



UNIVERSITÄT
KOBLENZ · LANDAU

Fachbereich 4: Informatik

Hierhin kommt der Titel der Arbeit

Projektpraktikumsarbeit
im Studiengang Informatik
mit Anwendungsfach Wirtschaftsinformatik

vorgelegt von

Heiko Neuhaus

Gutachter: Prof. Dr. Thomas Burkhardt, Abteilung Finanzierung, Finanzdienstleistungen und eFinance, Fachbereich 4: Institut für Management, Universität Koblenz-Landau

Zweitgutachter: Dipl. Inf. Heiko Neuhaus, Abteilung Finanzierung, Finanzdienstleistungen und eFinance, Fachbereich 4: Institut für Management, Universität Koblenz-Landau

Koblenz, im März 2018

Kurzfassung

Hierhin kommt die deutsche Kurzfassung. Tipp: Erst am Ende schreiben.

Abstract

Hierhin kommt die englische Kurzfassung. Tipp: Erst am Ende schreiben.

Stichwörter: Wort 1, Wort 2, Wort 3

Erklärung

Ich versichere, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe und dass die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegen hat und von dieser als Teil einer Prüfungsleistung angenommen wurde. Alle Ausführungen, die wörtlich oder sinngemäß übernommen wurden, sind als solche gekennzeichnet.

Mit der Einstellung dieser Arbeit in die Bibliothek bin ich einverstanden. ja ☒ nein ☐

Der Veröffentlichung dieser Arbeit im Internet stimme ich zu. ja ☐ nein ☒

Koblenz, den 25. Juli 2023

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	7
1.1	Ähnliche Arbeiten	7
1.2	Zentrale Fragestellung der Arbeit	8
1.3	Aufbau der Arbeit	8
2	Methodischer Teil	9
2.1	Beschreibung der Methode	9
2.2	Detaillierte Einführung in die Thematik	9
2.3	Diskussion der Ergebnisse	9
3	Schlussbetrachtung	11
3.1	Fazit und Ausblick	11
3.2	Anhang	11

Abkürzungsverzeichnis

ABC Abkürzung 1

DEF Abkürzung 2

Kapitel 1

Einführung

Hier die Hinführung zum Thema einfügen und grob die Struktur der Arbeit erläutern. Was ist das Grundproblem, welches wie (grob!) untersucht wird und welche Ergebnisse möchte diese Arbeit auf welche Weise liefern? [Fam65, p. 123]

1.1 Ähnliche Arbeiten

Es gibt viele ähnliche Arbeiten, also den Stand der Forschung erläutern. So sollten Verweise aussehen: [Pal19, S. 123] oder [Die02]. Tipp: Unbedingt bei der Recherche auch aktuelle Forschung berücksichtigen (maximal 1-2 Jahre alt!). Es gilt laut Kahnemann [KT13], dass blah. Formeln in Latex $\sqrt{5}$ sehen übrigens so aus:

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{i_N}{m}\right)^m = e^{i_N} \quad (1.1)$$

$$a = 123$$

$$b = \sqrt{456}$$

1.2 Zentrale Fragestellung der Arbeit

Hier die zentrale Fragestellung der Arbeit erläutern. Ihr habt oben ähnliche Arbeiten beschrieben. Wie grenzt sich eure davon ab. Was macht ihr anders? Warum? Was möchtet Ihr zeigen, was noch niemand so untersucht hat?

In den Tabellen in Darstellungen 1.1 ist gezeigt, dass blah.

Jahr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5%	5.5%	5.5%	6%	6%	6%	7%	7%	7,5%	10%

Tabelle 1.1: Unsere Zahlen

1.3 Aufbau der Arbeit

Erläutert hier genauer die Struktur, auf die ihr schon ganz grob in der Einleitung eingegangen seid. Erklärt den roten Faden der Arbeit: Was ist grob in welchem Kapitel. Der Leser muss verstehen, was für eine Arbeit er vor sich hat und weshalb ihre Struktur genau so ist, wie ihr sie gewählt habt. Er soll im Idealfall jederzeit verstehen, warum er genau das liest, was er liest, bzw. worauf es hinaus läuft.

Kapitel 2

Methodischer Teil

In diesem Kapitel wird erläutert, welche Methoden ihr anwendet, um den untersuchten Sachverhalt in der Arbeit zu untermauern bzw. zu beweisen.

2.1 Beschreibung der Methode

Auf welche Art wollt ihr den untersuchten Sachverhalt beweisen? Wie sieht euer Testdesign aus? Bitte höchstens im Anhang schreiben, wie genau (auf technischer Ebene) die Ergebnisse erzielt wurden, das gehört sonst nicht in eine solche Arbeit.

2.2 Detaillierte Einführung in die Thematik

Hier könnt ihr ggfs. Vorwissen zusammenfassen, welches der Leser benötigt, um die Forschungsfrage zu verstehen, bzw. die Arbeit richtig einzuordnen.

2.3 Diskussion der Ergebnisse

Hier präsentiert ihr die Ergebnisse, die mit obiger Methodik erzielt wurden. Wie sind diese einzuordnen? Kann der untersuchte Sachverhalt eindeutig bewiesen werden? Falls nicht: Wieso nicht?

Kapitel 3

Schlussbetrachtung

3.1 Fazit und Ausblick

Welche Forschung ist noch nötig oder bietet sich nun als nächstes an? Wie ist die Arbeit nun nach Abschluss zu bewerten?

3.2 Anhang

Hier kann man die Datensätze in größerem Detail beschreiben bzw. komplett einfügen, falls es nicht zu viel wird. Auch die verwendete Software kann hier genauer beschrieben werden, falls das als notwendig erachtet wird.

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1.1	Unsere Zahlen	8
-----	-------------------------	---

Literaturverzeichnis

- [Die02] DIETTERICH, Thomas G.: Ensemble learning. In: *The handbook of brain theory and neural networks* 2 (2002), S. 110–125 [7](#)
- [Fam65] FAMA, Eugene F.: The behavior of stock-market prices. In: *The journal of Business* 38 (1965), Nr. 1, S. 34–105 [7](#)
- [KT13] KAHNEMAN, Daniel ; TVERSKY, Amos: Prospect theory: An analysis of decision under risk. In: *Handbook of the fundamentals of financial decision making: Part I*. World Scientific, 2013, S. 99–127 [7](#)
- [Pal19] PALEY, William: *Natural Theology; Or Evidences of the Existence and Attributes of the Deity, Collected from the Appearances of Nature by William Paley, Dd...* FC and J. Rivington, 1819 [7](#)