Studienarbeit

Titel:

Webshop

Studiengang Informatik

An der Dualen Hochschule Baden-Württemberg

Stuttgart

von

**Bela Föhrenbacher**

**&**

**Florian Kehl**

Matrikelnummern: 1794796, 5848219

Betreuer: Dominik Rietz

[dominik.rietz@zf.com](mailto:dominik.rietz@zf.com)

Zeitraum: 01.10.2021 – 10.06.2022

Abgabedatum: 10.06.2022

# Abstract

…

Inhaltsverzeichnis

[Abstract I](#_Toc90024817)

[Abbildungsverzeichnis III](#_Toc90024818)

[Abkürzungsverzeichnis III](#_Toc90024819)

[Ehrenwörtliche Erklärung IV](#_Toc90024820)

[1 Einleitung 1](#_Toc90024821)

[1.1 Aufgabenstellung 1](#_Toc90024822)

[2 Tätigkeitsschwerpunkt 1](#_Toc90024823)

[2.1 Warum wir dumm sind… 1](#_Toc90024824)

[3 Kritische Reflexion von Theorie und Praxis 1](#_Toc90024825)

[4 Zusammenfassung und Ausblick 1](#_Toc90024826)

[4.1 Erkenntnisse aus der Anwendung 1](#_Toc90024827)

[5 Quellenverzeichnis 1](#_Toc90024828)

[6 Glossar 1](#_Toc90024829)

# Abbildungsverzeichnis

…

# Abkürzungsverzeichnis

GBS **G**lobal **B**usiness **S**ervices

# Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit erklären wir ehrenwörtlich, dass wir die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe. Aus den benutzten Quellen, direkt oder indirekt, übernommene Gedanken haben wir als solche kenntlich gemacht.

Diese Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form oder auszugsweise noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Background pattern

Description automatically generated

Ort, Datum Unterschriften (Bela Föhrenbacher, Florian Kehl)

Stuttgart, 10.06.2022

# Einleitung

…

## Aufgabenstellung

…

# Tätigkeitsschwerpunkt

…

## Warum wir dumm sind…

…

# Kritische Reflexion von Theorie und Praxis

…

# Zusammenfassung und Ausblick

## Erkenntnisse aus der Anwendung

…

# Quellenverzeichnis

Riemer, Robert (2020): <https://blogs.vmware.com/emea/de/2020/05/applikations-modernisierung-mit-hilfe-von-tanzu-kubernetes-grid-plus-und-vmware-cloud-on-aws/> (14.12.2020, 08:26)

# Glossar

…