

Wiss. Kurzbericht / WAB / Bachelorarbeit / Masterarbeit

Textvorlage für wissenschaftliche Arbeiten
Titel und Untertitel der Arbeit

Zur Veranstaltung / zur Erlangung des akademischen Grades
'Bachelor of Science' B.Sc. / 'Master of Science' M.Sc.
im Studiengang 'XXX'

vorgelegt dem Fachbereich Informatik und Wirtschaftsinformatik der
Provadis School of International Management and Technology
von

Max Mustermann
A123
Studiengang mit Studiengruppe
max.mustermann@stud-provadis-hochschule.de
+49 1234 567890

Erstgutachter: Prof. Dr. First Last

Zweitgutachter: Dr. First Last

Ende der Bearbeitungsfrist: xx.xx.xxxx

Sperrvermerk

Ein Sperrvermerk ist nur zulässig, wenn zwingend *schützensnotwendige*, vertrauliche Informationen in der Arbeit enthalten sind. Dies ist normalerweise nur dann anzunehmen, wenn betriebsinterne Informationen des Arbeitsgebers *ohne Generalisierung, Abstrahierung oder Pseudonymisierung wiedergegeben werden*.

Die Überprüfung der Quellen durch die Gutachter muss trotz Sperrvermerk möglich sein. Die mit der Begutachtung und Prüfung von der Hochschule beauftragten Personen (direkt und indirekt) müssen zur Nutzung der Inhalte der Prüfungsleistung berechtigt sein.

Eine Nutzung der (digitalen) Dokumente für Zwecke der Plagiatsüberprüfung muss erlaubt sein.

Sperrvermerke, die hierzu in Widerspruch stehen, sind wahlweise nichtig oder führen dazu, dass die Arbeit als nicht abgegeben angesehen wird / die Prüfungsleistung als nicht erbracht bewertet wird.

In begründeten Fällen (siehe oben) kann ein Sperrvermerk wie folgt aussehen:

Diese Arbeit wurde unter Verwendung von vertraulichen Informationen der Firma „XXX – bitte ersetzen“ angefertigt. Diese Arbeit darf Dritten ohne ausdrückliche Zustimmung der Firma „XXX – bitte ersetzen“ nicht zugänglich gemacht werden.

Alle Nutzungen für die Begutachtung durch die Hochschule und von ihr beauftragte Dienstleister sind explizit erlaubt. Zu der Begutachtung gehört

auch die Prüfung auf Plagiate und die Verwendung künstlicher Intelligenz unter Nutzung entsprechender IT-Plattformen.

Kurzzusammenfassung

Eine optionale Kurzzusammenfassung.

Bei englischsprachigen Arbeiten sollte auch eine Kurzzusammenfassung in deutscher Sprache angefügt werden.

Inhaltsverzeichnis

Sperrvermerk	i
Abstract	iii
Abbildungsverzeichnis	vi
Tabellenverzeichnis	1
1 Einführung in Thema und Forschungsfrage	2
1.1 Abschnitt	2
1.1.1 Unterabschnitt	2
1.1.1.1 Unter-Unterabschnitt	2
2 Stand der Forschung	3
3 Methodisches Vorgehen bei der Untersuchung	4
3.1 Quellcode	4
4 Durchführung der Untersuchung	6
5 Ergebnisse der Untersuchung und Diskussion	7
6 Fazit und Ausblick	8
Literatur	I
KI-Verzeichnis	II

Abbildungsverzeichnis

3.1 Beispiel-Provadis-Logo	4
--------------------------------------	---

Tabellenverzeichnis

4.1	Eine einfache Tabelle	6
-----	---------------------------------	---

1 Einführung in Thema und Forschungsfrage

If you know the enemy and you know yourself you need not fear the results of a hundred battles.

(Sun Tzu)

Hier wird das Thema beschrieben. Es wird eine Fokussierung vorgenommen und eine überprüfbare Forschungsfrage herausgearbeitet.

Wie jeder Fließtext soll dieses Kapitel im Blocksatz geschrieben werden, um die Lesbarkeit zu erleichtern.

Selbstverständlich habe ich die Rechtschreibprüfung und die Grammatikprüfung angeschaltet und mache immer wieder eine Überprüfung, ob alles richtig ist.

1.1 Abschnitt

Beispiel für einen Abschnitt

1.1.1 Unterabschnitt

Beispiel für einen Unterabschnitt.

1.1.1.1 Unter-Unterabschnitt

Beispiel für einen Unter-Unterabschnitt.

2 Stand der Forschung

In diesem Kapitel wird besonders intensiv mit der Literatur gearbeitet. Entsprechend werden hier sehr viele Zitate vorkommen. Ich werde die Quellenhinweise sofort einbauen, damit ich sie nicht vergesse.

