

Titel der Arbeit

Projektarbeit

des Studiengangs Informatik

an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Heidenheim

von

Autor

01.01.1970

Bearbeitungszeitraum
Matrikelnummer, Kurs
Gutachter

4 Wochen
01234567, Kursbezeichnung
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

Inhaltsverzeichnis

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

Abkürzungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Quellcodeverzeichnis

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[\[Lut12\]](#).

1.1. Unterkapitel

Das ist ein Unterkapitel.

1.1.1. Unterunterkapitel

Das ist ein Unterunterkapitel.

2. Noch ein Kapitel

Literaturverzeichnis

- [Lut12] JohannaBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB 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-qualitytaetssiegel-a-947688.html> (besucht am 18.05.2022).

A. Hello World Programme in verschiedenen Programmiersprachen

Quellcode A.1: Hello World in Kotlin

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

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!");
```