

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				

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer 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

ΑŁ	okürzungsverzeichnis	V
ΑŁ	obildungsverzeichnis	VI
Qι	uellcodeverzeichnis	VII
1.	Kapitel 1.1. Unterkapitel	
2.	Noch ein Kapitel	2
Lit	teraturverzeichnis	3
Α.	Hello World Programme in verschiedenen Programmiersprachen	4

Abkürzungsverzeichnis

API Application Programming Interface

Abbildungsverzeichnis

1.1.	Logo des LaTeX-Projekts	
	2000 000 2 2 7 7 2 2 20 102200	

Quellcodeverzeichnis

1.1.	Der LaTeX-Code, um Abbildung 1.1 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 LATEX-Code, um Abbildung 1.1 einzubinden:



Abbildung 1.1.: Logo des LATEX-Projekts

1.1.1. Unterunterkapitel

Das ist ein Unterunterkapitel.

2.	Noch	ein	Kar	oitel
		••••		

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

// Escape MeX in Code-Blöcken
// f(x) = ax^2 + bx + c

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!");
```