

Titel der Arbeit

Projektarbeit

 $\label{eq:continuous} \mbox{des Studiengangs Informatik}$ an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Heidenheim

von

Autor

01.01.1970

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.

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.

Heidenhei	m, 01	.01.19	70	
Autor				

Inhaltsverzeichnis

ΑŁ	okürzungsverzeichnis	IV					
ΑŁ	Abbildungsverzeichnis						
Qι	uellcodeverzeichnis	VI					
1.	Kapitel 1.1. Unterkapitel						
2.	Noch ein Kapitel	2					
Lit	teraturverzeichnis	3					
Α.	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	JavaSci	ript		 								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	Kar	oitel
		••••		

Literaturverzeichnis

A. Hello World Programme in verschiedenen Programmiersprachen

```
Quellcode A.1: Hello World in Kotlin

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

```
Quellcode A.2: Hello World in Java

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

```
Quellcode A.3: Hello World in Rust

fn main() {
 println!("Hello, World!")
}
```

```
Quellcode A.4: Hello World in Python

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

```
Quellcode A.5: Hello World in JavaScript

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