

# Titel der Arbeit

## PROJEKTARBEIT

für die Prüfung zum

Bachelor of Science

des Studienganges Angewandte Informatikan der  
Duale Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

von

**Vorname Nachname**

Abgabedatum: DD. Monat YYYY

Bearbeitungszeitraum:	XX Wochen
Matrikelnummer, Kurs:	XXXXXXX, ABC
Ausbildungsfirma:	Beispiel GmbH, Berlin
Betreuer der Ausbildungsfirma:	Dr. Max Mustermann
Gutachter der Studienakademie:	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.

---

Ort

Datum

---

Unterschrift

## 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 Bildunterschrift . . . . .	6

# Tabellenverzeichnis

1	Beispieltabelle . . . . .	5
---	---------------------------	---

# Listingverzeichnis

1	Deklaration von Variablen in Java . . . . .	6
---	---	---



## Formelverzeichnis

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

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
1.1	Problemstellung . . . . .	2
1.2	Ziele . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Theoretische Grundlagen</b>	<b>4</b>
2.1	Theorie 1 . . . . .	4
2.2	Theorie 2 . . . . .	5
2.3	Theorie 3 . . . . .	6
<b>3</b>	<b>IST-Zustand</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>SOLL-Zustand</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Umsetzung</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Fazit &amp; Ausblick</b>	<b>10</b>
	<b>Literatur</b>	<b>11</b>
	<b>Anhang</b>	<b>VII</b>

# 1 Einleitung

Acronym erste Verwendung: Application Programming Interface (API)

Acronym n-te Verwendung: API

Acronym Kurz: API

Acronym Lang: Application Programming Interface

Bilder, Tabellen, Formeln, ... folgend auf Seite 4 in Kapitel 2 Theoretische Grundlagen.

Spezielles hervorheben von Zitaten:

“*Begin at the beginning,” the King said, gravely, “and go on till you come to an end; then stop.*”

---

LEWIS CARROLL, *Alice in Wonderland*, 1899

“*Begin at the beginning,” the King said, gravely, “and go on till you come to an end; then stop.*”

---

LEWIS CARROLL, *Alice in Wonderland*

“*Begin at the beginning,” the King said, gravely, “and go on till you come to an end; then stop.*”

---

LEWIS CARROLL

Hallo<sup>1</sup> du da

---

<sup>1</sup>Ich bin eine Fußnote

## 1.1 Problemstellung

Text...

