DIPLOMARBEIT

Advanced Parking Monitoring (APM)



Durchgeführt von	Betreuer
Philipp Kraft	DiplIng. Christoph Stüttler
Dennis Köb	
Samuel Bleiner	

Abgabevermerk

Original, 05.04.2021	DiplIng. Christoph Stüttler
Digital, 05.04.2021	AV DiplIng. Leopold Moosbrugger





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt und die den benutzten Quellen wörtlich und inhaltlich entnommenen Stellen als solche erkenntlich gemacht habe.

Rankweil, 30. März 2021

Philipp Kraft
Dennis Köb
Samuel Bleiner





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Kurzfassung

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.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

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.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Vorwort

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.



HTBLuVA Rankweil Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik





Danksagung

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 liqula 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. Ein lesenswertes Buch ist »Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]«1

¹Albert Einstein. »Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]«. In: Annalen der Physik 322.10 (1905), S. 891-921. DOI: http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Inhaltsverzeichnis

Eid	desst	attliche	e Erklärung		i	
Ku	ırzfas	sung			ii	
Ab	Abstract					
Vo	rwort	t			iv	
Da	nksa	gung			v	
1	Proj	ektteam	n		8	
2	Proj	ektbetre	euer		9	
3	Auft	ragneh	mer		10	
4	Proj	ektplan	nung		11	
5	Recl	ntliches	S		12	
6	Einle	eitung			13	
7	Projektantrag					
8	Kenı	nzeiche	enerkennung		15	
	8.1	Anford	lerungen		. 15	
	8.2	Vorstu	die		. 16	
	8.3	Bildver	rarbeitung		. 17	
		8.3.1	Einleitung		. 17	
		8.3.2	Bilaterale Filterung		. 17	
		8.3.3	Thresholding		. 18	
		8.3.4	Erosion		. 19	
		8.3.5	Farbraum		. 20	
			8.3.5.1 RGB		. 20	
			8.3.5.2 Graustufen		. 20	





		8.3.5.3	BGR	21
	8.3.6	Konturerk	ennung	21
8.4	Kennze	eichenerke	nnungsprogramm	22
	8.4.1	Einleitung)	22
	8.4.2	Programn	miersprache	22
	8.4.3	Konzept		22
		8.4.3.1	Bildaufnahme	22
		8.4.3.2	Kennzeichenerfassung	23
		8.4.3.3	Kennzeichensegmentierung	23
		8.4.3.4	Zeichenerkennung	23
		8.4.3.5	Anbindung an Datenbank	23
	8.4.4	Ablauf .		24
	8.4.5	Verwende	ete Libraries	25
		8.4.5.1	Versionsübersicht der verwendeten Libraries	25
		8.4.5.2	Jupyter Notebook	26
		8.4.5.3	Numpy	27
		8.4.5.4	OpenCV	27
		8.4.5.5	Matplotlib	29
		8.4.5.6	Keras	30
		8.4.5.7	Tensorflow	31
		8.4.5.8	local_utils	33
		8.4.5.9	Scikit-learn	33
		8.4.5.10	Requests	34
		8.4.5.11	Gpiozero	34
		8.4.5.12	Picamera	35
	8.4.6	Wichtige	Programmteile	36
		8.4.6.1	WPOD-NET-Modell laden	36
		8.4.6.2	Kennzeichen lokalisieren	38
		8.4.6.3	Bild aufnehmen	39
		8.4.6.4	Zeichen mittels Konturerkennung finden	40
		8.4.6.5	Bildverarbeitung	41





			8.4.6.6 Visualisierung mittels Matplotlib	2
			8.4.6.7 Modell für Zeichenerkennung laden und anwenden 4	4
			8.4.6.8 Resultat mittels API an Datenbank senden	6
	8.5	Raspb	erry Pi	7
		8.5.1	Einleitung	7
		8.5.2	Wahl des Raspberry Pi	7
		8.5.3	Kamera	8
9	Fahr	zeuger	kennung 4	9
	9.1	Anford	lerungen	9
	9.2	Vorstu	die	9
	9.3	Erkenr	nung von Metallen über Spulen	9
		9.3.1	Messung ferromagnetischer Metalle	2
			9.3.1.1 RL-Oszillator mit Timer Baustein	3
		9.3.2	Messung paramagnetischer Metalle	8
			9.3.2.1 LC Oszillastoren	9
			9.3.2.2 Messung der Frequenz eines Colpitts-Oszillator 6	0
	9.4	RS485	Bussystem	1
		9.4.1	Überblick	1
		9.4.2	Elektrische Spezifikation	1
		9.4.3	Implementation eines eigenen Protokolls 6	1
	9.5	Mikrok	controller Slave-Geräte	1
		9.5.1	Überblick	1
		9.5.2	Atmega328PB	1
		9.5.3	Peripherie des Mikrokontrollers	1
			9.5.3.1 Spannungswandler	1
			9.5.3.2 RS485 Pegelwandler	1
			9.5.3.3 Digitale Ein- und Ausgänge 6	1
		9.5.4	Layout des Slave-Gerätes	1
		9.5.5	Gehäuse	1
	9.6	USB-N	Master	1





		9.6.1	USB-Bus	ssadapter Gerät	 61
			9.6.1.1	Überblick	 61
			9.6.1.2	FT232RL	 61
			9.6.1.3	Spannungsversorgung	 61
			9.6.1.4	USB-C Anschluss	 61
			9.6.1.5	Layout des Master-Geräts	 61
			9.6.1.6	Gehäuse	 62
		9.6.2	Master P	Programm	 62
			9.6.2.1	Benötigte Software	 62
			9.6.2.2	Adressvergabe	 62
			9.6.2.3	Frequenzauslesung	 62
			9.6.2.4	Auswertung	 62
			9.6.2.5	API-Post	 62
		9.6.3	Raspberr	ryPi als Mastergerät	 62
			9.6.3.1	SSH Remote Zugriff	 62
			9.6.3.2	Code Deployment	 62
			9.6.3.3	Unittest	 63
10	Wahi	interfac			63
10					
	10.3			hnologien	
		10.3.1		Deignielle (4 D. LTM). Coite	
		1000		Beispielhafte HTML Seite	
				pt	
				CSS	
		10.3.6			
				Routing	
			10.3.6.2	Blade Templates	 71





		10.3.6.3 Controllers	71
		10.3.6.4 Artisan CLI	72
		10.3.6.5 Migrations	73
10.4	Lokale	Entwicklungsumgebung mit Laragon	75
	10.4.1	Benötigte Software	75
	10.4.2	Konfiguration von PHP	75
	10.4.3	Installation von phpMyAdmin	78
10.5	Lokale	Entwicklungsumgebung mit WSL und Docker	79
	10.5.1	Benötigte Software	79
	10.5.2	Installation von WSL	79
		10.5.2.1 2. Schritt: Virtual Machine Aktivieren	79
		10.5.2.2 3. Schritt: Linux Kernel Update	80
		10.5.2.3 4. Schritt: WSL 2	80
		10.5.2.4 5. Schritt: Linux Distribution herunterladen	80
	10.5.3	Installation von Docker	80
10.6	Produc	tion Server	81
	10.6.1	Benötigte Software	82
	10.6.2	Installation des LAMP Stacks	82
		10.6.2.1 Apache	82
		10.6.2.2 PHP	83
		10.6.2.3 MariaDB	83
		10.6.2.4 phpMyAdmin	84
		10.6.2.5 Webinterface Virtual Host	87
		10.6.2.6 Installation von Composer	88
	10.6.3	Deployment mit Github Actions	88
		10.6.3.1 Git Setup	88
		10.6.3.2 Deploy Script	89
		10.6.3.3 Server Deploy Script	90
		10.6.3.4 Github Action	91
10.7	Grundl	egender Aufbau	93
	10.7.1	Components	93





	10.7.1.1 Anonymous Components	. 90
	10.7.1.2 Components erstellen	. 90
	10.7.1.3 Components verwenden	. 94
	10.7.1.4 Attribute übergeben	. 94
	10.7.2 Layouts	. 9
	10.7.3 Navbar	. 99
	10.7.4 Sidebar	. 99
	10.7.5 Footer	. 99
10.8	Funktionen	. 99
	10.8.1 Dashboard	. 99
	10.8.2 Login- und Registersystem	. 99
	10.8.3 News	. 99
	10.8.4 Benutzerverwaltung	. 99
	10.8.5 Rechte- und Rollenverwaltung	. 99
	10.8.6 Parkplatzverwaltung	. 99
	10.8.7 Kennzeichenverwaltung	. 99
	10.8.8 Erkennungsverlauf	. 99
	10.8.9 Seiten Einstellungen	. 99
	10.8.10API Schlüssel	. 99
	10.8.11 Displays	. 99
	10.8.12Notifications	. 99
	10.8.13 Profil	. 99
	10.8.14Lokalisierung	. 99
10.9	Performance und Sicherheit	. 99
	10.9.1 Form Validation	. 99
	10.9.2 Authentifizierung	. 99
	10.9.3 Authentisierung	. 99
	10.9.4 SQL Injection	. 99
	10.9.5 Cross-Site-Scripting	. 99
	10.9.6 Lighthouse	. 99





11 Zusammenfassung und Ausblick	100
12 Anhang	102
Abbildungsverzeichnis	103
Codeverzeichnis	106
Abkürzungsverzeichnis	109
Literaturverzeichnis	110





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

1 Projektteam





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

2 Projektbetreuer





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

3 Auftragnehmer





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

4 Projektplanung





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

5 Rechtliches







6 Einleitung

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.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

7 Projektantrag







Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

8 Kennzeichenerkennung

8.1 Anforderungen

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.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.







Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus conque quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor liqula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

8.2 Vorstudie

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 negue. 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, conque 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.

Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque

HTBLuVA Rankweil Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik





tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus conque quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Bildverarbeitung 8.3

8.3.1 **Einleitung**

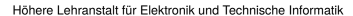
Die Bildverarbeitung ist ein zentrales Thema in dieser Applikation für Kennzeichenerkennung. Sie wird für die Zeichensegmentierung verwendet, sowie für die Vorbereitung von Bildern für andere Algorithmen. Im Folgenden werden die verwendeten Bildverarbeitungsfunktionen aufgelistet und deren Funktionsweise erläutert.

8.3.2 Bilaterale Filterung

Bilaterale Filterung ist eine Methode für eine kantenerhaltende Weichzeichnung eines Bildes.

Bei der Berechnung für den Farbwert des Ausgabepixels werden die benachbarten Pixel nicht nur mit ihrer Entfernung gewichtet, sondern auch mit ihrem eigenen Farbwert. Dadurch können einzelne farbliche Ausreißer herausgefiltert werden. Dies ist vor allem in der Bildverarbeitung wichtig,







da dadurch die wichtigen Eigenschaften eines Bildes, wie zum Beispiel Kanten, erhalten bleiben und verarbeitet werden können, aber einzelne abweichende Pixel herausgefiltert werden wodurch unnötige Informationen entfernt werden.







Abbildung 2: Nach Bilateraler Filterung

In Abbildung 1 kann man ein Bild von verschieden Lebensmitteln sehen. Wenn man genau hinsieht erkennt man vor allem bei den Blättern im Hintergrund und beim Brot viele detailreiche Texturen. Diese Texturen haben keine wichtige Texturen und sind deswegen unnötig. Um die Bildverarbeitung zu vereinfachen wendet man deswegen die bilaterale Filterung auf dieses Bild an, um diese detailreichen Texturen zu vereinfachen. In Abbildung 2 sieht man das Bild nach der bilateralen Filterung. Wenn man hier dann wieder genauer auf die Blätter und das Brot sieht, erkennt man, dass die detailreichen Texturen weichgezeichnet wurden, aber die Kanten sind genauso gut erkennbar wie vor der Filterung.

8.3.3 Thresholding

Das Thresholding oder auch Schwellenwertverfahren wird in der Bildverarbeitung verwendet, um Bilder zu segmentieren. Aus einem Graubild kann dadurch ein Binäres Bild erzeugt werden.

