



## 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                     |                         |   |  |
|-------------------------------|-------------------------|---|--|
| selbstständig verfasst und ke | ein anderen als die ang | eit mit dem Thema: Titel der Studienarbeit<br>gegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt<br>elektronische Fassung mit der gedruckten |  |
| Ort                           | Datum                   | Unterschrift  |  |

#### Sperrvermerk

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

## Inhaltsverzeichniss

| Einleitung                   | . 1 |
|------------------------------|-----|
| 1.1 Problem                  | 1   |
| 1.2 Motivation               | 1   |
| 1.3 Zielstellung             |     |
| 1.4 Übersicht                |     |
| Grundlagen                   |     |
| Methodik                     |     |
| Fazit                        | 1   |
| 4.1 Ergebnisse               | 1   |
| 4.2 Zukünftige Entwicklungen |     |
| Ouellen                      |     |

# Abbildungsverzeichniss

### Tabellenverzeichniss

- 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."