



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 eingerichteten 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

Ehrenwörtliche Erklärung	I
Inhaltsverzeichnis	II
Abkürzungsverzeichnis	III
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	7
Abbildungsverzeichnis	8
Literaturverzeichnis	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

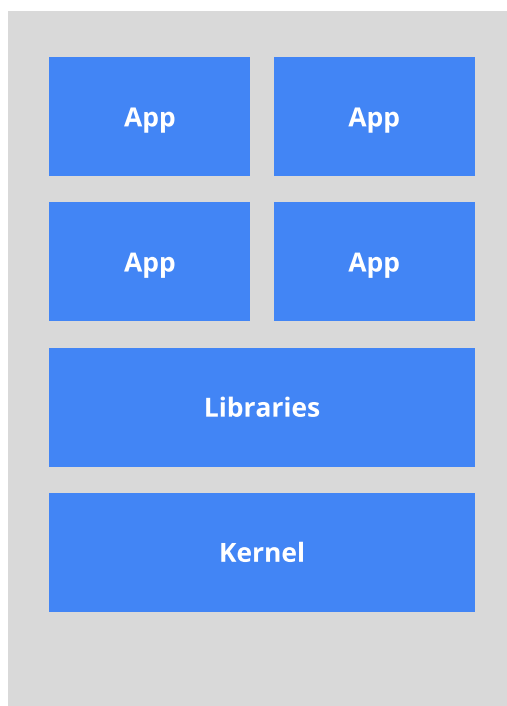
2 Grundlagen

2.1 Abschnitt

2.1.1 Unterabschnitt

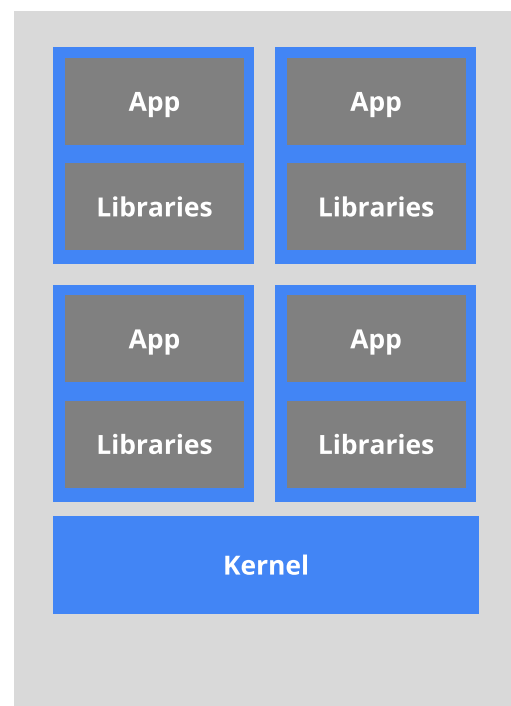
Hier ist ein beispielhafter Verweis auf das Bild: 2.1 Hierfür zitieren wir noch [Anderson, 2015]

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

2.1	Bildunterschrift	3
-----	----------------------------	---

Literaturverzeichnis

[Anderson, 2015] Anderson, C. (2015). Docker [software engineering]. *IEEE Software*, 32(3):102–c3.