Bei diesem Verfahren wird ein bestimmter Schwellwert (En.: Threshold) definiert, welcher mit den Grauwerten der einzelnen Pixel des Bildes verglichen wird. Wenn der Grauwert den Schwellwert überschreitet, wird dieser durch einen weißen Pixel ersetzt und wenn der Grauwert kleiner als der Schwellwert ist, wird dieser durch einen schwarzen Pixel ersetzt. Dadurch erhält man ein Bild welches nur noch zwei Farben hat, Schwarz und Weiß. Dies wird deswegen eingesetzt, da dadurch





viele Bildverarbeitungsalgorithmen schneller arbeiten und die Effizienz gesteigert wird.







Abbildung 4: Binäres Bild nach Thresholding

In Abbildung 3 sieht man ein solches Graubild welches nur verschieden Graustufen aufweist. In Abbildung 4 sieht man das Bild nach dem Thresholding. Hier kann man nur noch das Boot mit den Menschen erkennen. Dies ist nicht nur für schnellere Bildverarbeitungsalgorithmen wichtig, sondern wird auch zur Objekterkennung in Bildern verwendet.

Um den Schwellwert zu bestimmen kann man diesen entweder variieren bis das gewünschte Ergebnis erscheint oder man verwendet Methoden, welche den Schwellwert automatisch bestimmen. Eine der bekanntesten Methoden zur Schwellwertbestimmung ist die Methode von Otsu², welche mit dem Schwellenwert die Pixel in Vordergrund und Hintergrund unterteilt.

8.3.4 Erosion

Erosion ist eine Funktion der Bildverarbeitung und ist in die morphologische Bildverarbeitung einzuordnen. Diese beschäftigt sich primär mit der Verarbeitung von binären Bildern, welche man nach Thresholding erhält.

Erosion benötigt zwei Eingaben, das binäre Bild und einen Kernel. Der Kernel ist dabei die Angabe, nach welcher die Erosion durchgeführt wird. Der Kernel ist auch eine binäre Struktur, welche über jeden einzelnen Pixel des binären Bildes geschoben wird. Wenn der Kernel komplett mit

²Benannt nach Nobuyuki Otsu







dem binären Bild übereinstimmt, behält dieser Pixel seinen Wert und ansonsten wird er invertiert. Dabei muss jedoch darauf geachtet werden, dass die Polarität des binären Bildes und des Kernels übereinstimmt, da sonst die Erosion nicht richtig funktioniert. Als Resultat erhält man danach ein deutlicheres Bild bei welchem einzelne Pixelfehler herausgefiltert wurden und die Konturen besser erkennbar sind.





Abbildung 5: Binäres Bild nach Thresholding

Abbildung 6: Nach Erosion

In Abbildung 5 und 6 sieht man die Anwendung der Erosion. Die Konturen der einzelnen Zeichen im Kennzeichen sind in Abbildung 6 nach der Erosion deutlicher erkennbar als davor.

8.3.5 Farbraum

Der Farbraum eines Bildes enthält alle möglichen Farben eines Farbmodells. Das Farbmodell beschreibt dabei die Parameter, aus welchen die einzelnen Farben gebildet werden. Dies ist in der Bildverarbeitung relevant, da verschiedene Funktionen der Bildverarbeitung, unterschiedliche Farbräume verwenden und dieser deswegen korrekt eingestellt werden muss.

In dieser spezifischen Applikation werden die folgenden Farbräume verwendet:

8.3.5.1 RGB

RGB ist einer der häufigsten und bekanntesten Farbräume. Er basiert auf den drei Grundfarben Rot, Grün und Blau und wird vor allem bei Bildschirmen und in der Fotografie genutzt. Die Farben setzen sich in diesem Modell aus dem jeweiligen Rot-, Grün- und Blauanteil der einzelnen Pixel zusammen.

8.3.5.2 Graustufen

Bei einem Graustufen-Bild, zu sehen in Abbildung 3, hat jeder Pixel einen Wert von 0 bis 255. Diese

Panlavoi

HTBLuVA Rankweil





Werte erstrecken sich also von Schwarz bis Weiß und dazwischen liegen verschiedene Grautöne. Dieser Farbraum wird in der Bildverarbeitung häufig verwendet, da Konturen einfacher erkennbar sind und es nur einen Parameter gibt, welcher verarbeitet werden muss, wodurch die Effizienz diverser Algorithmen gesteigert werden kann. Zudem wird dieser Farbraum auch oft in Verbindung mit Thresholding verwendet.

8.3.5.3 BGR

Der BGR ist ein relativ unbekannter und wenig verwendeter Farbraum, da er sehr ähnlich zum RGB-Farbraum ist. Der einzige Unterschied zwischen diesen beiden liegt in der Anordnung der Parameter. Bei BGR sind die Parameter spiegelverkehrt zu RGB, das heißt es kommt zuerst der Blauanteil, dann der Grünanteil und zum Schluss der Rotanteil. Insgesamt ergibt dies für die einzelnen Pixel zwar die gleichen Farben, aber die Funktionen der Bildverarbeitung müssen trotzdem das Bild im passenden Farbraum erhalten. So verwendet zum Beispiel die Funktion "imread" von OpenCV den BGR-Farbraum und die Funktion "im Show" von Matplotlib verwendet den RGB-Farbraum. Wenn man diese Funktionen also nacheinander anwendet, muss dazwischen der Farbraum umgewandelt werden.

8.3.6 Konturerkennung

Die Konturerkennung ist eine wichtige Funktion in der Bildverarbeitung mit welcher Objekte in einem Bild gefunden werden können. In dieser Applikation wird sie für die Zeichensegmentierung eingesetzt.

Die Konturerkennung wird hauptsächlich bei binären Bildern verwendet. Eine Kontur kann dabei wie im Folgenden definiert werden. Man überprüft jeden einzelnen Pixel und sieht nach, ob ein benachbarter Pixel einen anderen Farbwert aufweist. Falls dies zutrifft muss der zu prüfende Pixel zu einer Kontur gehören. Wenn dies auf mehrere zusammenhängende Pixel zutrifft, bedeutet das, dass diese zusammen eine Kontur bilden.

Die Funktion "findcontours" von OpenCV, welche in dieser Applikation verwendet wird, ist eine Funktion für Konturerkennung und kann weiße Objekte auf einem schwarzen Hintergrund erkennen.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



Sie basiert auf dem Algorithmus von Suzuki von 1985³ und liefert eine Liste mit allen Konturen. Die Konturen werden in der Liste als ein Array von Koordinaten abgespeichert.

8.4 Kennzeichenerkennungsprogramm

8.4.1 Einleitung

Die Software ist der wichtigste und größte Teil der Kennzeichenerkennung. Sie erhält ein Bild, in welchem ein Auto mit einem Kennzeichen enthalten ist und liefert am Ende dieses Kennzeichen und sendet dieses dann automatisch an die Datenbank. Die Software kann entweder über Bildverarbeitung oder mit Machine Learning Modellen realisiert werden. Der erste Ansatz bei dieser Anwendung war mit klassischer Bildverarbeitung, welche aber nicht die gewünschte Genauigkeit erreicht hat, weswegen dann auf Machine Learning gewechselt wurde.

8.4.2 Programmiersprache

Die verwendete Programmiersprache für die Kennzeichenerkennung ist Python. Python ist eine höhere Programmiersprache, welche übersichtlich und leicht lesbar ist. Sie ist vor allem für Bildverarbeitung und Machine Learning Anwendungen gut geeignet, da es dafür hoch optimierte und effiziente Bibliotheken gibt wie zum Beispiel OpenCV, Numpy und Tensorflow. Dadurch ist Python für diese Anwendung besser geeignet als zum Beispiel C++. Dieses wäre zwar normalerweise effizienter, bietet aber weniger optimierte Bibliotheken in diesem Bereich, wodurch es hier weniger gut geeignet ist.

8.4.3 Konzept

Das Programm für die Kennzeichenerkennung basiert auf fünf Stufen. Die erste Stufe ist die Bildaufnahme, die zweite ist die Kennzeichenerfassung mittels Machine Learning, die dritte ist die Kennzeichensegmentierung mithilfe von Bildverarbeitung, die vierte ist die Zeichenerkennung mittels Machine Learning und die fünfte ist die Anbindung an die Datenbank.

8.4.3.1 Bildaufnahme

Um ein Bild verarbeiten zu können und aus diesem ein Kennzeichen auslesen zu können, muss

³Topological structural analysis of digitized binary images by border following







zuerst ein Bild vorliegen. Dieses wird über den RaspberryPi mit der RaspberryPi-Kamera aufgenommen. Um das Bild aufzunehmen, muss einfach ein Auslöser aktiviert werden und dann wird das Bild aufgenommen und im richtigen Ordner abgespeichert. Zuvor wird noch überprüft ob sich in diesem Ordner bereits ein Bild befindet und falls eines vorhanden ist wird es gelöscht. Dadurch werden mögliche Fehler durch mehrere Bilder verhindert.

8.4.3.2 Kennzeichenerfassung

Die Kennzeichenerfassung hat die Aufgabe, das Kennzeichen im Eingabebild zu lokalisieren. Dies geschieht mittels Machine Learning mit dem Modul WPOD-NET von Sérgio Montazolli Silva und Cláudio Rosita Jung⁴. Dieses verwendet zuerst das Modul YOLOv2 welches zur Echtzeitobjekterkennung verwendet werden kann und in dieser Anwendung zur Erkennung von Fahrzeugen verwendet wird. Danach werden die Koordinaten des Kennzeichens ermittelt und dieses aus dem Bild ausgeschnitten und abgespeichert.

8.4.3.3 Kennzeichensegmentierung

Die Kennzeichensegmentierung hat das Ziel die einzelnen Zeichen im Kennzeichen zu separieren und so zu vorbereiten, dass die darauffolgende Zeichenerkennung damit arbeiten kann. Dazu wird das Bild mit dem Kennzeichen zuerst in Graustufen konvertiert, dann mit einem bilateralen Filter gefiltert, mit Thresholding in ein binäres Bild umgewandelt und anschließend mittels Erosion besser erkennbar gemacht. Danach werden im verarbeiteten Bild die Konturen gesucht, sortiert und anhand dieser die einzelnen Zeichen herausgefiltert.

8.4.3.4 Zeichenerkennung

Die letzte Stufe der Kennzeichenerkennung ist die Zeichenerkennung. In dieser werden die einzelnen Zeichen erkannt und als Text abgespeichert. Dies funktioniert über eine eigenes Neuronales Netz basierend auf MobileNetV2⁵, welches mit einem Datensatz von über 35 000 Bildern auf die Erkennung von Zeichen aus Bildern trainiert wurde.

8.4.3.5 Anbindung an Datenbank

Nachdem das Kennzeichen als Text abgespeichert wurde, muss diese Information in die Daten-

⁴License Plate Detection and Recognition in Unconstrained Scenarios

⁵Neuronales Netz für Computer Vision



bank übergeben werden. Dazu wird die eigene API angewandt, welcher man diese Informationen übergeben muss und als Rückgabe die Information bekommt, ob sich das Fahrzeug nun innerhalb oder außerhalb des Parkplatzes befindet.

8.4.4 **Ablauf**

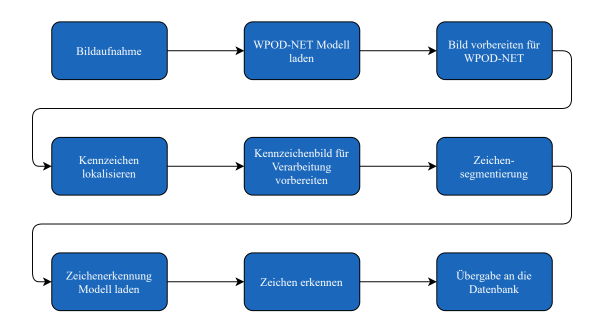


Abbildung 7: Ablaufdiagramm der Kennzeichenerkennung

Im oberen Diagramm ist der Ablauf des Programms angegeben. Zuerst wird mit einem Button der Auslöser betätigt und damit das Foto aufgenommen. Dann wird das erste Machine Learning Modell für die Kennzeichenerkennung "WPOD-NET" geladen. Bevor das Bild diesem Modell übergeben werden kann, muss es noch angepasst werden damit das Modell damit arbeiten kann. Danach kann damit das Kennzeichen im Bild lokalisiert werden. Im Anschluss wird dieses Kennzeichenbild mit mehreren Bildverarbeitungsalgorithmen verarbeitet, um dann die einzelnen Zeichen zu segmentieren. Danach kann dann das Modell für die Zeichenerkennung geladen werden und dieses dann auch angewendet werden, um das Ergebnis zu erhalten. Dieses Ergebnis wird dann noch mit einer API an die Datenbank übergeben.

