



**Bachelor-Arbeit / Master-Arbeit / Praxisbericht /  
Hausarbeit**

Studiengang

**Titel der Arbeit**

Hochschule Mainz  
University of Applied Sciences  
Fachbereich Wirtschaft

Vorgelegt von:	Vorname Nachname Adresse
Matrikelnummer:	1234567
Vorgelegt bei:	Prof. Dr. Vorname Nachname
Eingereicht am:	dd.mm.yyyy

## Eigenständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die anliegende Arbeit selbst angefertigt und alle für die Arbeit verwendeten Quellen und Hilfsmittel in der Arbeit vollständig angegeben habe. Zudem versichere ich, dass ich weder diese noch inhaltlich verwandte Arbeiten als Prüfungsleistung in anderen Fächern eingereicht habe oder einreichen werde.

**Ich versichere außerdem, (eine der folgenden Optionen ist mit dem der Prüfer:in abzustimmen!):**

☐ **Option 1:** Erlaubnis von KI-Tools mit geringfügiger Dokumentation

*dass ich die Nutzung aller für die Erstellung dieser Arbeit erlaubten generativen KI-Tools im Anhang der vorliegenden Arbeit durch die Benennung des Tools und seines Einsatzzwecks tabellarisch dokumentiert habe. Alle wortwörtlich übernommenen oder paraphrasierten Inhalte von generativen KI-Tools wurden entsprechend gekennzeichnet. Mir ist bewusst, dass der Versuch einer nicht-dokumentierten Nutzung generativer KI-Tools als Täuschungsversuch entsprechend der Prüfungsordnung zu werten ist. Ich versichere, dass ich die mithilfe von KI-Tools generierten Inhalte nicht unreflektiert übernommen habe und ich als Autor:in die Verantwortung für Angaben und Aussagen in dieser Arbeit trage.*

☐ **Option 2:** Erlaubnis von KI-Tools mit umfangreicher Dokumentation

*dass ich die Nutzung aller für die Erstellung dieser Arbeit erlaubten generativen KI-Tools im Anhang der vorliegenden Arbeit tabellarisch dokumentiert habe. Dazu gehört, welche generativen KI-Tools ich für welchen Zweck verwendet habe und auf welche Ausschnitte der Arbeit sich diese Nutzung bezieht. Ich habe zudem alle, von dem / der Prüfer:in angeforderten Quellen (Prompts & Outputs), die meinen Einsatz von generativer KI-Tools bei der Erstellung dieser Arbeit nachweisen, nach bestem Wissen im Anhang der Arbeit zur Verfügung gestellt. Alle wortwörtlich übernommenen oder paraphrasierten Inhalte von generativen KI-Tools wurden entsprechend gekennzeichnet. Mir ist bewusst, dass der Versuch einer nicht-dokumentierten Nutzung generativer KI-Tools als Täuschungsversuch entsprechend der Prüfungsordnung zu werten ist. Ich versichere, dass ich die mithilfe von KI-Tools generierten Inhalte nicht unreflektiert übernommen habe und ich als Autor:in die Verantwortung für Angaben und Aussagen in dieser Arbeit trage.*

☐ **Option 3:** Verbot von KI-Tools

*dass ich **keine** auf Künstlicher Intelligenz (KI) basierenden Text- oder Bildgeneratoren (z.B. Chat-GPT) verwendet habe, da der Einsatz dieser Tools bei der Erstellung dieser Arbeit mir durch den die Prüfer:in explizit verboten wurde. Mir ist bewusst, dass der Einsatz eines generativen KI-Tools eine Missachtung der Vorgabe ist und dies als Täuschungsversuch entsprechend der Prüfungsordnung gewertet wird.*

---

Name, Vorname

---

Ort, Datum

---

Unterschrift

**Abstract / Management Summary**

Text Text Text

# Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis .....	II
Tabellenverzeichnis .....	III
Abkürzungsverzeichnis .....	IV
Glossar .....	V
1 Kapitel .....	1
1.1 Kapitel .....	1
1.1.1 Kapitel .....	1
1.1.2 Kapitel .....	2
1.2 Kapitel .....	2
1.2.1 Kapitel .....	3
1.3 Kapitel .....	4
2 Kapitel .....	5
3 Kapitel .....	6
Literaturverzeichnis .....	VI
Quellenverzeichnis .....	VII
Anhangsverzeichnis .....	VIII

## Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 <i>Panda</i> .....	2
Abbildung 2 <i>Panda</i> .....	3

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1 <i>Kurztitel</i> .....	1
Tabelle 2 <i>Kurztitel</i> .....	1

## Abkürzungsverzeichnis

API	Application Programming Interface
UI	User Interface
UX	User Experience

## Glossar

latex      LaTeX ist eine Dokument-Beschreibungssprache

# 1 Kapitel

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

**Tabelle 1**

*Beispieltabelle*

Item	Value A	Value B
Test 1	10	20
Test 2	15	30

*Anmerkung: Werte sind in Einheiten angegeben. {Quelle}*

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

## 1.1 Kapitel

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

**Tabelle 2**

*Beispieltabelle*

Item	Value A	Value B
Test 1	10	20
Test 2	15	30

*Anmerkung: Werte sind in Einheiten angegeben. {Quelle}*

### 1.1.1 Kapitel

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

**Abbildung 1**  
*Ein Gemeiner Panda*



*Anmerkung. {Quelle}.*

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

### **1.1.2 Kapitel**

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

## **1.2 Kapitel**

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

### 1.2.1 Kapitel

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

**Abbildung 2**  
*Ein Gemeiner Panda*



*Anmerkung. {Quelle}.*

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

## 1.3 Kapitel

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

## 2 Kapitel

## 3 Kapitel

**Wörterzahl:** xxx Wörter

## Literaturverzeichnis

- American Psychological Association (2020). *Publication Manual of the American Psychological Association (7th Ed.)*. Washington: American Psychological Association. ISBN: 978-1-4338-3217-8 978-1-4338-3218-5 978-1-4338-3215-4 978-1-4338-3216-1. DOI: 10.1037/0000165-000.
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (2019). *Leitlinien Zur Sicherung Guter Wissenschaftlicher Praxis - Kodex*. URL: <https://wissenschaftliche-integritaet.de/kodex/>.
- Goldenstein, Jan, Michael Hunoldt und Peter Walgenbach (2018). *Wissenschaftliche(s) Arbeiten in den Wirtschaftswissenschaften*. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. ISBN: 978-3-658-20344-3 978-3-658-20345-0. DOI: 10.1007/978-3-658-20345-0.
- Ployhart, Robert E. und Jean M. Bartunek (2019). „Editors’ Comments: There Is Nothing So Theoretical As Good Practice—A Call for Phenomenal Theory“. In: *Academy of Management Review* 44.3, S. 493–497. DOI: 10.5465/amr.2019.0087.
- Theisen, Manuel René (2024). *Wissenschaftliches Arbeiten: erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit*. 19., neu bearbeitete Auflage. München: Franz Vahlen. 1 S. ISBN: 978-3-8006-7472-5 978-3-8006-7473-2 978-3-8006-7474-9.

## Quellenverzeichnis

## Anhangsverzeichnis

Anhang 1 Dokumentation der Nutzung von KI-Tools . . . . .	IX
Anhang 2 Anhang . . . . .	X

## **Anhang 1 Dokumentation der Nutzung von KI-Tools**

## Anhang 2 Anhang