



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 Urheberrechtsgesetzes 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	Introduction	1
1.1	This is an Important Section	1
1.1.1	And an even more important subsection	1
2	Data	3
3	Method	5
4	Experiments	7
5	Outlook	9
6	Summary	11
	Supplemental Information	13

Kapitel 1

Introduction

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

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

¹Footnotes will be positioned automatically.

Kapitel 2

Data

Kapitel 3

Method

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

```
1 x = 1
2 if x == 1:
3     # indented four spaces
4     print("x is 1.")
```

Listing 3.1: This is an example of inline listing

You can also include listings from a file directly:

```
1 x = 1
2 if x == 1:
3     # indented four spaces
4     print("x is 1.")
```

Listing 3.2: This is an example of included listing

Kapitel 4

Experiments

Kapitel 5

Outlook

Kapitel 6

Summary

Supplemental Information