⁶Machine Learning Modell für Kennzeichenerfassung



8.4.5 Verwendete Libraries

8.4.5.1 Versionsübersicht der verwendeten Libraries

Im Folgenden werden die verwendeten Versionen der benötigten Libraries aufgelistet, um das Programm zu starten. Dies wird noch einmal unterteilt in die Versionen, welche auf Windows 10 benötigt werden und jene auf Raspbian⁷, da auf Raspbian manche Versionen noch nicht verfügbar sind, neuere und verbesserte Versionen verfügbar sind oder manche Versionen nur auf komplizierten Umwegen installierbar sind.

Windows:

- h5py = 2.10.0
- imutils = 0.5.3
- Keras = 2.4.3
- matplotlib = 3.3.2
- notebook = 6.1.5
- numpy = 1.18.5
- opency-python = 4.4.0.44
- scikit-learn = 0.23.2
- tensorflow = 2.3.1
- requests = 2.24.0

Raspbian:

- h5py = 2.10.0
- imutils = 0.5.3
- Keras = 2.4.3
- matplotlib = 3.3.3

⁷Raspbian ist ein Unix-basiertes Betriebssystem für den Raspberry Pi









- notebook = 6.1.5
- numpy = 1.19.4
- opency-python = 4.4.0.46
- scikit-learn = 0.24.0
- tensorflow = 2.4.0
- requests = 2.21.0

8.4.5.2 Jupyter Notebook

Jupyter Notebook ist eine nützliche Erweiterung für Python, wenn es um den Bereich der Daten-Visualisierung und Machine Learning geht. Sie ist eine Unteranwendung des Open-Source Projektes "Project Jupyter", welches von großen Partnern wie Microsoft und Google unterstützt und verwendet wird. Mit Jupyter Notebook ist es möglich in einer Web-Anwendung ein Live-Script abzuarbeiten und in Kombination mit Matplotlib die Daten visuell darzustellen, abzuspeichern und zu überwachen. Im Gegensatz zur direkten Darstellung in der Entwicklungsumgebung, wird der letzte Durchgang des Scripts, inklusive aller Bilder und Grafiken gespeichert. Zudem ist es auch hervorragend für das Training und die dazugehörende Überwachung von Machine Learning Modulen geeignet. Au-Berdem bietet Jupyter Notebook noch die Möglichkeit mehrere Scripts parallel abzuarbeiten und diese individuell zu überwachen. In dieser Applikation wird es für ein solches Training und für die anschauliche Visualisierung von Daten genutzt.

Die Installation von Jupyter Notebook ist simpel, da man es einfach über pip⁸ mit dem folgenden Befehl installieren kann:

pip install notebook

Code 1: PIP Installation von Jupyter Notebook

Um das Jupyter Notebook aufzurufen muss im Terminal "jupyter notebook" eingegeben werden und dann öffnet sich automatisch die Web-Applikation. Danach hat man Zugriff auf komplette

⁸Paketverwaltungsprogramm für Python



HTBLuVA Rankweil Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik





Dateistruktur des eigenen Projektes und kann die einzelnen Python-Scripts starten. Dabei ist zu beachten, dass man keine gewöhnliche .py-Datei benötigt, sondern eine .ipynb-Datei benötigt, wozu man einfach eine Kopie des normalen Scripts erstellt und die Dateiendung ändert.

8.4.5.3 Numpy

Numpy ist eine weit verbreitete Library für Python, welche sich mit der Berechnung und Verarbeitung von mehrdimensionalen Arrays beschäftigt. Damit können komplexe Berechnungen und Algorithmen oft effizienter verarbeitet werden, wobei aber beachtet werden muss, dass der Code an die mehrdimensionalen Arrays angepasst werden muss. Numpy selbst ist auch eine Voraussetzung für OpenCV, welches Numpy-Arrays verwendet, um Bilder zu verarbeiten. Dazu werden 3-dimensionale Arrays verwendet, wodurch die Verarbeitung dieser Bilder und die Bildverarbeitungsalgorithmen schneller sind. In dieser Applikation wird Numpy in Zusammenarbeit mit OpenCV verwendet und auch für die weitere Verarbeitung der Daten von OpenCV, um zum Beispiel die Koordinaten des Kennzeichens zu speichern.

Um Numpy zu installieren muss folgender Befehl in der Konsole eingegeben werden:

pip install numpy

Code 2: PIP Installation von Numpy

8.4.5.4 OpenCV

OpenCV ist die wichtigste und mächtigste Library die in dieser Applikation verwendet wird. Sie wurde ursprünglich in C++ geschrieben, aber es gibt auch eine Version in Python, welche in dieser Applikation verwendet wird. OpenCV ist eine freie Library für Bildverarbeitung, Computer Vision⁹ und Machine Learning, welche von Intel gestartet wurde und mittlerweile die wichtigste und am weitesten verbreitete Library in diesem Bereich ist. Sie verwendet Numpy-Arrays, um für eine effiziente Verarbeitung von Bildern zu sorgen. Einige der wichtigsten Funktionen stellen die klassischen Bildverarbeitungsalgorithmen wie zum Beispiel Filterung und Farbraumanpassungen, die Verarbeitung und Auswertung von Kamerabildern und auch die Kompatibilität mit Deep-Learning¹⁰ dar. In

⁹Die Computergestütze Auswertung und Verarbeitung von Kamerabildern

¹⁰Machine Learning Methode welche Neuronale Netze nutzt



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



dieser Applikation wird OpenCV für diverse Bildverarbeitungsalgorithmen, die Zusammenarbeit mit Machine Learning Modulen, die Verarbeitung eines Kamerabildes und das allgemeine Arbeiten mit Bildern verwendet.

Die Installation von OpenCV ist dabei etwas komplizierter als bei anderen Librarys.

Windows:

Unter Windows ist die Installation vergleichbar mit anderen Libraries, es muss einfach der folgende Befehl in der Konsole eingegeben werden:

pip install opency-python

Code 3: PIP Installation von OpenCV

Raspbian:

Auf dem Raspberry Pi gestaltet sich die Installation von OpenCV um einiges schwieriger, da die Installation nicht über pip gemacht werden kann, sondern es manuell kompiliert werden muss.

Als erstes werden alle Tools und Bibliotheken installiert, welche für OpenCV benötigt werden. Dazu verwendet man folgenden Befehl im Terminal:

\$ sudo apt-get install build-essential git cmake pkg-config libjpeg8-dev

- → libtiff4-dev libjasper-dev libpng12-dev libavcodec-dev
- → libavformat-dev libswscale-dev libv4l-dev libgtk2.0-dev
- libatlas-base-dev gfortran

Code 4: Installation benötigter Tools und Bibliotheken für OpenCV

Danach kann man mit dem nächsten Befehl OpenCV von einem GitHub-Repository klonen:









- \$ sudo apt-get install build-essential git cmake pkg-config libjpeg8-dev
- → libtiff4-dev libjasper-dev libpng12-dev libavcodec-dev
- → libavformat-dev libswscale-dev libv4l-dev libgtk2.0-dev
- → libatlas-base-dev gfortran

Code 5: Klonen von OpenCV von GitHub

Im nächsten Schritt wird OpenCV mit den folgenden Befehlen kompiliert:

```
cd ~/opencv && mkdir build && cd build

cmake -D CMAKE_BUILD_TYPE=RELEASE \
-D CMAKE_INSTALL_PREFIX=/usr/local \
-D INSTALL_PYTHON_EXAMPLES=ON \
-D INSTALL_C_EXAMPLES=ON \
-D OPENCV_EXTRA_MODULES_PATH=~/opencv_contrib/modules \
-D BUILD_EXAMPLES=ON ...

make -j4
```

Code 6: Kompilieren von OpenCV

Wenn das Kompilieren erfolgreich beendet wurde, kann OpenCV abschließend installiert werden.

```
sudo make install && sudo ldconfig
```

Code 7: Abschließende Installation von OpenCV

Danach sollte OpenCV fertig installiert und eingerichtet sein und es kann in einem Python Projekt verwendet werden.

8.4.5.5 Matplotlib

Matplotlib ist eine Python-Library mit welcher Daten und Berechnungen visuell dargestellt werden





können. Damit können statische, animierte und interaktive Diagramme erstellt werden, was die Datenauswertung um einiges erleichtert. Die Syntax ähnelt sehr stark jener von MATLAB, wodurch die Bedienung sehr einfach ist, wenn man schon Erfahrung mit MATLAB hat. Wie auch in MATLAB kann man die Diagramme beliebig anordnen und dadurch das Layout der Darstellung selbst festlegen. Es funktioniert auch hervorragend in Zusammenarbeit mit Jupyter Notebook, wodurch man die Daten in einer Web-Applikation visualisieren kann. Die visuelle Darstellung von Daten ist vor allem in der Entwicklung und beim Arbeiten mit visuellen Ergebnissen wie Bildern von Vorteil. In dieser Applikation wird Matplotlib für die Darstellung der Ergebnisse von Bildverarbeitungsalgorithmen, die Ausgabe von Daten und Resultaten und auch für Test- und Entwicklungszwecke verwendet. Im unteren Bild kann man ein Beispiel sehen bei welchem Matplotlib verwendet wird, um einige Bilder mit einem Titel anzuzeigen.

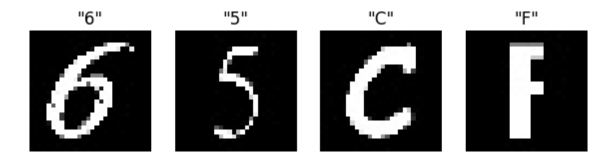


Abbildung 8: Beispiel einer Anwendung von Matplotlib

Um Matplotlib zu installieren muss das Folgende in der Konsole eingegeben werden:

pip install matplotlib

Code 8: PIP Installation von Matplotlib

8.4.5.6 Keras

Keras ist eine Deep-Learning Schnittstelle für diverse Machine Learning Frameworks wie zum Beispiel Tensorflow oder Theanos. Damit wird die Bedienung und Anwendung dieser Frameworks vereinfacht und es bietet auch diverse Funktionen, um Inputs mit den Machine Learning Modellen kompatibel zu machen. Keras ist ein Teil von Tensorflow, wird aber eigenständig weiterentwickelt, um die Kompatibilität mit anderen Machine Learning Frameworks aufrechtzuerhalten. In dieser

HTL

HTBLuVA Rankweil

Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



Applikation wird es in Zusammenarbeit mit Tensorflow verwendet, um mit den verwendeten Machine Learning Modellen zu arbeiten.

Um Keras zu installieren führt man folgenden Befehl in der Konsole aus:

pip install keras

Code 9: PIP Installation von Keras

8.4.5.7 Tensorflow

Tensorflow ist eines der weltweit beliebtesten Frameworks für Machine Learning und wird von weltweit erfolgreichen Firmen wie zum Beispiel Google, AMD oder auch Intel verwendet. Es bietet eine umfassende Plattformen für jegliche Machine Learning Anwendungen und ist in Zusammenarbeit mit APIs wie zum Beispiel Keras leicht zu verwenden. In dieser Applikation wird damit ein neuronales Netz trainiert und mehrere Machine Learning Modelle verwaltet und verwendet.

Bei der Installation von Tensorflow muss beachtet werden, dass sich diese von Windows zu Raspbian unterstützt offiziell die benötigte Version von Tensorflow noch nicht und deswegen muss dieses über ein paar Umwege installiert werden.

Windows:

Die Installation von Tensorflow unter Windows ist einfach, da man es wie andere Libraries einfach über pip installieren kann.

pip install tensorflow

Code 10: PIP Installation von Tensorflow

Raspbian:





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Bei Raspbian muss Tensorflow manuell kompiliert werden, da die aktuelle Version noch nicht offiziell unterstützt wird. Diese funktioniert aber trotz dieses Umweges einwandfrei und wird mit den folgenden Befehlen in der Konsole installiert.

