

Fakultät Informatik Fachbereich Wirtschaftsinformatik

### **Bachelor-Thesis**

#### Thesis Thema

Name: Max Mustermann

Matrikelnummer: 123456

Unternehmen: Unternehmen

Unternehmensbetreuer: Unternehmensbetreuer

Erstkorrektor: Erstbetreuer

Abgabetermin: Abgabedatum

Konstanz, Abgabedatum Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

Prof. Dr. Renato Dambe

### Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit erkläre ich Max Mustermann, geboren am Geburtsdatum in Geburtsort,

(1) dass ich meine Bachelorarbeit mit dem Titel:

#### Thesis Thema

bei der Unternehmen unter Anleitung von Erstbetreuer selbständig und ohne fremde Hilfe angefertigt habe und keine anderen als die angeführten Hilfen benutzt habe;

- (2) dass ich die Übernahme wörtlicher Zitate, von Tabellen, Zeichnungen, Bildern und Programmen aus der Literatur oder anderen Quellen (Internet) sowie die Verwendung der Gedanken anderer Autoren an den entsprechenden Stellen innerhalb der Arbeit gekennzeichnet habe.
- (3) dass die eingerichten Abgabe-Exemplare in Papierform und im PDF-Format vollständig übereinstimmen.

Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben wird.

Konstanz, Abgabedatum	
	(Unterschrift)

### Inhaltsverzeichnis

Ehrenwörtliche Erklärung															
Inl	Inhaltsverzeichnis														
ΑŁ	Abkürzungsverzeichnis														
1	Einleitung	1													
	1.1 Ziel der Thesis	. 1													
	1.2 Aufbau der Arbeit	. 1													
2	Grundlagen	2													
	2.1 Abschnitt	. 2													
	2.1.1 Unterabschnitt	. 2													
3	Konzept	4													
4 Implementierung															
5	5 Evaluation														
6	6 Fazit und Ausblick														
ΑŁ	obildungsverzeichnis	8													
Lit	teraturverzeichnis	9													

## Abkürzungsverzeichnis

 ${\bf API} \qquad {\bf Application \ programming \ interface}$ 

 $\mathbf{HTTP} \quad \text{Hypertext Transfer Protocol}$ 

SSH Secure Shell

### 1 Einleitung

- 1.1 Ziel der Thesis
- 1.2 Aufbau der Arbeit

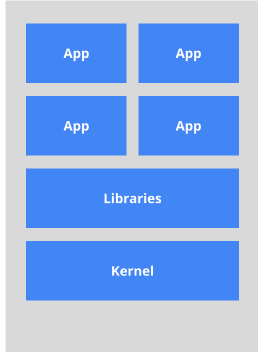
### 2 Grundlagen

### 2.1 Abschnitt

#### 2.1.1 Unterabschnitt

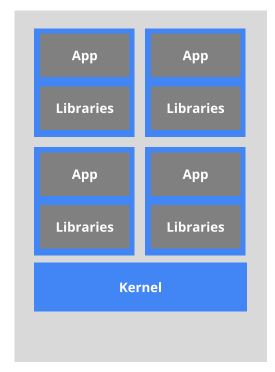
Hier ist ein beispielhafter Verweis auf das Bild: 2.1 Hierfür zitieren wir noch [Anderson, 2015]

**The old way:** Applications on host



Heavyweight, non-portable Relies on OS package manager

**The new way:** Deploy containers



Small and fast, portable Uses OS-level virtualization

Abbildung 2.1: Bildunterschrift

Quelle: https://tinyurl.com/k3q2n7u

## 3 Konzept

# 4 Implementierung

### Evaluation

### 6 Fazit und Ausblick

# Abbildungsverzeichnis

) 1	Bildunterschrift																	2
í.l	Dudumersemme						•	•							•		•	U

### Literaturverzeichnis

[Anderson, 2015] Anderson, C. (2015). Docker [software engineering].  $\it IEEE~Software,~32(3):102-c3$ .