

## Fallstudie Entwicklungswerkzeuge (281761)

# Docker

Jerome Tagliaferri\*

29. November 2016

Eingereicht bei Paul Lajer

\*190530, [jtagliaf@stud.hs-heilbronn.de](mailto:jtagliaf@stud.hs-heilbronn.de)

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>iii</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>iv</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>v</b>
<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
1.1 Motivation . . . . .	1
1.2 Ziel der Arbeit . . . . .	1
1.3 Vorgehensweise . . . . .	1
<b>2 Grundlagen</b>	<b>2</b>
2.1 Einordnung des Problems / „state of the art“ . . . . .	2
<b>3 Fazit</b>	<b>3</b>
3.1 kritische Auseinandersetzung mit den erreichten Ergebnissen . . . . .	3
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>4</b>

# Abkürzungsverzeichnis

**ABK:** ABKÜRZUNG

# Abbildungsverzeichnis

# Tabellenverzeichnis

# **1 Einleitung**

## **1.1 Motivation**

## **1.2 Ziel der Arbeit**

...

## **1.3 Vorgehensweise**

...

## **2 Grundlagen**

### **2.1 Einordnung des Problems / „state of the art“**

## **3 Fazit**

### **3.1 kritische Auseinandersetzung mit den erreichten Ergebnissen**



# Literaturverzeichnis

- [1] Manuel René Theisen: *Wissenschaftliches Arbeiten: Technik – Methodik – Form*; 15. Auflage; Vahlen; München 2011; ISBN 978-3-8006-3830-7
- [2] Hochschule Heilbronn; <http://www.hs-heilbronn.de/>; abgerufen am 14.08.2010