



Hochschule
Albstadt-Sigmaringen
Albstadt-Sigmaringen University

Praktische Arbeit zur vorbereitenden Blockveranstaltung

Software-Container und Software-Development

Funktion von Software-Container und deren Einsatz in Entwicklung und
Produktion

Autoren:

Maximilian Rieger	Florian Lubitz
Technische Informatik	Technische Informatik

Thomas Schöller	Max Mustermann
Technische Informatik	Technische Informatik

Jonas Acker
Technische Informatik

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Funktionalität von Container	1
3	Containertechnologien	1
4	Container und Softwareentwicklung	1
5	Cluster	1
6	Risiken der Containertechnologie	1
7	Fazit und Ausblick	1
	Abbildungsverzeichnis	2
	Tabellenverzeichnis	2
	Listings	2
	Abkürzungsverzeichnis	2
	Literaturverzeichnis	2
A	Anhang	I
A.1	Begründung Literatur	I

1 Einleitung

2 Funktionalität von Container

3 Containertechnologien

4 Container und Softwareentwicklung

5 Cluster

6 Risiken der Containertechnologie

7 Fazit und Ausblick

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Listings

Abkürzungsverzeichnis

Literaturverzeichnis

A Anhang

A.1 Begründung Literatur