

Titel der Studienarbeit

T-1000

des Studiengangs technische Informatik
an der Duale Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

von

Max Musterman

01.01.2025

Bearbeitungszeitraum
Matrikelnummer, Kurs
Dualer Partner
Betreuer*In der DHBW

52 Wochen
999999, KursNummer
Dualer Partner
DHBW Betreuer

Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Projektarbeit mit dem Thema: Titel der Studienarbeit selbstständig verfasst und kein anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt

Ort

Datum

Unterschrift

Sperrvermerk

Der Inhalt dieser Arbeit darf weder als Ganzes noch in Auszügen Personen ausserhalb des Prüfungsprozesses und des Evaluationsverfahrens zugänglich gemacht werden, sofern keine anderslautende Genehmigung vom Dualen Partner vorliegt.

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	1
1.1 Problem	1
1.2 Motivation	1
1.3 Zielstellung	1
1.4 Übersicht	1
2 Grundlagen	1
3 Methodik	1
4 Fazit	1
4.1 Ergebnisse	1
4.2 Zukünftige Entwicklungen	1
Quellen	2

Abbildungsverzeichniss

Tabellenverzeichnis

1 Einleitung

1.1 Problem

1.2 Motivation

1.3 Zielstellung

1.4 Übersicht

2 Grundlagen

3 Methodik

4 Fazit

4.1 Ergebnisse

4.2 Zukünftige Entwicklungen

Quellen

- [1] J. Smith, *Introduction to Academic Writing*. Academic Press, 2023.
- [2] J. Doe and A. Johnson, “Exploring New Research Methods in Science,” *Journal of Science Research*, vol. 15, no. 2, pp. 123–145, 2022.
- [3] S. Miller, “Advances in Machine Learning Algorithms,” in *Proceedings of the Machine Learning Conference*, ML Conference Publishers, 2021, pp. 98–107.
- [4] A. Ronald, “A Study of Quantum Mechanics in the 21st Century,” 2020.
- [5] G. I. for Statistics, “Global Statistics: Data and Insights.”