## 1.2 Ziele

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

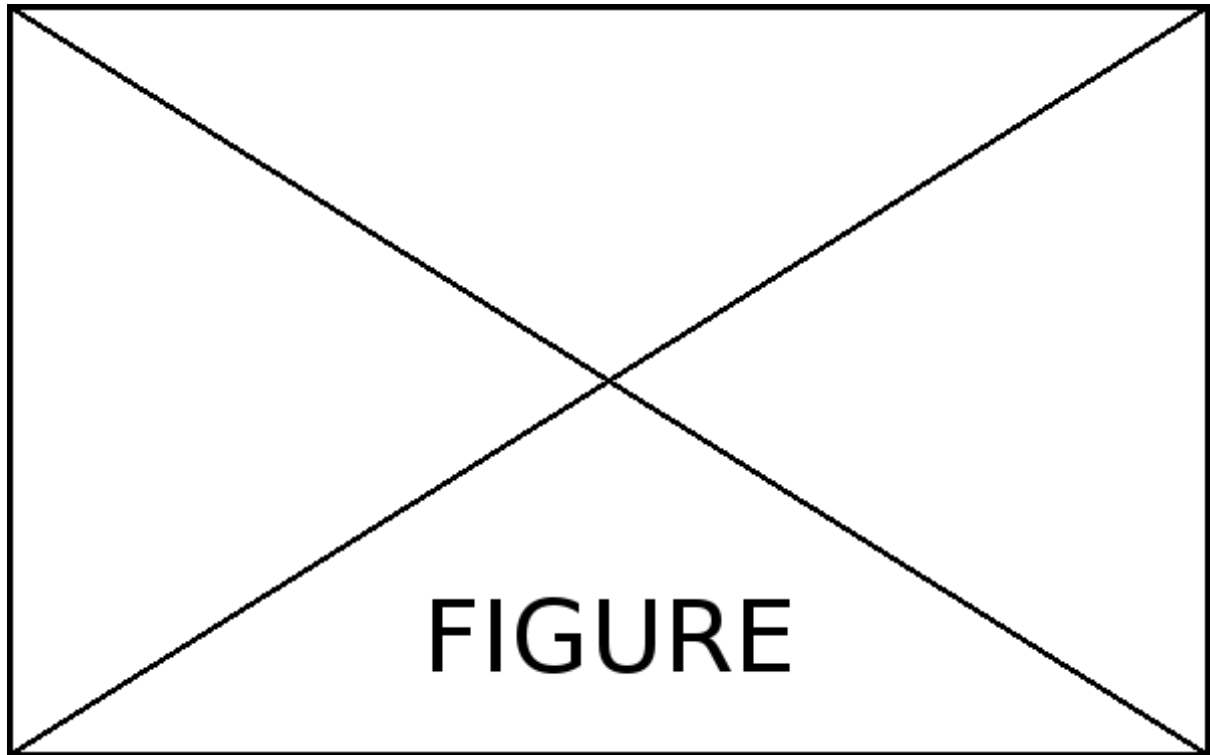


ABB. 1: *Ich bin eine Bildunterschrift*

Dies sind mathematische Ausdrücke, die im Formelverzeichnis auftauchen:

$$ax + b \tag{1}$$

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

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

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

A rectangle is shown with its two diagonals drawn. The diagonals intersect at a point in the center of the rectangle. The word "FIGURE" is written in capital letters below the intersection point.

A rectangle is shown with its diagonals intersecting at a point. The word "FIGURE" is written below the intersection point.

ABB. 3: *Test 2*

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

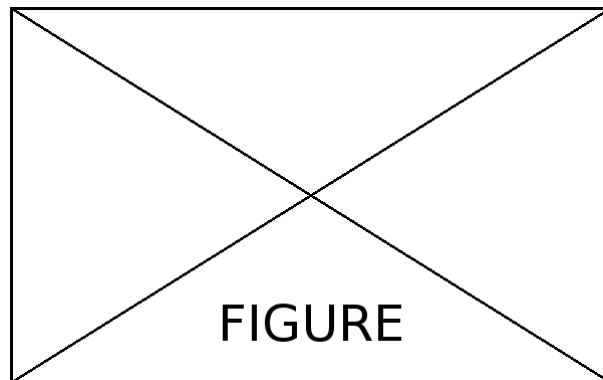


ABB. 4: *Ich bin eine Bildunterschrift*

### 2.3 Theorie 3

Literaturangabe #1 \cite: Max, 2007

Literaturangabe #2 \parencite: [GmbH, 2014]

Literaturangabe #3 \citep: [Doe, 2014]

Literaturangabe #4 \citet: Max (2007)

Einfügen von Listings (z.B. Quellcode):

LISTING 1: *Deklaration von Variablen in Java*

```
1 public static void main(String[] args) {  
2     Person bob; // Deklaration  
3     bob = new Person("Bob Stark", 18); // Initialisierung  
4 } /* Kommentar */
```

This is just a dummy text This is just a dummy text Listing 1 (Seite 6) This is just a dummy text This is just a dummy text (siehe Listing1, Seite 6)



## **3 IST-Zustand**

Text...

## 4 SOLL-Zustand

Text...

## 5 Umsetzung

Text...

## 6 Fazit & Ausblick

Text...

### Ausblick

Text...

### Literatur

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

GmbH, Example (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

<b>A</b>	<b>Anhang A</b>	<b>VIII</b>
A.1	Anhang A I . . . . .	VIII
A.2	Anhang A II . . . . .	VIII
<b>B</b>	<b>Anhang B</b>	<b>VIII</b>

## **A   Anhang A**

Text...

### **A.1   Anhang A I**

Text...

### **A.2   Anhang A II**

Text...

## **B   Anhang B**

Text...