



# Titel der Arbeit

## Projektarbeit

des Studiengangs Informatik

an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Heidenheim

von

**Autor**

01.01.1970

**Bearbeitungszeitraum**  
**Matrikelnummer, Kurs**  
**Ausbildungsbetrieb**  
**Gutachter**

4 Wochen  
01234567, Kursbezeichnung  
Name der Firma, Ort der Firma  
Gutachter

# Sperrvermerk

Die vorliegende Projektarbeit mit dem Titel *Titel der Arbeit* enthält unternehmensinterne bzw. vertrauliche Informationen der Name der Firma, ist deshalb mit einem Sperrvermerk versehen und wird ausschließlich zu Prüfungszwecken am Studiengang Informatik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Heidenheim vorgelegt. Sie ist ausschließlich zur Einsicht durch den zugeteilten Gutachter, die Leitung des Studiengangs und ggf. den Prüfungsausschuss des Studiengangs bestimmt. Es ist untersagt,

- den Inhalt dieser Arbeit (einschließlich Daten, Abbildungen, Tabellen, Zeichnungen usw.) als Ganzes oder auszugsweise weiterzugeben,
- Kopien oder Abschriften dieser Arbeit (einschließlich Daten, Abbildungen, Tabellen, Zeichnungen usw.) als Ganzes oder in Auszügen anzufertigen,
- diese Arbeit zu veröffentlichen bzw. digital, elektronisch oder virtuell zur Verfügung zu stellen.

Jede anderweitige Einsichtnahme und Veröffentlichung – auch von Teilen der Arbeit – bedarf der vorherigen Zustimmung durch den Verfasser und der Name der Firma.

Heidenheim, 01.01.1970

---

Autor

# 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.

Heidenheim, 01.01.1970

---

Autor

## Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>V</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>VI</b>
<b>Quellcodeverzeichnis</b>	<b>VII</b>
<b>1. Kapitel</b>	<b>1</b>
1.1. Unterkapitel . . . . .	1
1.1.1. Unterunterkapitel . . . . .	1
<b>2. Noch ein Kapitel</b>	<b>2</b>
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>A. Hello World Programme in verschiedenen Programmiersprachen</b>	<b>4</b>

# Abkürzungsverzeichnis

**API**      Application Programming Interface

# Abbildungsverzeichnis

1.1. Logo des L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X-Projekts . . . . .	1
--	---

# Quellcodeverzeichnis

1.1. Der $\text{\LaTeX}$ -Code, um <a href="#">Abbildung 1.1</a> einzubinden . . . . .	1
A.1. Hello World in Kotlin . . . . .	4
A.2. Hello World in Java . . . . .	4
A.3. Hello World in Rust . . . . .	4
A.4. Hello World in Python . . . . .	4
A.5. Hello World in JavaScript . . . . .	4



# 1. Kapitel

Das ist ein Kapitel. Und das ist eine Quellenangabe[Lut12].

Ein Akronym mit `\ac{API}`: Application Programming Interface ([API](#))

Ein Akronym mit `\ac{API}`: [API](#) (zweite Verwendung von `\ac{API}`)

## 1.1. Unterkapitel

Der  $\text{\LaTeX}$ -Code, um [Abbildung 1.1](#) einzubinden:

Quellcode 1.1: Der  $\text{\LaTeX}$ -Code, um [Abbildung 1.1](#) einzubinden

```
1 \begin{figure}[ht]
2   \centering
3   \includegraphics[width=0.5\linewidth]{images/LaTeX_project_logo_bird}
4   \caption{Logo des \LaTeX-Projekts}
5   \label{fig:LaTeXProjectLogo}
6 \end{figure}
```



Abbildung 1.1.: Logo des  $\text{\LaTeX}$ -Projekts

### 1.1.1. Unterunterkapitel

Das ist ein Unterunterkapitel.

## 2. Noch ein Kapitel

# Literaturverzeichnis

- [Lut12] Johanna Lutteroth. „Qualitätssiegel 'Made in Germany'. Dreist, dreister, Deutschland“. In: *Spiegel* (24. Aug. 2012). URL: <https://www.spiegel.de/geschichte/made-in-germany-vom-stigma-zum-qualitaetssiegel-a-947688.html> (besucht am 18.05.2022).

# A. Hello World Programme in verschiedenen Programmiersprachen

## Quellcode A.1: Hello World in Kotlin

```
1 // Escape TeX in Code-Blöcken
2 //  $f(x) = ax^2 + bx + c$ 
3
4 fun main() {
5     println("Hello, World!")
6 }
```

## Quellcode A.2: Hello World in Java

```
1 class Hallo {
2     public static void main( String[] args ) {
3         System.out.println("Hello, World!");
4     }
5 }
```

## Quellcode A.3: Hello World in Rust

```
1 fn main() {
2     println!("Hello, World!");
3 }
```

## Quellcode A.4: Hello World in Python

```
1 if __name__ == "__main__":
2     print("Hello, World!")
```

## Quellcode A.5: Hello World in JavaScript

```
1 console.log("Hello, World!");
```