

Hochschule für angewandte Wissenschaften München Fakultät für Informatik und Mathematik

Bachelorarbeit zum Thema:

Konzeption und Implementierung einer Android-App zur Objekterkennung

Zur Erlangung des akademischen Grades Bachelor of Science

Vorgelegt von: Max Mustermann

Matrikelnummer: 08151337

Studiengang: Informatik

Betreuer: Prof. Dr. Albert Einstein

Abgabedatum: 22. September 2021

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Inhaltsverzeichnis 3

					•
ı	nha	ltsv <i>e</i>	170	ıch	ทเร
			- LU		

Αŀ	bbildungsverzeichnis	4
Ta	abellenverzeichnis	5
Qı	uellcode	6
Αŀ	bkürzungsverzeichnis	7
1	Einleitung 1.1 Zitate 1.2 Bilder 1.3 Tabellen 1.4 Quellcode	8 8 8 8
2	Schlussbetrachtung	9
Lit	teratur	10

Abbildungsver	rzeichnis
---------------	-----------

A I I "	i 1		•
Ahhil	ldungsverz	eich	nis
, , ,	4411551612	C.C.	

1	Mooresches Gesetz	 8

Tabellenverzeichnis	-
1 abelienverzeichnis	٠

			•
Tabe	llenverz	zeichi	nıs

Quellcode 6

Q	ue	llc	od	le
~	~~	•••		$\overline{}$

1	Hello World in Java	
		_

Abkürzungsverzeichnis

 ${\bf ABC}\,$ American Broadcasting Company

1 Einleitung 8

1 Einleitung

Im Folgenden wird beispielhaft gezeigt, wie Zitate, Bilder, Tabellen oder Quellcode in die Arbeit eingefügt werden können.

1.1 Zitate

Menschen, die mit ihrem IQ prahlen, sind Versager (Hawking 1999, S. 99).

1.2 Bilder

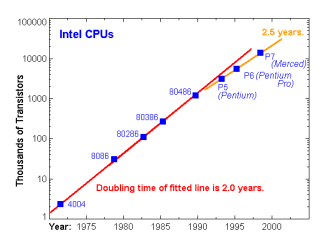


Abbildung 1: Mooresches Gesetz

1.3 Tabellen

Bezeichnung	Kerne	TDP
Intel Core i5	6	111 W
AMD Ryzen 7	8	178 W

Tabelle 1: Prozessoren

1.4 Quellcode

```
class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        // Display the string.y
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
```

Quellcode 1: Hello World in Java

2 Schlussbetrachtung

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Literatur 10

Literatur

Hawking, Stephen W. (1999). Eine kurze Geschichte der Zeit. Rowohlt.

Selbstständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst und keine anderen Hilfsmittel als die angegebenen verwendet habe.

München, den 22. September 2021