Mit dem ersten Befehl werden die benötigten Tools installiert:

```
$ sudo apt-get install cmake curl
```

Code 11: Benötigte Tools für Tensorflow

Danach kann man die neuste Tensorflow Version von GitHub herunterladen:

```
$ wget -0 tensorflow.zip

https://github.com/tensorflow/tensorflow/archive/v2.4.0.zip
```

Code 12: Tensorflow von GitHub herunterladen

Anschließend muss Tensorflow entpackt werden:

```
$ unzip tensorflow.zip

mv tensorflow-2.4.0 tensorflow

cd tensorflow
```

Code 13: Entpacken von Tensorflow

Im nächsten Schritt müssen noch zusätzlich erforderliche Libraries installiert werden:

```
$ ./tensorflow/lite/tools/make/download_dependencies.sh
```

Code 14: Zusätzlich erforderliche Librarys

Danach kann die Installation kompiliert werden:





\$./tensorflow/lite/tools/make/build_aarch32_lib.sh

Code 15: Kompilieren von Tensorflow

Danach muss man die Installation mit den folgenden Befehlen abschließen:

- \$ cd ~/tensorflow/tensorflow/lite/tools/make/downloads/flatbuffers
- \$ mkdir build
- s cd build
- \$ cmake ...
- \$ sudo make install
- 5 \$ sudo ldconfig

Code 16: Abschließen der Installation von Tensorflow

Nach diesem Schritt sollte Tensorflow Installation funktionieren und man kann es wie jede andere Library in Python einbinden.

8.4.5.8 local_utils

local_utils ist ein einfaches Python-Script, welches die Arbeit mit WPOD-NET im Bereich der Kennzeichenerkennung vereinfacht und in dieser Applikation für die einfachere Nutzung von WPOD-NET verwendet wird. Es beinhaltet die Funktion "detect_lp" mit welcher ein Bild des Kennzeichens und die Koordinaten des Kennzeichens ermittelt werden können. Dieses Script kann über den folgenden Link von GitHub heruntergeladen werden: https://github.com/quangnhat185/Plate_detect_and_recognize/blob/master/local_utils.py

8.4.5.9 Scikit-learn

Scikit-learn ist eine freie Library für Machine Learning und basiert auf Numpy und Matplotlib. Es wird vor allem verwendet, um mit großen visuellen Datensätzen neuronale Netze zu trainieren. Es bietet Funktionen, um Modelle anzupassen, Daten vorzubereiten, Modelle zu trainieren und





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

ähnliches. In dieser Applikation wird es für die Normalisierung von Labels verwendet, um diese für Machine Learning Modelle anzupassen und für das zufällige Aufteilen von Arrays in Test und Trainingsteile, welche für das Training eines Neuronalen Netzes benötigt werden.

Für die Installation von Scikit-learn muss die folgende Zeile in der Konsole ausgeführt werden:

pip install scikit-learn

Code 17: PIP Installation von Scikit-learn

8.4.5.10 Requests

Requests ist eine Library mit welcher HTTP-Anfragen in Python vereinfacht werden. Sie wird häufig verwendet, um mit APIs zu kommunizieren und ist eine der beliebtesten Python Librarys, da sie für API-Anwendungen so gut wie notwendig ist. In dieser Applikation wird sie für die Kommunikation zu einer eigenen API für den Datenbankzugriff verwendet. Dadurch ist es ohne größere Schwierigkeiten möglich, das Bild des Kennzeichens, die ID für den jeweiligen Parkplatz und das Resultat des Kennzeichens an die eigene Datenbank zu senden und auch eine Antwort zu erhalten, ob der Zugriff erfolgreich war. Um die Daten mit dieser Library zu übertragen müssen diese einfach nur in einem Dictionary eingetragen werden und dann mit dem korrekten Schlüsselwort über die API gesendet werden.

Die Installation von Requests erfolgt mit folgendem Befehl in der Konsole:

pip install requests

Code 18: PIP Installation von Requests

8.4.5.11 **Gpiozero**

Gpiozero ist eine Python-Library für den Raspberry Pi. Mit ihr ist es möglich auf die GPIO-Pins des Raspberry zuzugreifen, Signale von diesen auszulesen und Signale an diesen auszugeben. Dies wird oft verwendet, um Sensoren auszuwerten oder um Aktoren zu steuern, da diese Pins frei





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



programmierbar sind, wodurch man jede beliebige Anwendung realisieren kann. Der Raspberry Pi kann zwar nur Aktoren in seiner Leistungskategorie ansteuern, dies kann aber zum Beispiel mit einem Relais umgangen werden, wodurch der Raspberry Pi zu einem mächtigen Werkzeug für die Sensorik und Aktorik wird. Ein Beispiel für die möglichen Anwendungen ist ein Button oder eine Lampe. In dieser Applikation wird mit dieser Library ein gedrückter Button detektiert, welcher als Auslöser für die Kamera fungiert.

In der folgenden Abbildung sieht man ein Bild der GPIO-Pins des Raspberry Pi, welche mit dieser Library angesteuert werden können:

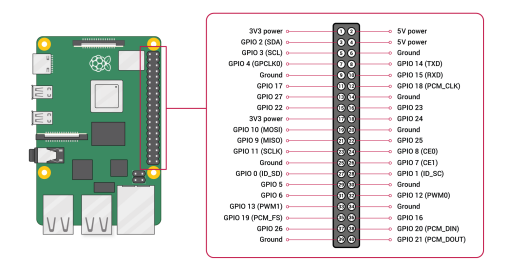


Abbildung 9: GPIO-Pins des Raspberry Pi

Diese Library kann nur auf dem Raspberry Pi installiert werden. Um die Library Gpiozero zu installieren kann pip verwendet werden:

pip install gpiozero

Code 19: PIP Installation von Gpiozero

8.4.5.12 Picamera

Die Library picamera wird verwendet, um auf das Kameramodul des Raspberry Pi zuzugreifen.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Die Library bietet etliche Funktionen an, mit welchen die Kamera gesteuert werden kann, wie zum Beispiel Fotos aufzunehmen, Videoaufnahmen zu starten und zu beenden, Fotoeinstellungen zu ändern und ähnliches. Die Library ist notwendig, wenn man über Python das Kameramodul bedienen will. In dieser Applikation wird sie verwendet, um ein Vorschaubild des aufgenommenen Bildes auf dem Bildschirm darzustellen, falls ein Bildschirm angeschlossen wird und um im Anschluss das Bild aufzunehmen und korrekt zu skalieren.

Die Installation von picamera ist nur auf dem Raspberry Pi möglich, da nur dieser damit arbeiten kann. Für die Installation von picamera muss folgender Befehl in der Konsole eingegeben werden:

pip install picamera

Code 20: PIP Installation von Picamera

8.4.6 Wichtige Programmteile

Im folgenden Abschnitt werden die wichtigsten Teile des Kennzeichenerkennungsprogrammes genauer betrachtet und erklärt.

8.4.6.1 WPOD-NET-Modell laden







```
def load_model(path):
    try:
        path = splitext(path)[0]
        with open ('%s.json' % path, 'r') as json_file:
            model_json = json_file.read()
        model = model_from_json(model_json, custom_objects={})
        model.load_weights('%s.h5' % path)
        print("-> Model loading finished")
        return model
    except Exception as e:
        print(e)
```

Code 21: WPOD-NET Modell laden

Für das Lokalisieren des Kennzeichens wird das Machine-Learning Modell WPOD-NET verwendet. Dieses basiert auf YOLOv2, mit welchem eine Echtzeitobjekterkennung möglich ist und wurde für diese Anwendung dazu angepasst, dass es möglich ist Kennzeichen in einem Bild zu lokalisieren. WPOD-NET versucht zuerst auf Grundlage von YOLOv2 in dem übergebenen Bild ein Fahrzeug zu erkennen, erstellt dann auf dieser Grundlage eine Region, in welcher sich mit hoher Wahrscheinlichkeit das Kennzeichen befindet und liefert dann die Koordinaten des Kennzeichens im Bild. Im oberen Code sieht man die Funktion "load model" mit welcher das WPOD-Modell mit den gewichteten Werten geladen wird. Dazu muss dieser Funktion nur der Pfad für das WPOD-NET File übergeben werden. Die Funktion versucht dann ein .json-File zu öffnen und erstellt aus diesem mit der Funktion "model_from_json" ein Model mit dem WPOD-NET arbeiten kann. Danach wird im selben Ordner in dem auch das .json-File gefunden wurde nach einem .h5-File gesucht. Dieses enthält die gewichteten Werte für das Modell und wird dann geladen. Wenn alles funktioniert hat, erhält man als Rückgabe das Modell mit den geladenen Werten. Im unteren Code sieht man die Anwendung dieser Funktion. Zuerst wird dabei der Pfad für das WPOD-NET File definiert und dieser Pfad wird dann der Funktion "load_model" übergeben und das Modell als Rückgabewert in der Variable "wpod net" abgespeichert.



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



```
wpod_net_path = "wpod-net.json"
wpod_net = load_model(wpod_net_path)
```

Code 22: Anwendung des WPOD-NET Modells

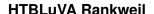
8.4.6.2 Kennzeichen lokalisieren

Code 23: get_plate

Um das Kennzeichen zu lokalisieren wird die Funktion "get_plate" angewendet. Dieser Funktion muss man den Pfad für das aufgenommene Bild übergeben. Danach wird auf dieses Bild die Funktion "preprocess_raw_image" angewandt, welches im folgenden Code ersichtlich ist:

```
def preprocess_raw_image(image_path):
    img = cv2.imread(image_path)
    img = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2RGB)
    img = img / 255
    img = cv2.resize(img, (224,224))
    return img
```

Code 24: Bild vorbereiten für WPOD-NET





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



Die Funktion "preprocess_raw_image" liest das Bild mittels OpenCV ein, ändert dann den Farbraum von BGR zu RGB da OpenCV das Bild mit BGR einliest, WPOD-NET aber RGB benötigt und anschließend wird noch die Größe des Bildes angepasst.

Danach geht es wieder in der Funktion "get_plate" weiter. Dort wird danach in den nächsten Codezeilen das Seitenverhältnis des Bildes definiert und in einer Variable abgespeichert. Dies ist für die nächste Funktion "detect_lp" notwendig. Diese Funktion ist eine Hilfsfunktion für den Umgang mit WPOD-NET, welcher man das aufgenommene und vorbereitete Bild übergeben muss und als Rückgabe ein Bild des Kennzeichens und die Koordinaten des Kennzeichens zurückgibt. Im unteren Codeteil befindet sich die Anwendung der Funktion "get_plate" wobei bei erfolgreicher Anwendung der Funktion noch zusätzlich die Koordinaten des Kennzeichens im Terminal ausgegeben werden.

```
input_image = image_path[0]

LpImg,cor = get_plate(input_image)

print("-> License Plate found in:",splitext(basename(input_image))[0])

print("-> Coordinates of License Plate: \n", cor)
```

Code 25: Kennzeichen lokalisieren

8.4.6.3 Bild aufnehmen



Code 26: Bild aufnehmen

In diesem Codeteil befindet sich die Aufnahme des Fahrzeugbildes. Im ersten Schritt wird dabei die Kameravorschau geöffnet, damit es bei einem angeschlossenen Bildschirm einfacher ist das Foto aufzunehmen. Diese Vorschau ist leicht durchsichtig auf dem Bildschirm damit man trotzdem alles andere bedienen kann. Danach wird gewartet bis der Button gedrückt wird. Auf diese Weise dient der Button als Auslöser für die Kamera. Wenn der Button gedrückt wurde, wird zuerst versucht im gewünschten Zielordner das vorhergehende Bild zu löschen damit es zwischen den Bildern zu keinem Konflikt kommt. Dieses vorhergehende Bild wird auch nicht wieder benötigt, da das Bild des Kennzeichens im vorhergehenden Programmdurchlauf schon an die Datenbank übergeben wurde. Erst danach wird das eigentliche Foto für diesen Programmdurchlauf aufgenommen und im Zielordner abgespeichert. Danach wird die Kameravorschau wieder beendet.

8.4.6.4 Zeichen mittels Konturerkennung finden

```
cnt, hierarchy = cv2.findContours(thresh, cv2.RETR_EXTERNAL,

cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
```

Code 27: Konturen finden

Der nächste wichtige Abschnitt des Programmes beschäftigt sich damit, aus dem Kennzeichenbild die einzelnen Zeichen herauszusuchen und einzeln darzustellen, damit diese dann von einem weiteren Machine Learning Modell erkannt werden können. Dazu wird als erstes die Funktion







"findContours" von OpenCV angewendet, welcher man ein binäres Bild des Kennzeichens übergeben muss und als Rückgabe ein Array von Koordinaten aller gefundenen Konturen ausgibt.