Dabei beachte ich die Vorgaben der Provadis School of International Management and Technology, die in den „Anforderungen an wissenschaftliche Hausarbeiten“ beschrieben sind.

Die Literatur wird in einem Verzeichnis am Ende der Arbeit aufgeführt. Ebenso werden Quellen (Interviews, Internetseiten) in einem gesonderten Quellenverzeichnis genannt.

Literaturquellen werden in der Datei Referenzen.bib im BibTeX-Format eingetragen und im Text [1] zitiert. Gut gepflegte BibTeX-Einträge finden sich etwa in der DBLP¹ und in den Online-Bibliotheken großer Wissenschaftsverlage, wie der ACM Digital Library², IEEE Xplore³, Springer Link⁴, Elsevier ScienceDirect⁵, usw.

Weitere Verzeichnisse sind alphabetisch zu sortieren und besonders sorgfältig anzufertigen.

¹<https://dblp.uni-trier.de>

²<https://dl.acm.org>

³<https://ieeexplore.ieee.org>

⁴<https://link.springer.com>

⁵<https://www.elsevier.com/de-de/products/sciencedirect>

3 Methodisches Vorgehen bei der Untersuchung

Hier ein Beispiel zur Darstellung einer Abbildung (siehe Abbildung 3.1).



Abbildung 3.1: Beispiel-Provadis-Logo

3.1 Quellcode

Kurze Codeauszüge können wie folgt eingebunden werden:

Das ist der Code.

Längere Auszüge können auch direkt als Datei eingebunden werden (Siehe Listing 3.1).

Listing 3.1: Etwas Python-Code

```
1 n = int(input('Type a number, and its factorial will be printed: '))
2
3 if n < 0:
4     raise ValueError('You must enter a non-negative integer')
5
6 factorial = 1
7 for i in range(2, n + 1):
```

```
8     factorial *= i
9
10 print(factorial)
```

4 Durchführung der Untersuchung

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Tabelle 4.1: Eine einfache Tabelle

Wichtig: Tabellen (siehe Tabelle 4.1) und Abbildungen (siehe Abbildung 3.1) sind im Text zu referenzieren!

5 Ergebnisse der Untersuchung und Diskussion

6 Fazit und Ausblick

Literatur

- [1] Abteilungsleiter Kaffeemeister. *Die Kunst des Kaffeetrinkens im Büro: Eine humorvolle Analyse*. Unveröffentlichte interne Notiz. Zitat: "Kaffee - die einzige Substanz, die uns schneller arbeiten lässt, während wir glauben, langsamer zu sein." 2023.

KI-Verzeichnis

Jede Nutzung von KI ist zu dokumentieren. Dazu wird hinter dem Literaturverzeichnis ein separates KI-Verzeichnis eingefügt, das alle KI-generierten Inhalte, die eingesetzten Systeme, die verwendeten *Prompts* sowie die weitere Verwendung des Outputs der KI transparent macht. Bei der mehrfachen Verwendung eines Systems werden die Einträge durchnummeriert. Die Reihenfolge der Einträge entspricht der Reihenfolge der Verwendung im Text. Das KI-Verzeichnis ist **verpflichtend**.

System	Prompt	Verwendung
ChatGPT 1	What criteria should I use to select a leader?	weiterentwickelt
ChatGPT 2	Schreibe einen Text, in dem die folgenden Themen behandelt werden: Personalmarketing und seine Bedeutung für ein Unternehmen – der Zusammenhang zum Employer Branding – die Auswirkungen der Personalmarketingstrategie auf das Recruiting.	verändert: Passagen ausgelassen
ChatGPT 3	Entwurf einer Gliederung für eine Hausarbeit zum Thema Recruiting	unverändert
Elicit 1	Which elements should be included in an Employer Branding Plan?	Passagen überarbeitet

Sofern keine KI verwendet wurde, enthält das Verzeichnis nur den Eintrag:

Es wurde keine KI verwendet.

Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit bestätige ich, dass ich die vorliegende Arbeit persönlich und selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß anderen Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Die Zeichnungen, Abbildungen und Tabellen in dieser Arbeit sind von mir selbst erstellt oder wurden mit einem entsprechenden Quellennachweis versehen. Diese Arbeit wurde weder in gleicher noch in ähnlicher Form von mir an anderen Hochschulen zur Erlangung eines akademischen Abschlusses eingereicht.

Fankfurt, den

Max Mustermann

Die ehrenwörtliche Erklärung ist mit der digitalen Unterschrift (Bild) des Studierenden zu versehen. Bei einem UPLOAD der Arbeit im HVS ersetzt der Authentifizierungsprozess die Unterschrift – diese ist dann optional.

In jedem Fall muss unter dem Text der ehrenwörtlichen Erklärung Ort und Datum angegeben werden.