

Titel der Seminararbeit



Seminararbeit Erstellt im Rahmen der Veranstaltung:

. . .

Studiengruppe: XX_XS2X_XX

Matrikelnummer, Name Studierende: 123456 Max Mustermann
123457 Stanislaus Student
123458 Albert Tross

Anzahl der Wörter: 0

(inkl. wörtliche Zitate / Fußnoten)

Anzahl der Wörter: 0

(exkl. wörtliche Zitate / Fußnoten)

Akademischer Gutachter: Prof. Mustermann

Abgabedatum: DD.MM.YYYY



Sperrvermerk

Die vorliegende Bachelor Thesis beinhaltet interne vertrauliche Informationen der XYZ GmbH/AG. Die Weitergabe des Inhaltes dieser Arbeit und eventuell beiliegender Abbildungen, Tabellen und Daten im gesamten oder in Teilen ist grundsätzlich untersagt. Es dürfen keinerlei Kopien oder Abschriften, auch nicht in digitaler Form, gefertigt werden. Ausnahmen bedürfen der schriftlichen Genehmigung durch die XYZ GmbH/AG.



Gleichbehandlung der Geschlechter

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern in diesem Dokument die maskuline Form verwendet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung.



Inhaltsverzeichnis

Ι	Abbi	ldungs	verzeich	nis .										•			 II
II	Tab	ellenve	rzeichni	s													 III
1	Der	no-Seit	te											•			 1
	1.1	Zitierb	oeispiele											•			 2
		1.1.1	Beispiel	für jed	den Qu	elltyp								•			 2
		1.1.2	Beispiel	e für v	erschie	dene A	Arten	vor	ı Zi	tate	n						 3
			1.1.2.1	Beisp	oiel für	eine s	ub-sı	ıb-sı	ub-l	Übe	rscl	hrif	t.	•			 3
2	Aus	gangss	situation	١										•			 4
	2.1	Unteri	überschrif	ft										•			 4
3	Res	source	n- und Z	Zeitpla	an									•			 5
	3.1	Unteri	überschrif	ft										•			 5
4	Imp	olemen	tierung	der Lö	ösung									•			 6
	4.1	Unteri	überschrif	ft										•		 •	 6
5	Pro	jekterg	gebnisse											•			 7
	5.1	Unteri	überschrif	ft										٠		 •	 7
TT	ГТ:4.	~~~ <i>t</i> ~		n i a													TX /



I Abbildungsverzeichnis

1	Ausschnitt aus main.py.															2



II Tabellenverzeichnis

1	Beispiel Tabell	<u> </u>																																	1
1	Deispier rabeir	\cdots	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1



1 Demo-Seite

Auf dieser Seite befinden sich Umsetzungsbeispiele für häufig benötigte Elemente im Fließtext.

Datum	Aktivitäten
Kebab	7€
Adana	 Groß: 8€ Klein: 6€
Köfte	 5 Stück: 8€ 2 Stück: 6€
Mercimek Suppe	3€
Dönerteller	15€

Tabelle 1: Beispiel Tabelle.¹

Die Tabelle zeigt den Preis eines Dönertellers, dieser lässt sich wie folgt berechnen:

$$15 = \sum_{n=1}^{10} \frac{n}{20} + \sum_{k=1}^{5} \frac{2k}{10} - \sum_{i=1}^{3} i$$
 (1)

¹ Vgl. Lorem, 2017, S. 11–34



Der folgende Abschnitt könnte hilfreich für eine Ausarbeitung in der Informatik sein.

```
# say hi
def hello_world():
print("Hello, World!")
```

Abbildung 1: Ausschnitt aus main.py.²

1.1 Zitierbeispiele

1.1.1 Beispiel für jeden Quelltyp

Buch/Monografie³

Sammelwerk⁴

Zeitschriften-/Journalartikel⁵

Zeitungsartikel⁶

Internet⁷

 $Gesetzestext^8$

Gerichtsurteil⁹

öffentliches Dokument¹⁰

internes Dokument¹¹

(unvollständige Quellenangaben)¹²

 $^{^2}$ Quelle: Eigene Erstellung

³ Vgl. Theisen, 2011, S. 40–58

⁴ Vgl. Maier, 2004, S. 204–213

⁵ Vgl. Chodorow-Reich und Falato, 2022, 85–128

⁶ Vgl. Dick, 2012, 12–15

⁷ Vgl. Das Capital, 2014

 $^{^8}$ Vgl. $\S 433$ Abs. 1 Satz 1 BGB

⁹ Vgl. "Beschluss des Bundesverfassungsgerichtes, 1 BvR 210/68", 1970, 460

¹⁰ Vgl. EU, 2022, S. 12–15

¹¹ Vgl. ABC GmbH, 2023, S. 12–15

¹² Vgl. Maier, o.J.