Code 28: Konturen sortieren

Im nächsten Schritt wird die Funktion "sort_contours" benötigt, welche die Konturen aus dem vorherigen Array sortiert. Sortieren bedeutet dabei, dass zuerst Rechtecke bei den Konturen aufgespannt werden und mit diesen die Konturen von links nach rechts geordnet werden, damit sich am Ende beim Resultat des Kennzeichens die korrekte Reihenfolge ergibt.

```
for c in sort_contours(cnt):
    (x, y, w, h) = cv2.boundingRect(c)

if h / lp_img.shape[0] >= 0.5 and h / lp_img.shape[0] <= 0.95:
    seperated = erosion[y:y+h,x:x+w]

seperated = cv2.resize(seperated, dsize=(30, 60))

hierarchy, seperated = cv2.threshold(seperated, 220, 255,
    cv2.THRESH_BINARY + cv2.THRESH_OTSU)

found_characters.append(seperated)

print("-> Detected {} characters".format(len(found_characters)))
```

Code 29: Filterung der korrekten Konturen

8.4.6.5 Bildverarbeitung





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



Im gesamten Programm wird ab und zu ein Bildverarbeitungsalgorithmus verwendet, aber zwischen der Kennzeichenlokalisierung und der Zeichenerfassung befindet sich der Hauptteil davon. Um die einzelnen Zeichen zu lokalisieren müssen zuvor einige Bildverarbeitungsalgorithmen und Funktionen angewandt werden und an anderen Stellen werden meistens die gleichen Funktionen angewandt wie dort. Im folgenden Code sieht man diese Bildverarbeitung:

Code 30: Bildverarbeitungsalgorithmen

In der ersten Zeile wird auf das Kennzeichenbild die Funktion "convertScaleAbs" angewandt welche jeden Array-Eintrag zu einem Farbwert konvertiert mit dem OpenCV arbeiten kann. Danach wird in einem eigenen Schritt der Farbraum von BGR zu RGB gewechselt, da die API für die Übertragung zur Datenbank ein RGB-Bild des Kennzeichens benötigt. Für die eigentliche Weiterverarbeitung wird der Farbraum in der nächsten Zeile von BGR zu einem Graustufenbild geändert. Anschließend wird darauf ein bilaterales Filter angewandt, welches unnötiges Bildrauschen entfernt, um die weiteren Schritte zu vereinfachen. Danach wird auf das dadurch entstandene Bild Thresholding angewandt, um es in ein binäres Bild zu konvertieren, welches für die Konturerkennung notwendig ist. Um die Qualität dieses binären Bildes noch etwas zu verbessern wird danach mit einem 3x3 Kernel Erosion verwendet. Danach ist das Bild fertig vorbereitet für die Konturerkennung.

8.4.6.6 Visualisierung mittels Matplotlib

Um die einzelnen Bildverarbeitungsmechanismen zu überprüfen, die Werte anzupassen oder relevante Daten darzustellen, ist es hilfreich mit Hilfe der Library Matplotlib eine Visualisierung







durchzuführen. Zusätzlich wird auch noch Jupyter Notebook verwendet, wodurch die Visualisierung nur in der Web-Applikation sichtbar ist, und damit werden nicht unzählige Tabs geöffnet. Im unteren Code sieht man eine solche Anwendung von Matplotlib.

```
mplt.figure(figsize=(10,5))
    mplt.subplot(2,2,1)
2
    mplt.axis(False)
3
    mplt.imshow(gray, cmap='gray', vmin = 0, vmax = 255)
    mplt.subplot(2,2,2)
    mplt.axis(False)
    mplt.imshow(blur, cmap='gray', vmin = 0, vmax = 255)
    mplt.subplot(2,2,3)
    mplt.axis(False)
    mplt.imshow(thresh, cmap='gray', vmin = 0, vmax = 255)
10
    mplt.subplot(2,2,4)
11
    mplt.axis(False)
12
    mplt.imshow(erosion, cmap='gray', vmin = 0, vmax = 255)
13
```

Code 31: Anwendung einer Visualisierung mit Matplotlib

Prinzipiell funktioniert die Library Matplotlib gleich wie eine figure in MATLAB. Im oberen Codeteil werden damit die einzelnen Bildverarbeitungsalgorithmen dargestellt. Zuerst muss eine figure erstellt werden, in welcher die einzelnen Subplots platziert werden. Damit kann man die zusammengehörenden Visualisierungen gruppieren. Danach muss für jedes Bild ein eigener Subplot erzeugt werden, welchen man mit den mitgegebenen Parametern in der figure platzieren kann. Danach wird bei allen Bildern die Achsenbeschriftung deaktiviert, da diese hier nicht benötigt wird. Danach wird das gewünschte Bild ausgewählt und da alle Bilder in Graustufen sind, wird diese angepasst und der Farbwertebereich auf 0 bis 255 gesetzt. Im unteren Bild sieht man die Ausgabe dieser Visualisierung.















Abbildung 10: Visualisierung mit Matplotlib

8.4.6.7 Modell für Zeichenerkennung laden und anwenden

Für die Zeichenerkennung wird ein eigenes Neuronales Netz verwendet, welches auf MobileNetV2 basiert. Dafür wird primär die Funktion "predict_from_model" verwendet, welche im unteren Code ersichtlich ist.

Code 32: predict_from_model

Vor der Anwendung dieser Funktion muss wieder wie beim ersten Machine Learning Modell das Modell zuerst geladen werden. Danach kann diese Funktion verwendet werden, welcher man das Bild einer Zeichens und das Model übergeben muss. Die Funktion "predict_from_model" wendet dann nur dieses Modell an und übergibt das vermutete Ergebnis in ein Array.



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



```
fig = mplt.figure(figsize = (15,3))
    cols = len(found_characters)
    grid = gridspec.GridSpec(ncols= cols, nrows= 1, figure = fig)
    result = ''
    for i, character in enumerate(found_characters):
        fig.add_subplot(grid[i])
        title = npy.array2string(predict_from_model(character, model,
         → labels))
        mplt.title('{}'.format(title.strip("'[]"), fontsize=20))
        result += title.strip("'[]")
10
        mplt.axis(False)
11
        mplt.imshow(character, cmap='gray')
12
13
    print("-> License Plate:", result)
14
```

Code 33: Anwendung der Zeichenerkennung

Im oberen Bild sieht man die Anwendung der vorherigen Funktion. Prinzipiell wird für jedes vorher gefundene Zeichen das Modell angewendet und das Resultat von einem Array zu einem String konvertiert. Dieser String wird dann zum Ergebnis-String hinzugefügt, wodurch man am Ende das komplette Kennzeichen in einem String hat. Zusätzlich wird das komplette Kennzeichen mit den vermuteten Ergebnissen mit Matplotlib visualisiert. Dies ist im unteren Bild ersichtlich.

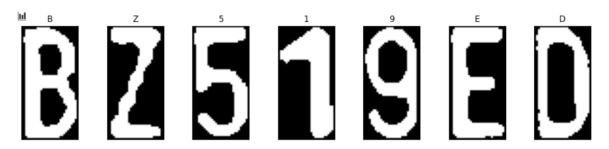


Abbildung 11: Visualisiertes Ergebnis der Kennzeichenerkennung

Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



8.4.6.8 Resultat mittels API an Datenbank senden

Wenn das Programm zu einem Resultat gekommen ist, muss dieses noch an die Datenbank übergeben werden. Der dafür zuständige Code ist im nächsten Codeteil ersichtlich.

```
#API-Definitionen
    url = "http://dev.philipp-kraft.com/api/v1/detections"
    lp_result = {}
    lp_files = {}
    lp_result["name"] = result
    lp_result["parking_lot_id"] = "2" #Parkplatz-ID
    lp_files=[
    ('image',('kennzeichen.png',open('lp_image/lp.png','rb'),'image/png'))
    ]
    header = {"Authorization": "Bearer
10

→ 5|4NcJgCrR9FkeTFeTvRGHLQqoJBeY8IDqxborpuuS"}
11
    #Senden der Daten an die Datenbank und Ausgabe der Response
12
    resp = requests.post(url, data=lp_result, files=lp_files, headers=header)
13
    print("-> API-Response:",resp.text)
14
```

Code 34: Senden der Ergebnisse an die Datenbank

Im ersten Schritt werden die URL für die API und für die Ergebnisse zwei Dictionaries erstellt. In das erste Dictionary wird der String für das Kennzeichen und die ID-Nummer des Parkplatzes eingetragen. In das zweite Dictionary kommt das Bild des Kennzeichens. Im nächsten Schritt muss noch ein Bearer Token definiert werden, welcher auf der APM-Website generiert werden kann. Dieser wird zur Autorisierung benötigt. Danach können diese Daten über einen Post-Befehl an die API gesendet werden. Um den Status dieser Kommunikation zu überprüfen wird im Anschluss noch die Antwort der API im Terminal ausgegeben. Bei erfolgreicher Kommunikation antwortet diese mit dem aktuellen Status des Fahrzeuges auf dem Parkplatz.



8.5 Raspberry Pi

8.5.1 Einleitung

Damit die Software der Kennzeichenerkennung arbeiten kann, benötigt es eine geeignete Hardware. Diese muss dabei die folgenden Eigenschaften aufweisen, um für die Kennzeichenerkennung geeignet zu sein:

- · Möglichst klein
- · Nicht zu teuer
- Möglichkeit eine Kamera anzuschließen
- Schnell
- Internetanbindung

8.5.2 Wahl des Raspberry Pi

In dieser Applikation wird ein RaspberryPi 4B 2GB verwendet, da er alle zuvor genannten Eigenschaften am besten erfüllt.



Abbildung 12: Raspberry Pi





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



Er hat die Größe einer Scheckkarte, wodurch es möglich ist ein kompaktes Gehäuse zu bauen, welches man einfach montieren kann. Er ist mit 35€ pro Stück nicht zu teuer. Er hat einen integrierten Kameraanschluss und es gibt unzählige Kameras, welche damit kompatibel sind. Er hat für seine Größe eine sehr gute Rechenkraft und ist damit in der Lage das komplette Programm für die Kennzeichenerkennung in einer akzeptablen Zeit abzuarbeiten. Er besitzt außerdem einen Ethernet-Anschluss und ein WLAN-Modul, wodurch er sehr einfach mit dem Internet verbunden werden kann.

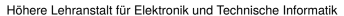
8.5.3 Kamera

Für den Raspberry Pi muss zudem noch die passende Kamera ausgewählt werden, um die Bilder von den Kennzeichen aufzunehmen. Dafür gibt es Unmengen an kompatiblen Kameras, aber hier wird das Originalzubehör von RaspberryPi verwendet. Dies hat den Grund, dass diese Kamera leicht zu verwenden, sehr klein, mit Schrauben einfach zu befestigen und günstig ist. Zudem liefert sie ein qualitativ hochwertiges Bild, welches für die Software gut verarbeitbar ist.



Abbildung 13: Raspberry Pi mit Kamera







9 Fahrzeugerkennung

9.1 Anforderungen

Das Ziel der Fahrzeugerkennung ist es Fahrzeuge auf mehrere Parklücken eines Parkplatzes zu erkennen. Die daraus gewonnen Zustände sollen an das Webinterface übermittelt und an den jeweilige Parklücken über LEDs ausgegeben werden.

9.2 Vorstudie

9.3 Erkennung von Metallen über Spulen

Grundsätzlich werden in der Realität häufig Spulen verwendet, welche unter dem Asphalt verbaut sind, um darüberliegende Fahrzeuge zu detektieren. Als Messprinzip wird die Änderung des magnetischen Widerstands R_m bei konstanter magnetischer Spannung U_m und daraus resultierende magnetischen Fluss ϕ Es gelten für diese Größen der folgende Zusammenhänge:

$$\Phi = \frac{U_m}{R_m} \tag{1}$$

Wobei

 Φ = magnetischer Fluss

 R_m = magnetischer Widerstand

 U_m = magnetische Spannung





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Der magnetische Widerstand lässt sich wiederum durch die Eigneschaften der Spule bestimmen. Die Formel hierfür lautet:

$$R_m = \frac{N \cdot (2a + 2b)}{\mu_0 \cdot \mu_r \cdot A} \tag{2}$$

Wobei

$$A = a \cdot b \tag{3}$$

N = Anzahl der Windungen der Spule

a =Breite der Spule in m

b = Länge der Spule in m

 μ_0 = 1,2566 · 10⁻⁶ N/A² = magnetische Feldkonstante

 μ_r = relative Permeabilität

A = Fläche der Spule

Bis auf die relative Permeabilität sind alle alle anderen Variablen konstant. Daraus lässt sich schlussfolgern, dass der magnetische Fluss Φ anhand der Gleichung 1 und 2 proportional zur relativen Permeabilität ist.

$$\Phi \propto \mu_r$$
 (4)

Der Fluss Φ hängt somit auch von den Materialien ab durch die er fließt. In der nächsten Abbildung kann man erkennen, wie ein Fahrzeug über eine im Boden installierte Spule den magnetischen Fluss Φ und somit die magnetische Flussdichte B beeinflussen kann.



