

Fakultät Informatik Fachbereich Wirtschaftsinformatik

Bachelor-Thesis

Bachelorthema über ein Thema

Name: Max Mustermann

Arbeitsplatz: Unternehmensname

Erstkorrektor: Prof. Dr. Wilhelm Erben

Zweitkorrektor: Unternehmensbetreuer

Abgabetermin: 01.04.2018

 $Konstanz,\,01.04.2018$

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

Prof. Dr. Wilhelm Erben

Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit erkläre ich Max Mustermann, geboren am 01.01.1990 in Konstanz,

(1) dass ich meine Bachelorarbeit mit dem Titel:

Bachelorthema über ein Thema

bei der Unternehmensname unter Anleitung von Prof. Dr. Wilhelm Erben 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, 01.04.2018	
	(Unterschrift)

Inhaltsverzeichnis

Eh	nrenwörtliche Erklärung	I													
Inl	nhaltsverzeichnis														
Αŀ	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	4 Implementierung														
5	5 Evaluation														
6	6 Fazit und Ausblick														
Αŀ	bbildungsverzeichnis	8													
Lit	teraturverzeichnis	9													

Abkürzungsverzeichnis

API Application programming interface

HTTP Hypertext Transfer Protocol

SSH Secure Shell

1 Einleitung

- 1.1 Ziel der Thesis
- 1.2 Aufbau der Arbeit

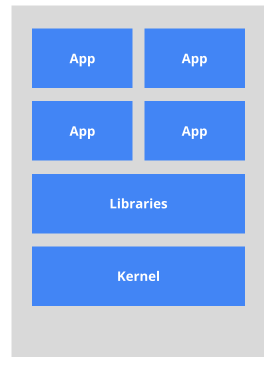
2 Grundlagen

2.1 Abschnitt

2.1.1 Unterabschnitt

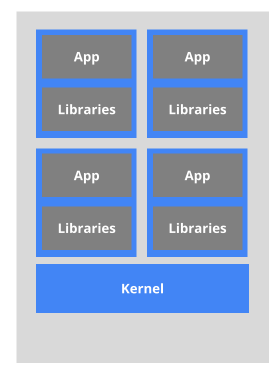
Hier ist ein beispielhafter Verweis auf das Bild: 2.1 Hierfür zitieren wir noch [Anderson, 2015]

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

5 Evaluation

6 Fazit und Ausblick

Abbildungsverzeichnis

ว 1	Bildunterschrift																		-
4.I	Dildunterschilt																		٠

Literaturverzeichnis

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