1.1.2 Beispiele für verschiedene Arten von Zitaten

indirektes Zitat (Seitenzahlen aus der .bib) 13 indirektes Zitat (individuelle Seitenzahlen) 14 direktes Zitat (Seitenzahlen aus der .bib) 15 direktes Zitat (individuelle Seitenzahlen) 16

1.1.2.1 Beispiel für eine sub-sub-überschrift

 $^{^{13}}$ Vgl. Theisen, 2011, S. 40–58

¹⁴ Vgl. Theisen, 2011, 23f.

¹⁵ Theisen, 2011, S. 40–58

¹⁶ Theisen, 2011, 23f.



2 Ausgangssituation



3 Ressourcen- und Zeitplan



4 Implementierung der Lösung



5 Projektergebnisse



III Literaturverzeichnis

Lorem, I. (2017): DemoBuch. Ausgedacht.

Theisen, M. R. (2011): Wissenschaftliches Arbeiten (14. Aufl.). München: Vahlen.

Maier, H. (2004): Der Mensch und die Wirtschaft. In B. Holland & B. Zabern (Hrsg.), Ethik und Unternehmenserfolg (S. 204–213). München: UTB.

Chodorow-Reich, G. & Falato, A. (2022): The Loan Covenant Channel: How Bank Health Transmits to the Real Economy. *The Journal of Finance*, 77(1), 85–128.

Dick, S. (2012): Neugierige streiten weniger. Berliner Zeitung, 115, 12–15.

Das Capital. (2014): Charakterköpfe in der Fondsbranche. Abgerufen am 7. August 2014 von http://www.capital.de/investment/charakterkoepfe-in-der-fondsbranche.html BGB. (2023).

Beschluss des Bundesverfassungsgerichtes, 1 BvR 210/68. (1970). Der Betrieb, 24/1971, 460.

EU. (2022): Access City Award.

ABC GmbH. (2023): Organigramm. Frankfurt.

Maier, H. (o.J.): Der Mensch und die Wirtschaft. o.O.: o.Verl.



Eidesstattliche Erklärung

Hiermit erklären wir, dass wir die vorliegende Projektarbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt und die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Gedanken als solche kenntlich gemacht haben. Die Arbeit oder Teile hieraus wurde und wird keiner anderen Stelle oder anderen Person im Rahmen einer Prüfung vorgelegt. Wir versichern zudem, dass keine sachliche Übereinstimmung mit einer im Rahmen eines vorangegangenen Studiums angefertigten Seminar-, Haus-, Diplom- oder Abschlussarbeit sowie Bachelor Thesis besteht.

Rödermark, die eingangs genannten Studierenden



Bewertungsbogen

Bewertungsmatrix	Punkte (1-10)	Gewichtung	Gewichtete Punkte
Ausgangssituation Umfang: ca. 1 Seite		2,0	
Beschreibung der Projektziele, Teilaufgaben und Kundenwünsche			
• Projektumfeld, Prozessschnittstellen (Projektorganisation, Rollen)			
Ressourcen- und Zeitplan Umfang: ca. 1 Seite		2,0	
Terminplanung			
Ablaufplanung			
Implementierung der Lösung Umfang: ca. 2-3 Seiten		3,5	
Systemarchitektur und Aufteilung in Teilsysteme			
Vorgehensweise, Entscheidungen, Maßnahmen zur Qualitätssicherung			
Projektergebnisse Umfang: ca. 2 Seiten		2,5	
Soll-Ist Vergleich (Termin- und Zeitplanung)			
Qualitätskontrolle, Fazit			
Ergebnis:			