

#### Fakultät Informatik

#### Docker Swarm

Hausarbeit für "Cloud Native Computing" im Studiengang Medieninformatik

vorgelegt von

Luise Hartdegen

Matrikelnummer 3642168

Betreuer: Dr. Sven Söhnlein

©2025

Dieses Werk einschließlich seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtgesetzes ist ohne Zustimmung des Autors unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

### Inhaltsverzeichnis

1 li	ntroduction
1.1	This is an Important Section
1.1.1	And an even more important subsection
2 [	Data
3 N	Method
4 E	Experiments
5 C	Outlook
6 S	Summary
Supr	plemental Information

### Introduction

You may have read about similar things in [?]. You can also write footnotes.<sup>1</sup>

#### 1.1 This is an Important Section

It is possible to reference glossary entries as library as an example.

#### 1.1.1 And an even more important subsection

 $<sup>^{1}</sup>$ Footnotes will be positioned automatically.

Data

#### Method

In this chapter, we're actually using some code!

Listing 3.1: This is an example of inline listing

You can also include listings from a file directly:

Listing 3.2: This is an example of included listing

Experiments

### Outlook

Summary

# **Supplemental Information**