

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

\mathbf{A}	bbild	lungsv	erz	zeio	chn	is					•			•			•		•	•						IJ
Ta	bell	enverz	eic	chn	is											•	•			•			•			 III
1	Der	no-Sei	te																							 1
	1.1	Zitierl	bei	spi	ele																					 2
		1.1.1	Е	3eis	piel	für	· jec	den	Qι	uell	lty	р.							•							 2
		1.1.2	Е	Beis	piel	le fü	ir v	erso	chie	ede	ene	Ar	te	n v	VOI	1 Z	Zita	ate	en							 3
2	Aus	sgangs	\mathbf{sit}	uat	tior	ı .					•															 4
	2.1	Unter	üb	erso	chri	ft .					•						•									 4
3	Res	source	en-	ur	nd !	Zei	tpl	an			•															 5
	3.1	Unter	üb	erso	chri	ft .					٠					•	•			•			•			 5
4	Imp	olemen	ıtie	eru	ng	der	· L	ösu	ıng	; .																 6
	4.1	Unter	üb	erso	chri	ft .										•	•			•				•		 6
5	Pro	jekter	\mathbf{ge}	bni	isse																					 7
	5.1	Unter	üb	erso	chri	ft .																				 7
T.i	torat	lirvora	70i	chi	nie																					TX/



Abbildungsverzeichnis

1	Ausschnitt aus main.py.															2



Tabellenverzeichnis

1	Raignial Taballa 1	
T	Beispiel Tabelle	



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)

¹Vgl. Lorem, 2017, S. 11–34



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

```
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

 $Ge setz te ste x t^8 \\$

 $Gerichtsurteil^9$

öffentliches Dokument¹⁰

internes Dokument 11

(unvollständige Quellenangaben)¹²

²Quelle: Eigene Erstellung

³Vgl. Theisen, 2011, S. 40–58

⁴Vgl. Maier, 2004, S. 204–213

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

⁶Vgl. Dick, 2012, 12–15

⁷Vgl. Das Capital, 2014,

⁸Vgl. §433 Abs. 1 Satz 1 BGB

 $^{^9\}mathrm{Vgl.}$ "Beschluss des Bundesverfassungsgerichtes, 1 BvR 210/68", 1970, 460

 $^{^{10}}$ Vgl. EU, 2022, S. 12–15

 $^{^{11}\}mathrm{Vgl.}$ ABC GmbH, 2023, S. 12–15

¹²Vgl. 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

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

¹⁴Vgl. Theisen, 2011, 23f.

 $^{^{15} {\}rm Theisen},\, 2011,\, {\rm S.}\,\, 40\text{--}58$

¹⁶Theisen, 2011, 23f.



2 Ausgangssituation



3 Ressourcen- und Zeitplan



4 Implementierung der Lösung



5 Projektergebnisse



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. Verfügbar 7. August 2014 unter 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:			