



# Bachelorarbeit

Titel der Arbeit // Title of Thesis

Konzeption und Entwicklung einer Continuous-Integration-Strategie für Kundenprojekte auf Basis der Shopware-Platform

Akademischer Abschlussgrad: Grad, Fachrichtung (Abkürzung) // Degree
Bachelor of Science (B.Sc.)

Autorenname, Geburtsort // Name, Place of Birth
Frederik Bußmann, Coesfeld

Studiengang // Course of Study
Informatik.Softwaresysteme

Fachbereich // Department
Wirtschaft und Informationstechnik

Erstprüferin/Erstprüfer // First Examiner
Prof. Dr.-Ing. Martin Schulten

Zweitprüferin/Zweitprüfer // Second Examiner
Martin Knoop

Abgabedatum // Date of Submission
01.08.2023

# Eidesstattliche Versicherung

#### Bußmann, Frederik

Name, Vorname // Name, First Name

Ich versichere hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Abschlussarbeit mit dem Titel

#### Konzeption und Entwicklung einer Continuous-Integration-Strategie für Kundenprojekte auf Basis der Shopware-Platform

selbstständig und ohne unzulässige fremde Hilfe erbracht habe. Ich habe keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt sowie wörtliche und sinngemäße Zitate kenntlich gemacht. Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

Stadtlohn, den 01.08.2023

Ort, Datum, Unterschrift // Place, Date, Signature

#### Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet.

INHA	$\Lambda LTSV$	/ER	ZEI	CHN	JIS
11 1111	$\mathbf{L}$	u	$\mu$	$\sim$ 111	110

# \_\_\_\_I

T 1	1 4				• 1		•
Inh	าอไว่	CI	$\alpha$ r	701	$\boldsymbol{c}$	hn	10
TILL	тан	$\mathbf{v} = \mathbf{v}$	$c_{\mathbf{I}}$	ZIC.	LV.		CI.

1	Cinleitung 1	L
Lit	raturverzeichnis	2

### Abkürzungsverzeichnis

 ${\bf GUI}$  Graphical User Interface - Englisch für grafische Benutzeroberfläche.

# Abbildungsverzeichnis

1 EINLEITUNG 1

### 1 Einleitung

Lorem ipsum dolor sit a $met^1$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vgl. Westermann. Mathematik für Ingenieure: Ein anwendungsorientiertes Lehrbuch. 2020.

#### Literaturverzeichnis

[1] Prof. Dr. Thomas Westermann. *Mathematik für Ingenieure: Ein anwendungsorientiertes Lehrbuch.* 8. Aufl. 2020. Berlin: Verlag Springer Vieweg, 2020, S. 28–29. ISBN: 978-3-662-61322-1.