

# Bericht über das Praktische Studiensemester

<b>Student:</b>	<b>Name Nachname</b>
Matrikelnummer:	Matrikelnummer
Studiengang:	Studiengang
Firma:	Firmenname
Abteilung:	Abteilung
Praktikumsstelle als:	Praktikantenstelle
Betreuer im Unternehmen:	Betreuer im Unternehmen
Abgabedatum:	27. September 2022

# Inhaltsverzeichnis

<b>Sperrvermerk</b>	<b>II</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>III</b>
<b>Listings</b>	<b>IV</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>V</b>
<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>VI</b>
<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
1.1 tbd . . . . .	1
<b>2 Betrieb</b>	<b>2</b>
2.1 Daten & Fakten zu Firmenname . . . . .	2
2.1.1 Struktur und Märkte . . . . .	2
2.1.2 Geschäftsbereiche . . . . .	2
2.1.3 Soziales und technisches Umfeld . . . . .	2
2.2 Daten & Fakten zu Abteilung . . . . .	2
<b>3 Projekte</b>	<b>3</b>
3.1 Aufgabe / Projekt 1 . . . . .	3
3.1.1 Problembeschreibung (Ist-Zustand) . . . . .	3
3.1.2 Aufgabenstellung (SollZustand) . . . . .	3
3.1.3 Theoretische Grundlagen . . . . .	3
3.1.4 Ergebnis . . . . .	3
3.1.5 Zusammenfassung . . . . .	3
3.2 Aufgabe / Projekt 2 . . . . .	3
3.2.1 ... . . . .	3
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>4</b>

# Sperrvermerk

Sperrvermerk

# Abbildungsverzeichnis

# Listings

# Tabellenverzeichnis

# **Abkürzungsverzeichnis**

# 1 Einleitung

Hier soll das Thema Einleitung hin  
[[Shanahan and Dai, 2015](#)]

## 1.1 tbd



## **2 Betrieb**

### **2.1 Daten & Fakten zu Firmenname**

#### **2.1.1 Struktur und Märkte**

#### **2.1.2 Geschäftsbereiche**

#### **2.1.3 Soziales und technisches Umfeld**

### **2.2 Daten & Fakten zu Abteilung**

# **3 Projekte**

## **3.1 Aufgabe / Projekt 1**

**3.1.1 Problembeschreibung (Ist-Zustand)**

**3.1.2 Aufgabenstellung (SollZustand)**

**3.1.3 Theoretische Grundlagen**

**3.1.4 Ergebnis**

**3.1.5 Zusammenfassung**

## **3.2 Aufgabe / Projekt 2**

**3.2.1 ...**

# Literaturverzeichnis

[Shanahan and Dai, 2015] Shanahan, J. G. and Dai, L. (2015). Large scale distributed data science using apache spark. In *Proceedings of the 21th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, pages 2323–2324. ACM.