# I-ITWK

#### Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

Fakultät Informatik und Medien

Studiengang Medieninformatik

#### Komponentenbasierte Frontend-Frameworks -Angular und React im Vergleich

Bachelorarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades

Bachelor of Science

vorgelegt von

#### Felix Schmeißer

geb. am 22.02.1999

in München

69578

Verantwortlicher Hochschullehrer: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hering

Leipzig, Juni 2020 – September 2020

#### Erklärung

Ich versichere wahrheitsgemäß, diese Arbeit selbständig angefertigt, alle benutzten Hilfsmittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Abänderungen entnommen wurde.

.....

Felix Schmeißer

Leipzig, den 15. Juni 2020

#### Danksagung

Zunächst möchte ich meinem Betreuer Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hering danken. :

Zuletzt danke ich meinen Freunden, meinen Eltern sowie meiner Familie für die ständige Unterstützung während meines Studiums.

### Inhaltsverzeichnis

Abbildungs- und Tabellenverzeichnis	6
1 Einleitung	7
Anhang	9

## Abbildungs- und Tabellenverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	
Abbildung 1.1: Bildunterschrift	7
Tabellenverzeichnis	
Tabelle 1.1: Tabellenüberschrift	7

## 1 Einleitung

Ein Textbeispiel. [1]

Ein neuer Absatz und ein weiteres Zitat [2].

Abbildung 1.1: Bildunterschrift

Tabelle 1.1: Tabellenüberschrift

#### Literatur

- Joachim Schlosser. Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit LaTeX. 5. Aufl. MITP-Verlags GmbH & Co. KG, 2013. ISBN: 9783826659355.
- [2] Moritz Nadler. ISO-31-konformer Formelsatz in LaTEX Version 1.0. 17. Dez. 2015. URL: http://www.moritz-nadler.de/formelsatz.pdf.



## Anhangsverzeichnis

Abbildungs- und Tabellenve	rzeichnis im Anhang	 	1
A Anhangskapitel		 	12

## Abbildungs- und Tabellenverzeichnis im Anhang

Abbildungen im Anhang	
Abbildung A.1: Bildunterschrift im Anhang	12
Tabellen im Anhang	
Tabelle A.1: Tabellenüberschrift im Anhang	12

## **A** Anhangskapitel

Abbildung A.1: Bildunterschrift im Anhang

Tabelle A.1: Tabellenüberschrift im Anhang