

# Entwicklung einer Ressourcenübersicht auf Basis von Jira

zwölfwöchige Abschlussarbeit im Rahmen der Prüfung  
im Studiengang Elektromobilität (B.A.)  
an der Berliner Hochschule für Technik

vorgelegt am: 14.04.2022

von: Nico Päller

Matrikelnummer: 892613

1. Gutachter: Prof. Dr. Sven Graupner

2. Gutachter: Alan Graf

# Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	III
Tabellenverzeichnis	IV
Symbolverzeichnis	V
Abkürzungsverzeichnis	VI
<b>1 Einführung</b>	<b>1</b>
1.1 Situationsbeschreibung . . . . .	1
1.2 Motivation und Forschungsfragen . . . . .	1
1.3 Vorgehensweise . . . . .	1
<b>2 Eigenständigkeitserklärung</b>	<b>2</b>

# Abbildungsverzeichnis

# Tabellenverzeichnis

# Symbolverzeichnis

Symbol	Bedeutung
--------	-----------

# Abkürzungsverzeichnis

## Abkürzungen

AIC                      Akaike-Informationskriterium

# **1 Einführung**

Die Effizienz in einem Unternehmen spielt immer mehr eine wichtige Rolle, da es häufig viele Deadlines gibt, die eingehalten werden müssen. Effizientes Arbeiten, benötigt jedoch nicht nur eine genaue Planung, sondern auch eine Möglichkeit für alle Beteiligten, die vorgesehenen Prozessschritte einzusehen und einzuhalten. Gerade im Bereich der Digitalisierung, gibt es viel Potential, Prozesse effizienter zu gestalten. Circa ein Drittel der Maschinenbau- und Anlagenbau Unternehmen sehen eine Effizienzsteigerung durch die Digitalisierung [Bre17]

## **1.1 Situationsbeschreibung**

## **1.2 Motivation und Forschungsfragen**

## **1.3 Vorgehensweise**

## Literatur

- [Bre17] A. Breitkopf. „Wird es in Ihrem Unternehmen durch die Digitalisierung (Industrie 4.0) künftig neue Effizienz- und/oder Flexibilisierungspotenziale geben?“  
In: *PLoS medicine* (2017).

## 2 Eigenständigkeitserklärung

“Ich versichere, dass ich die Arbeit selbständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus Veröffentlichungen oder anderen Quellen entnommen sind, sind als solche kenntlich gemacht. Die schriftliche und die elektronische Form der Arbeit stimmen überein. Ich stimme der Überprüfung der Arbeit durch eine Plagiatssoftware zu.”

---

Ort, Datum

---

Unterschrift