

# **Implementierung von Bilderkennung auf einem Mikrocomputer**

## **Studienarbeit**

des Studiengangs Elektrotechnik/Nachrichtentechnik  
an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

von

**Johannes Seidel**

22.05.2021

**Bearbeitungszeitraum**

30 Wochen

**Matrikelnummer, Kurs**

7160198, TEL18GR1

**Ausbildungsunternehmen**

Tesat, Backnang

**Betreuer**

Robert Mahn

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>i</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>i</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>i</b>
<b>1 Kapiteltitel</b>	<b>1</b>
1.1 Unterkapitel . . . . .	2
1.1.1 Unterunterkapitel . . . . .	3

**Abkürzungsverzeichnis**

**PC**    Personal Computer

**Abbildungsverzeichnis**

1	Beschreibung im Verzeichnis . . . . .	2
---	---------------------------------------	---

**Tabellenverzeichnis**

1	Beschreibung im Verzeichnis . . . . .	3
---	---------------------------------------	---

# 1 Kapiteltitel

Desktop PC<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> [?, Crusher, W. (2014) S. 53]

## 1.1 Unterkapitel

Wie Sie in Abbildung 1 sehen:



Abbildung 1: Grandioses Bild!<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup> [?, Crusher, W. (2014) S. 53]

### 1.1.1 Unterunterkapitel

Wie in Tabelle 1 zu sehen

8	9	10
7	6	5

Tabelle 1: Beschreibung an der Tabelle<sup>3</sup>

---

<sup>3</sup> [?, Crusher, W. (2014) S. 53]