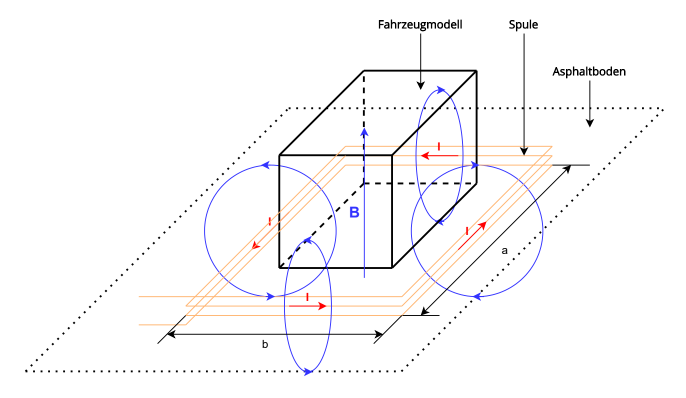


Abbildung 14: Installation der Spule

Um diese Größen auslesbar zu machen, müssen diese magnetischen bei einer direkten Messung in elektrische Größen umgewandelt werden. Hierfür gelten folgende Zusammenhänge:

$$L = \frac{N \cdot \Phi}{I} = \frac{\Psi}{I} \tag{5}$$

Wobei

L = Induktivität der Spule

I = Strom der durch die Spule fließt

N = Anzahl der Windungen der Spule

 Ψ = Verkettete Fluss







$$u(t) = L \cdot \frac{di(t)}{dt} \tag{6}$$

Wobei

L = Induktivität der Spule

i(t) = Strom der durch die Spule fließt zum Zeitpunkt t

u(t) = Spannung die an der Spule anliegt zum Zeitpunkt t

t = Zeit in s

So lässt sich bei Bekanntheit von Strom und Spannung auf die Induktivität und mit der Gleichung 5 und mit den Zusammenhang 4 auf die magnetischen Eigenschaften des Materials rückschließen. Diese Art der Detektion bietet viele praktische Vorteile.

Größerer Messbereich

Im Vergleich zu anderen Detektionsmethoden wie einer Leichtschranke kann man einen größeren Bereich durch die Wirkfläche der Spule abdecken. So lassen sich auch kleinere Kraftfahrzeuge wie Motorräder oder Mopeds besser erkennen.

Schutz vor Umweltfaktoren

Durch den Verbau im Boden ist die Messeinrichtung vor Umwelteinflüssen wie Regen, Frost, hohen beziehungsweise niedrigen Temperaturen und Korrosion besser geschütz. Dies verringert auch den Einfluss dieser Störfaktoren auf die Eigenschaften Spule und somit auf die daraus resultierenden Messergebnisse.

Ausschließung von Materialien

Alle nicht metallische Stoffe werden von diesem Messprinzip nicht wahrgenommen. So können Verschmutzungen wie Blätter und Staub, welche visuelle Sensoren stören können, die Detektion nicht behindern.

9.3.1 **Messung ferromagnetischer Metalle**

Um diese Dtektionsverfahren zu verstehen muss zuerst der Zusammenhang zwischen Induktivität und relativer Permeabilität verstanden werden. Aus den Gleichungen 2, 1 und 5 kann die folgende Proportionalität ermittelt werden:

$$L \propto \mu_r$$
 (7)

52 Dennis Köb



Bei ferromagnetischen Stoffen wie Eisen ist die relative Permeabilität sehr viel größer als 1. Wenn nun ein Auto oder eine anderes Vehikel sehr viel Eisen beinhaltet wirkt sich die dies steigernd auf die Induktivität der Spule aus. Die folgenden Verfahren nutzen dieses Prinzip um die Belegung einer Parklücke zu bestimmen.

9.3.1.1 RL-Oszillator mit Timer Baustein

Bei diesem Messverfahren wird die Änderung der Induktivität L über die Änderung einer Stromladekurve über einen Widerstand R ermittelt. Eine Simulation in LTSPice mit folgendem Schaltbild kann die Auswirkung auf eine Ladekurve bei gleicher Spannung und gleichem Widerstand gut darstellen.

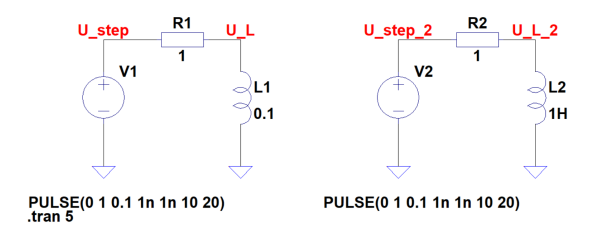


Abbildung 15: LTSPice Blockbild zweier RL-Glieder

Dennis Köb



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Die daraus Resultierende Simulation im Zeitbereich ergibt folgendes Ergebnis: hmm

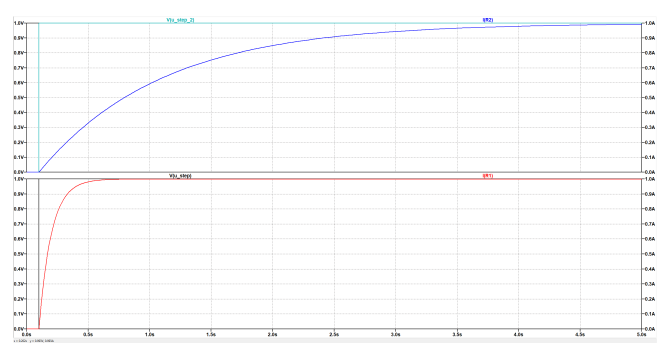


Abbildung 16: Stromkurven zweier RL-Glieder

Es ist aus der letzten Abbildung erkennbar, dass sich eine größere Induktivität verlangsamend auf die Zunahme des Stromes auswirkt. Für Einschaltvorgänge kann diese Stromkurve für RL-Glieder folgendermaßen beschrieben werden.

$$i(t) = \frac{U_0}{R} \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \tag{8}$$

$$\tau = \frac{L}{R} \tag{9}$$

i(t) = Strom der durch die Spule fließt zum Zeitpunkt t

L = Induktivität der Spule in H

R = Widerstand in Ω

 U_0 = Spannung die nach dem einschalten anliegt in V

t =Zeit in s

 τ = Zeitkonstante in $\frac{1}{s}$

Timer Bausteine wie der NE555 nutzen diese solche Verlaufskurven wenn sie als astabile Kippstufe konfiguriert sind. Es gibt einen Eingang dieses Baustein meist CV für Control Voltage der die

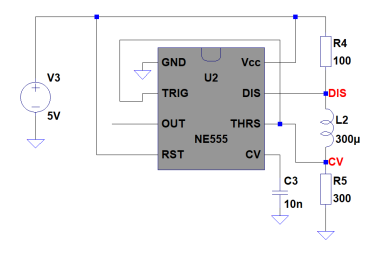
54





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Spannung überwacht. Überschreitet diese Spannung zweit drittel der Betriebsspannung schaltet er einen weiteren Pin, meist DIS für Discharge, auf 0V beziehungsweise auf Masse. Unterschreitet jedoch die Spannung am CV Pin ein drittel der Betriebsspannung so wird der DIS Pin auf Betriebsspannung geschalten. Diese beiden Pins sind über RC- oder RL- Glieder verbunden. Es entsteht somit ein Oszillator, welcher die Spannung am DIS Pin anhebt und absenkt. Der NE555 kann dieses Signal über einen internen Komparator in ein Rechtecksignal umwandeln, welches besser von Mikrokontrollern ausgelesen werden kann. Der Mikrokontroller kann so die Anzahl der ein einkommenden Takte über einen gewissen Zeitraum zählen und daraus eine Oszillatorfrequenz errechnen. Die Zeitsignale lassen sich in LTSPice mit dem NE555 als Timer-Baustein simulieren.



.tran .01m

Abbildung 17: RL-Oszillator mit NE555

Dennis Köb





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

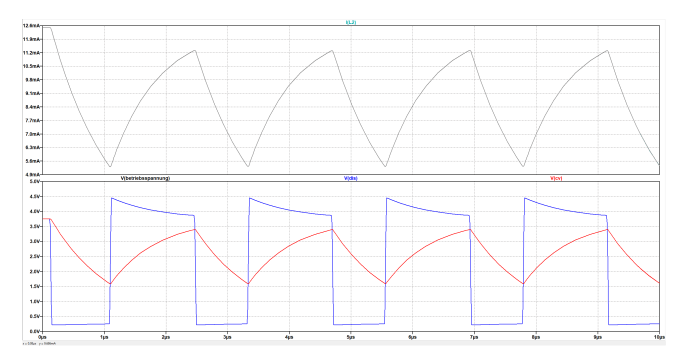


Abbildung 18: RL-Oszillator mit NE555 Zeitsignale

Im oberen Diagramm ist der Verlauf des Stromes durch die Spule zu erkennen der wie erwartet zu- und abnimmt. Im unteren Diagramm ist in schwarz die Betriebsspannung als Referenz in rot der CV Pin und in blau der DIS Pin des NE555. Das rote Signal wechselt zwischen zwei drittel der Betriebsspannung und einem drittel der Betriebsspannung mit einer Frequenz von f=438kHz bei einer Induktivität von $L=300\mu H$, einem Widerstand $R4=100\Omega$ und einem Widerstand $R5=300\Omega$. Die Simulation entspricht hier der Theorie, jedoch bricht das blaue Signal am PIN DIS in der Einschaltphase ein. Der grund dafür ist der interne Widerstand des NE555, der ab einem gewissen Stromverbrauch für einen Spannungsabfall sorgt. Da es meist besser ist mit niedrigen Frequenzen zu arbeiten ist es nach den Gleichungen 8 und 9 entweder nötig die Induktivität zu erhöhen oder die Widerstände zu verkleinern. Die Induktivität lässt sich aber entweder durch erhöhen der Windungen oder durch Vergrößerung der Spule erreichen, was in vielen Fällen nicht möglich ist oder zunehmends kostspielig ist. Die Reduktion der Widerstände führt zu einer Zunahme des Stromes und der Verlustleistung, was auch unerwünscht ist. Aus diesen Gründen ist der RL-Oszillator nur für hohe Frequenzen geeignet. In der nächsten Abbildung sieht man die Schaltung bei verschiedene Induktivität nämlich bei $L2=100\mu H$ und bei L=1mH





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

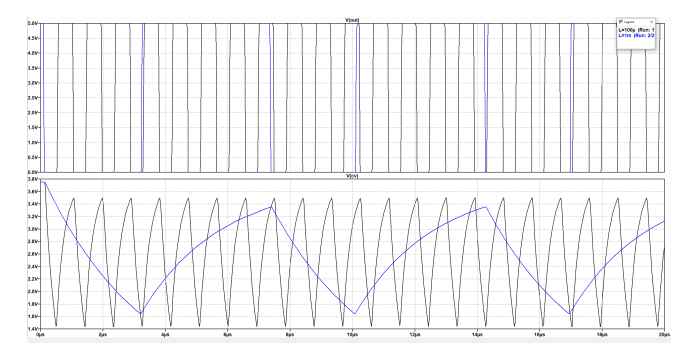


Abbildung 19: Vergleich des NE555-Oszillators bei unterschiedlichen L

Eine Verzehnfachung der Induktivität führt zu einer Reduktion der Oszillatorfrequenz um den Faktor 10.

$$f \propto \frac{1}{L} \tag{10}$$



9.3.2 Messung paramagnetischer Metalle

Da nicht alle Metalle ferromagnetische Eigenschaften haben werden viele Stoffe wie Aluminium. Kupfer oder diverse Legierungen von einer niederfrequenten Messung der Induktivität nicht wahrgenommen. Ein Effekt, welcher bei elektrischen Leitern abhilfe schaffen kann, sind die Eddy Currents. Wenn in einem Leiter ein magnetischen Feld einwirkt erzeugt dieses im Objekt Ströme, die wiederum ihr eigenes magnetische Feld erzeugen. Die fließenden Ströme erzeugen im Objekt Ohmsche Verluste, welche normalerweise unerwünscht sind. Sie wirken auch einer Änderung der magnetischen Feldes entgegen, da sie selbst Energie brauchen um ihre Richtung zu ändern. Je größer die Frequenz der eingespeisten Felddichte B desto stärker wirkt die Flussdichte B senkend auf die Gesamtflussdichte und so auf den magnetischen Fluss Φ . Nach der Gleichung 5 reduziert sich danach die Induktivität mit zunehmender Frequenz.

