

# Titel der Arbeit

Projektarbeit

für die Prüfung zum

Bachelor of Science

# Studiengang Angewandte Informatik

Duale Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

von

### Vorname Nachname

Abgabedatum: DD. Monat YYYY

Bearbeitungszeitraum: XX Wochen

Matrikelnummer, Kurs: XXXXXXX, ABC Ausbildungsfirma: Beispiel GmbH

Berlin

Betreuer/in: Dr. Max Mustermann Gutachter/in: Dr.-Ing Erika Mustermann

# Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Projektarbeit mit dem Thema: "Titel der Arbeit"
selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel
benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit
der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Unterschrift

Ort

Datum

# Sperrvermerk

Der Inhalt dieser Arbeit darf weder als Ganzes noch in Auszügen Personen außerhalb des Prüfungsprozesses und des Evaluationsverfahrens zugänglich gemacht werden, sofern keine anders lautende Genehmigung der Ausbildungsstätte vorliegt.

# Kurzfassung

Text in Deutsch...

# Abstract

Text in Englisch...

# Abkürzungsverzeichnis

Die nach Ansicht des Autors wichtigsten Abkürzungen:

**API** Application Programming Interface

### Glossar

#### Framework

Ein Framework stellt einen Entwicklungsrahmen zur Verfügung. Dieser Rahmen legt die Designgrundstruktur fest und umfasst Klassenbibliotheken, welche bei der Entwicklung von Programmen unterstützen.

# Abbildungsverzeichnis

1	Ich bin eine Bildunterschrift	4
2	Test 1	5
3	Test 2	5
4	Ich bin eine Rildunterschrift	6

# Tabellenverzeichnis

1	Beispieltabelle																		5

# Listingverzeichnis

# Formelverzeichnis

(1)	Gerade																			4	1
(2)	Umsatz																			4	1

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
	1.1 Problemstellung	2
	1.2 Ziele	3
2	Theoretische Grundlagen	4
	2.1 Theorie 1	4
	2.2 Theorie 2	5
	2.3 Theorie 3	6
3	IST-Zustand	7
4	SOLL-Zustand	8
5	Umsetzung	9
6	Fazit & Ausblick	10
Li	teratur	11
$\mathbf{A}$	nhang	VII

# 1 Einleitung

Acronym n-te Verwendung: API	
Acronym Kurz: API	
Acronym Lang: Application Programming Interface	
Bilder, Tabellen, Formeln, folgend auf Seite 4 in Kapitel 2 Theoretische Grun	dlagen.
Spezielles hervorheben von Zitaten:	
Gegin at the beginning," the King said, gravely, "and go on till you come to an end; then stop.	"
Lewis Carroll, Alice in Wonderland, 1899	
Go Begin at the beginning," the King said, gravely, "and go on till you come to an end; then stop.	"
Lewis Carroll, Alice in Wonderland	
66 Begin at the beginning," the King said, gravely, "and go on till you come to an end; then stop.	"
Lewis Carroll	
$\mathrm{Hallo^1}$ du da	
<sup>1</sup> Ich bin eine Fußnote	

Acronym erste Verwendung: Application Programming Interface (API)

## 1.1 Problemstellung

 $\mathrm{Text}...$ 

### 1.2 Ziele

 $\mathrm{Text}...$ 

### 2 Theoretische Grundlagen

Nachstehend die Grundlagen, um ein besseres Verständnis dieser Arbeit aufzubauen.

#### 2.1 Theorie 1

This is just a dummy text This is just a dummy text...

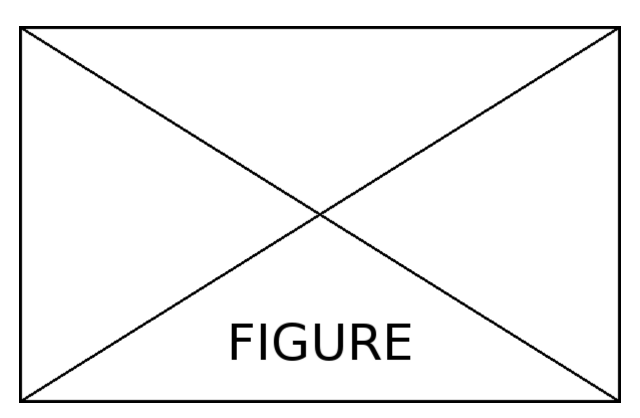


ABB. 1: Ich bin eine Bildunterschrift

Dies sind mathematische Ausdrücke, die im Formelverzeichnis auftauchen:

$$ax + b$$
 (1)

$$U = p * x \tag{2}$$

#### 2.2 Theorie 2

Dies ist eine Tabelle (Merke: Senkrechte Linien nur bei Zeilenbeschriftung):

Menge	Umsatz	Kosten	Gewinn
0	0	10000	-10000
50	25000	25000	0
100	50000	40000	+10000
150	75000	55000	+20000

Tab. 1: Beispieltabelle

So kann man die Seite aufteilen, sodass links Text und rechts Bilder stehen:

This is just a dummy text This is just a dummy text...

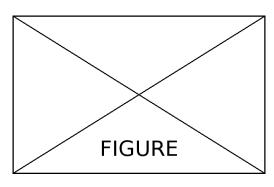


ABB. 2: Test 1

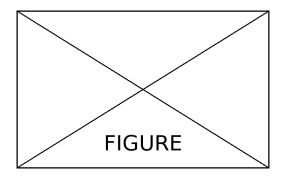


ABB. 3: Test 2

This is just a dummy text This is just a dummy text...

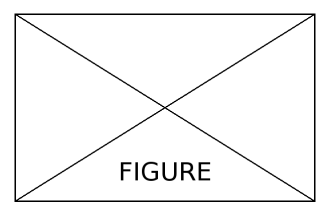


ABB. 4: Ich bin eine Bildunterschrift

#### 2.3 Theorie 3

} /\* Kommentar \*/

Literaturangabe #1 \cite: Max, 2007

Literaturangabe #2 \parencite: [Example GmbH, 2014]

Literaturangabe #3 \citep: [Doe, 2014] Literaturangabe #4 \citet: Doe (ebd.)

Einfügen von Listings (z.B. Quellcode):

```
LISTING 1: Deklaration von Variablen in Java

public static void main(String[] args) {

Person bob; // Deklaration

bob = new Person("Bob Stark", 18); // Initialisierung
```

This is just a dummy text This is just a dummy text This is just a dummy text This is just a dummy text

## 3 IST-Zustand

Text...

## 4 SOLL-Zustand

Text...

# 5 Umsetzung

Text...

## 6 Fazit & Ausblick

 $\mathrm{Text}...$ 

### Ausblick

 $\mathrm{Text}...$ 

### Literatur

Doe, J. (2014). The Art of Pixel Art. Place Holder.

Example GmbH (5. Nov. 2014). SDK (Software Development Kit). URL: http://www.example.org/sdk (besucht am 29.11.2017).

# Interne Quellen

Max, Mustermann (2007). About us. Intranet. URL: https://workplace.com/about.aspx (besucht am 29.11.2017).

# Anhang

$\mathbf{A}$	Anh	ang A		7	VIII
	A.1	Anhang A I	 		VII
	A.2	Anhang A II	 		VIII
В	Anh	ang B		•	VIII

## A Anhang A

Text...

### A.1 Anhang A I

Text...

### A.2 Anhang A II

 $\mathrm{Text}...$ 

# B Anhang B

 $\mathrm{Text}...$