



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

Matrikelnummer, Kurs

Ausbildungsunternehmen

Betreuer

30 Wochen

7160198, TEL18GR1

Tesat, Backnang

Robert Mahn

Inhaltsverzeichnis

ΑŁ	bkürzungsverzeichnis	i
ΑŁ	bbildungsverzeichnis	i
Ta	abellenverzeichnis	i
1	Kapiteltitel 1.1 Unterkapitel	1 2
	1.1.1 Unterunterkapitel	3

VERZEICHNISSE

	•		•
Abki	ürzungsverz	eich	เทเร

PC	Personal	Computer
----	----------	----------

	•••			
Abt	olldi	ingsverz	eich	nıs

1	Beschreibung im Verzeichnis	2
Tabe	ellenverzeichnis	
1	Beschreibung im Verzeichnis	3

1 KAPITELTITEL 1

1 Kapiteltitel

Desktop PC¹

¹ [?, Crusher, W. (2014) S. 53]

1 KAPITELTITEL 2

1.1 Unterkapitel

Wie Sie in Abbildung 1 sehen:

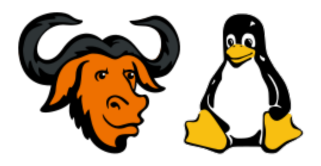


Abbildung 1: Grandioses $Bild!^2$

² [?, Crusher, W. (2014) S. 53]

1 KAPITELTITEL 3

1.1.1 Unterunterkapitel

Wie in Tabelle 1 zu sehen

Tabelle 1: Beschreibung an der Tabelle 3

³ [?, Crusher, W. (2014) S. 53]