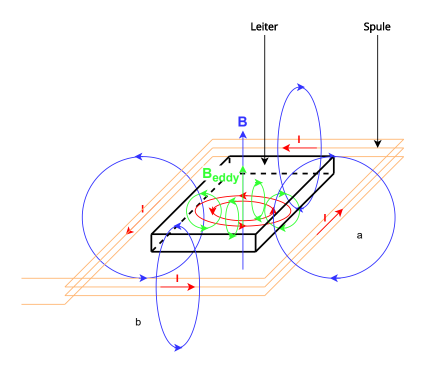


Abbildung 20: Eddy Currents in einem Leiter

Bei sehr hohen Frequenzen ist jedoch zu beachten, dass der Skin-Effekt die Querschnittsfläche, durch die der Wechselstrom fließen kann, reduziert. Somit nimmt der Effekt der Eddy-Currents ab. Diese Phänomene werden jedoch nicht in dieser Arbeit behandelt, da sie außerhalb des Rahmens der Fahrzeugerkennung liegen.

58 Dennis Köb



9.3.2.1 LC Oszillastoren

Im Vergleich zum RL-Oszillator, der über eine astabile Kippstufe lauft, kann ein LC Oszillator seine Resonanzfrequenz nur durch das verstellen der Induktivität und der Kapazität eines Kondensators verändern. Zudem gibt es in der Theorie keine Wirkverluste, da die Energie abwechselnd zwischen magnetischer und elektroscher Energie umgewandelt wird. In der Realität gibt es jedoch ohmsche Verluste, die zu einem Abklingen der Schwingung führen. Es braucht daher ein aktives Glied wie ein Transistor oder ein Operationsverstärker, der den Oszillator mit Energie versorgt.

Der zeitliche Verlauf einer ungedämpften Schwingung kann in LTSPice simuliert werden indem wir eine Sprungfunktion auf ein LC Glied geben und einen Widerstand in Serie zum Kondensator oder zur Spule geben.

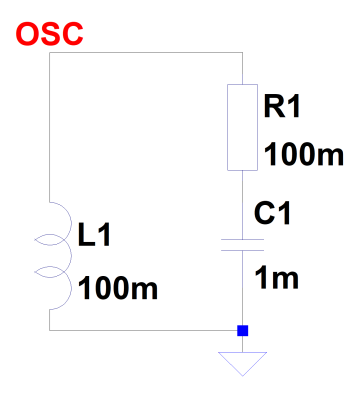


Abbildung 21: Parallelschwingkreis in LTSpice

Dennis Köb



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

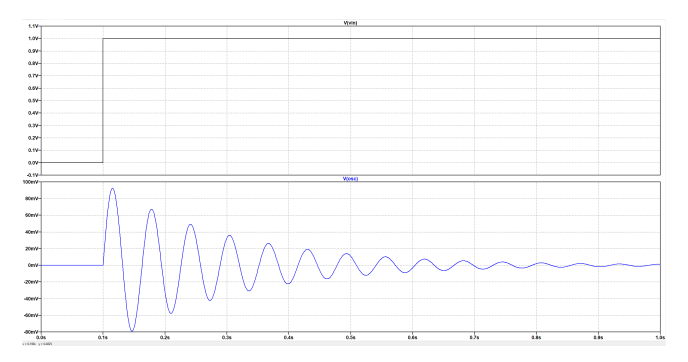


Abbildung 22: Gedämpfte Schwingung

Aus der Simulation ergibt sich über eine Cursormessung für die angegebenen Werte L=100mH und C=1mF eine Resonanzfrequenz einen Wert von f=15.85Hz. Die Resonanzfrequenz für einfache LC-Schwingkreise lässt sich mit der Thomsonschen Schwingungsgleichung errechnen:

$$f = \frac{1}{2 \cdot \pi \sqrt{L \cdot C}} \tag{11}$$

Wenn man die Werte L=100mH und C=1mF ind die Gleichung 11 einsetzt erhält man eine Resonanzfrequenz von f=15.915Hz. Allgemein tritt in LC-Glieder bei einer Phasenlage von $\varphi_{LC}=180^\circ$ und bei der Frequenz nach der Thomsonschen Gleichung 11 Resonanz auf.

9.3.2.2 Messung der Frequenz eines Colpitts-Oszillator





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

9.4	RS485	Bussy	ystem
-----	--------------	-------	-------

- 9.4.1 Überblick
- 9.4.2 Elektrische Spezifikation
- 9.4.3 Implementation eines eigenen Protokolls
- 9.5 Mikrokontroller Slave-Geräte
- 9.5.1 Überblick
- 9.5.2 Atmega328PB
- 9.5.3 Peripherie des Mikrokontrollers
- 9.5.3.1 Spannungswandler
- 9.5.3.2 RS485 Pegelwandler
- 9.5.3.3 Digitale Ein- und Ausgänge
- 9.5.4 Layout des Slave-Gerätes
- 9.5.5 Gehäuse
- 9.6 USB-Master
- 9.6.1 USB-Bussadapter Gerät
- 9.6.1.1 Überblick
- 9.6.1.2 FT232RL
- 9.6.1.3 Spannungsversorgung
- 9.6.1.4 USB-C Anschluss
- 9.6.1.5 Layout des Master-Geräts

Dennis Köb 61





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

a	6	1.6	; C	ìeh	äu	22
31.	U.		, .	76.11	au	3.

- 9.6.2 Master Programm
- 9.6.2.1 Benötigte Software
- 9.6.2.2 Adressvergabe
- 9.6.2.3 Frequenzauslesung
- 9.6.2.4 Auswertung
- 9.6.2.5 API-Post
- 9.6.3 RaspberryPi als Mastergerät
- 9.6.3.1 SSH Remote Zugriff
- 9.6.3.2 Code Deployment



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



9.6.3.3 Unittest

10 Webinterface

10.1 Einleitung

10.2 Anforderungen

Das Webinterface hat auf der einen Seite die Aufgabe die Kommunikation mit der Kennzeichenerkennung und der Fahrzeugerkennung sicherzustellen und auf der anderen Seite die Verwaltung und Darstellung der gewonnen Daten.

10.3 Verwendete Technologien

10.3.1 HTML

HTML steht hierbei für Hypertext Markup Language und ist eine Auszeichnungssprache welche vom World Wide Web Consortium (W3C)¹¹ entwickelt wird. Hypertext Markup Language (HTML) ist De-Facto-Standard um Inhalte in Browsern darzustellen. HTML ist dabei aber nicht für die visuelle Darstellung verantwortlich sondern nur für die semantische Struktur. Der Sinn dahinter ist, dass der Inhalt und die Vorgaben an die Darstellung möglichst gut getrennt ist. Für die Formatierung kommt die Stylesheet-Sprache Cascading Style Sheets (CSS) zum Einsatz, welche ebenfalls vom World Wide Web Consortium entwickelt wird. Die aktuellste Version der HTML Spezifikation ist HTML5¹² und wurde am 28. Oktober 2014 vom W3C vorgelegt.

10.3.1.1 Beispielhafte HTML Seite

Eine HTML Seite setzt sich aus einer Vielzahl von sogenannten Elementen zusammen. Ein Element besteht aus einem Start Tag und aus einem End Tag, der Inhalt wird zwischen diese Tags geschrieben. Nun folgt eine einfache HTML Seite, welche die Grundlegenden Funktionen von HTML und CSS darlegen soll.

11https://www.w3.org

¹²https://www.w3.org/2014/10/html5-rec.html.en





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Code 35: index.html

Das Element <! DOCTYPE html> deklariert, dass die folgende Seite den HTML5 Standard verwendet. Danach folgt mit <html> das Wurzelelement, dass alle anderen Elemente beinhaltet. Das <head> Element beinhaltet verschiedene Metadaten d.h. Daten die nicht angezeigt werden. Im oben gezeigten Beispiel Code 35 wird nur der Title des Dokuments gesetzt, dieser wird im Browser Tab angezeigt. Es können aber auch noch andere Daten gesetzt bzw. eingebunden werden:

- · Character Set
- Styles
- Scripts
- Viewport
- Sonstige Metainformationen (Author, Keywords)



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

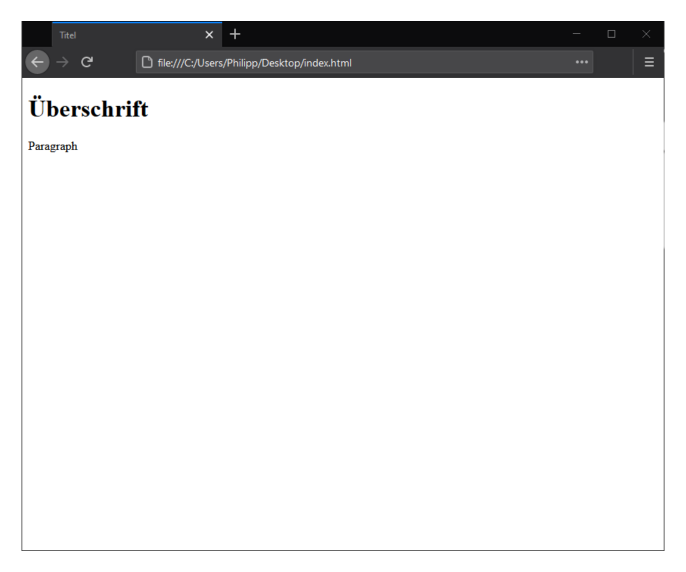


Abbildung 23: Einfache HTML Seite

10.3.2 CSS

Wie bereits angesprochen ist Cascading Style Sheets (CSS) für die Formatierung bzw. die visuelle Darstellung der einzelnen HTML-Elemente verantwortlich. Der Standard wird wie bei HTML vom W3C spezifiziert und die aktuellste Version ist CSS3 was so viel bedeutet wie CSS Level 3, wobei nur einzelne Teile als Empfehlung durch das W3C vorgelegt wurden, beispielweise das CSS Color Module Level 3¹³. Um die Funktion darzustellen wird die vorherige HTML Seite nun mit CSS ergänzt.

¹³https://www.w3.org/TR/css-color-3





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

```
body {
      background-color: deepskyblue;
    }
    h1 {
      color: white;
      text-align: center;
      font-family: verdana;
    }
10
    p {
11
      color: wheat;
12
      font-family: verdana;
13
      font-size: 20px;
14
    }
15
```

Code 36: style.css

Nun muss dieses Stylesheet nur noch im <head> Tag mit

<link rel="stylesheet" href="mystyle.css"> eingebunden werden.



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

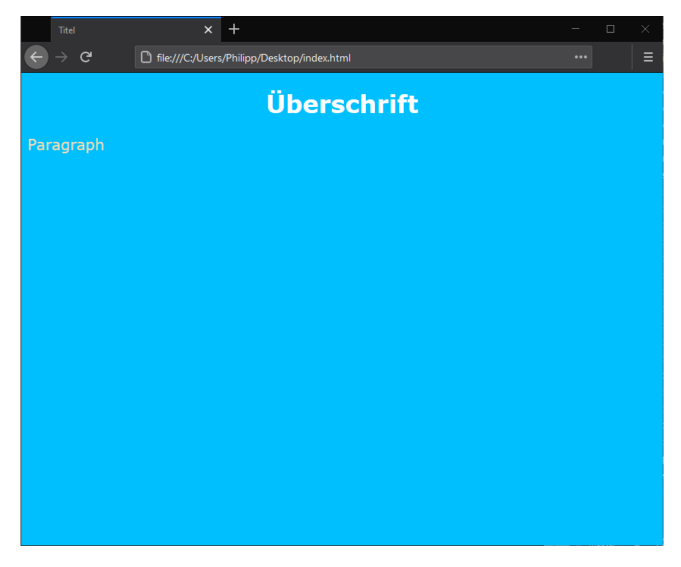


Abbildung 24: Einfache HTML Seite mit CSS

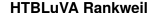
Es lässt sich nun deutlich erkennen, dass sich die Webseite stark verändert hat von den Farben bis zu der Schriftart. HTML und CSS bieten noch viel mehr Funktionen, eine Vielzahl der Funktionen sind auf der Website w3schools¹⁴ zu finden.

