff: 2020-05-24 11:32 Uhr]

# Ehrenwörtliche 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 hochgeladen werden darf. Die Plagiatsprüfung stellt keine Zurverfügungstellung für die Öffentlichkeit dar.

München, 23.10.2021

(Ort, Datum)

(Eigenhändige Unterschrift)