10.3.3 JavaScript

Es folgt nun eine weitere sehr wichtige Technologie und die meist verwendete Programmiersprache überhaupt laut der Stack Overflow Developer Survey 2020¹⁵. JavaScript (JS) ermöglicht es dynamische Webseiten zu erstellen, dabei wird der Code direkt lokal im Browser ausgeführt. Jedoch

¹⁴https://www.w3schools.com/html und https://www.w3schools.com/css

¹⁵https://insights.stackoverflow.com/survey/2020







ist JavaScript nicht mehr nur auf das Frontend¹6 mehr beschränkt, es möglich mit Frameworks wie Node.js auch Backend¹7 Applikationen zu schreiben und somit ist es möglich Full-Stack¹8-Anwendungen vollständig mit JavaScript zu entwickeln. Eine der wichtigsten Anwendungsgebiete ist die Manipulation von Elementen über das Document Object Model (DOM). Der Standards wird unter dem Namen ECMA Script von der Organisation Ecma International¹9 veröffentlicht und die aktuellste Version ist **ECMA-262**.

10.3.4 PHP

Hypertext Preprocessor (PHP) ist eine Skriptsprache um dynamische Webseiten zu realisieren, jedoch wird nicht wie bei JavaScript der Code auf dem Client ausgeführt sondern auf dem Server, dort wird die HTML-Ausgabe generiert und dem Client zugesendet. Somit ist es nicht möglich den Code als Benutzer zu betrachten. Grundsätzlich ist PHP als synchrone Sprache geplant worden, es ist jedoch auch möglich asynchron zu Programmieren um die Performance zu steigern. Die aktuellste Version ist PHP 8²⁰.

10.3.5 TailwindCSS

Es gibt eine Vielzahl von CSS-Frameworks, das Ziel ist ein einfacheres und schnelleres erstellen von Webseiten, dazu gehören neben TailwindCSS folgende relevanten Frameworks.

- Bootstrap (https://getbootstrap.com)
- Foundation (https://get.foundation)
- Materialize (https://materializecss.com)

Viele von diesen CSS Frameworks verwenden vorgefertigte Components welche direkt verwendet werden können, dies führt dazu, dass die Entwicklung sehr rasch ist. Dort unterscheidet sich TailwindCSS von den anderen CSS Frameworks, dort existieren sogenannte Utility-Classes, diese können direkt im HTML auf die einzelnen Elemente angewendet werden.

¹⁶Grafische Benutzeroberfläche mit der der Benutzer interagiert

¹⁷Verarbeitung von Daten auf beispielsweise einem Server

¹⁸Front- und Backend

¹⁹https://www.ecma-international.org

²⁰https://www.php.net/docs.php



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



10.3.6 Laravel

Laravel²¹ ist ein Open-Source PHP-Framework, es erleichtert die Entwicklung und erhöht die Sicherheit und auch durch die zahlreichen First-Party-Packages bietet Laravel ein sehr hochwertiges Ecosystem. Da Laravel ein sehr wichtiger Bestandteil des Webinterfaces ist wird später noch genauer auf die einzelne Funktionen des Frameworks eingegangen. Laravel wird seit Juni 2011 entwickelt und erhält jährlich eine neue Version, aktuell ist Laravel 8 die neuste Version.

Das Framework folgt dem sogenannten Model-View-Controller (MVC) Muster das bedeutet, dass die Programmierlogik in drei verschiedene Teile unterteilt wird. Der Sinn dahinter ist, dass die Anwendung dadurch sehr flexibel ist und später leichter erweitert werden kann oder einzelne Teile wiederverwendet werden können.

Model

Hier befindet sich die Datenstruktur der Anwendung. In Laravel kann dies beispielsweise das Model User sein.

View

In der View befindet sich die Präsentationsebene, im Fall von Laravel sind das Components und Layouts.

Controller

In den Controllern der Anwendung befindet sich die Logik um beispielsweise durch das Absenden eines Formulares einen Eintrag in der Datenbank zu erstellen.

Laravel besitzt eine sehr ausführliche Dokumentation welche unter (https://laravel.com/docs/8.x) zu erreichen ist.

10.3.6.1 Routing

In Laravel erfolgt durch ein Routefile unter routes/web.php. API Requests haben ein eigenes Routefile unter routes/api.php und erhalten einen /api Prefix. Diese Dateien werden dann automatisch durch einen Service Provider von Laravel geladen.

21https://laravel.com/





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Der Laravel Router erlaubt folgende HTTP-Anfragemethoden:

```
    GET (Fordert Ressource an)
        Route::get($uri, $callback);
    POST (Neue Ressource erstellen)
        Route::post($uri, $callback););
    PUT (Ressource ersetzen oder erstellen)
        Route::put($uri, $callback);
    PATCH (Ressource ändern)
        Route::patch($uri, $callback);
    DELETE (Löscht Ressource)
```

• OPTIONS (Liste von unterstützen Methoden des Servers)

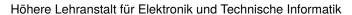
```
Route::options($uri, $callback);
```

Route::delete(\$uri, \$callback);

Im folgenden Ausschnitt Code 37 werden ein Teil der Routen von den Benutzern dargelegt. Dabei lässt sich erkennen, dass die Routen sich in einer Gruppe befinden, welche den Prefix /admin und die Middleware verified hat das bedeutet, dass der Benutzer eingeloggt sein muss um diese Routen aufzurufen. Dabei verweisen die Routen auf einzelne Methoden im UserController. Schlussendlich werden mit der name-Methode die Routen benannt, damit sie später im Code einfach referenziert werden können.









Code 37: web.php

10.3.6.2 Blade Templates

Blade ist eine Template Engine, die mit Laravel mitgeliefert wird. Blade erleichtert und vereinfacht das Verwenden von PHP Code in HTML, dabei wird der Blade Syntax in normalen PHP Code compiliert. Blade Dateien werden mit der Extension .blade.php erstellt. Damit der Inhalt der einzelnen Seiten dynamisch ist müssen Daten übergeben werden, dies erfolgt über die Controller.

Um nun Inhalt innerhalb eines Blade Files anzuzeigen verwendet Blade doppelt Geschweifte Klammern.

```
Hallo, {{ $user->full_name }}.
```

Code 38: example.blade.php

Im Code 38 wird nun auf das übergebene Model User zugegriffen und der Name ausgegeben.

10.3.6.3 Controllers

Es besteht theoretisch die Möglichkeit die komplette Logik für die bearbeitung von Anfragen direkt in den Route Files zu platzieren, dies ist jedoch sehr unübersichtlich und deshalb ist es sinnvoll



diese Logik in Controller Klassen auszulagern. Dabei werden ähnliche Anfragen zusammengeführt, so ist es sinnvoll alle Anfragen wie in Code 37 im gleichen Controller zusammenzuführen.

```
<?php
    namespace App\Http\Controllers;
    use Illuminate\Http\Request;
    use App\Models\User;
    use Illuminate\Support\Facades\Hash;
    use App\Http\Requests\StoreUser;
    use App\Http\Requests\UpdateUser;
    use App\Models\Role;
    use Image;
10
11
    class UserController extends Controller
12
    {
13
        public function index()
14
         {
15
             $this->authorize('index', User::class);
16
             $users = User::orderBy('id', 'asc')->paginate(25, ['*'],
17

    'users');

             return view('users.index')->with('users', $users);
18
         }
19
20
```

Code 39: UserController.php

10.3.6.4 Artisan CLI

Artisan ist ein Kommandozeilen Tool von Laravel und zentraler Bestandteil und stellt eine Fülle an sehr nützlichen Befehlen dem Entwickler zur verfügung. Mithilfe von Artisan können neue Controller, Models, Migrations und vieles sehr einfach erstellt werden. Da es sehr viele Befehle gibt folgen hier

Rankwei

HTBLuVA Rankweil



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

nur die wichtigstens Befehle:

php artisan list

Zeigt eine Liste aller verfügbaren Befehle an

· php artisan serve

Startet einen PHP Development Server unter dem Port 8000

php artisan make:model <name>

Erstellt ein neues Model

php artisan make:migration <name>

Erstellt ein neue Migrations

php artisan make:controller <name>

Erstellt ein neuer Controller

• php artisan migrate

Führt die Datenbank Migration Files aus

10.3.6.5 Migrations

Datenbank Migrations sind praktisch Vorlagen wie einzelne Tabellen in der Datenbank auszusehen haben. Migrations erleichtern die Handhabung von SQL Datenbank im Team mithilfe von Source Control wie Git um einiges.



```
<?php
    class CreateUsersTable extends Migration
    {
3
        public function up()
        {
             Schema::create('users', function (Blueprint $table) {
                 $table->id();
                 $table->string('first_name');
                 $table->string('last_name');
                 $table->string('email')->unique();
10
                 $table->string('avatar')->default('default.png');
11
                 $table->timestamp('email_verified_at')->nullable();
12
                 $table->string('password');
13
                 $table->string('last_login_ip')->nullable();
                 $table->timestamp('last_login_at')->nullable();
15
                 $table->rememberToken();
                 $table->timestamps();
17
             });
18
        }
19
        public function down()
21
        {
22
             Schema::dropIfExists('users');
        }
24
    }
25
```

Code 40: create_users_table.php

Im Code 40 sind zwei Methoden zu erkennen, up und down, in der up Methode werden neue Tabellen und Spalten in der Datenbank erstellt, bei der down Methode wird alles von der up Methode rückgängig gemacht, in diesem Fall wird die komplette Tabelle gelöscht. Um nun die Datenbank



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



zu migrieren muss in der Artisan CLI Befehl php artisan migrate ausgeführt werden, dabei werden alle Migrations im Verzeichnis database/migrations ausgeführt.

10.4 Lokale Entwicklungsumgebung mit Laragon

Für die Programmierung des Webinterfaces müssen zuerst einige Vorkehrungen getroffen werden, dazu zählt zu einem die Installation von benötigter Software und deren konfiguration.

10.4.1 Benötigte Software

- Laragon (https://laragon.org)
 Beinhaltet mehrere Softwarepakete die für die Entwicklung notwendig sind.
 - Apache HTTP Server
 - MySQL
 - PHP
- phpMyAdmin (https://www.phpmyadmin.net)
 Webinterface für MySQL
- Composer (https://getcomposer.org)
 Paketmanager für PHP
- Git (https://git-scm.com)
 Versionskontrolle
- Visual Studio Code (https://code.visualstudio.com)
 Quelltext-Editor

10.4.2 Konfiguration von PHP

Um PHP Befehle von der Kommandozeile auszuführen muss die Installation zuerst in den Windows Path Variables hinzugefügt werden.

Dies erfolgt durch die Advanced System Settings ► Environment Variables ► System Variables.

Dort kann nun die Path Variable editiert werden und der Pfad hinzugefügt werden in welchem die php.exe liegt.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

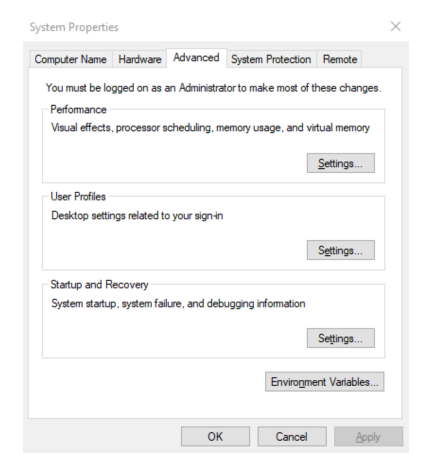


Abbildung 25: Advanced System Settings





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

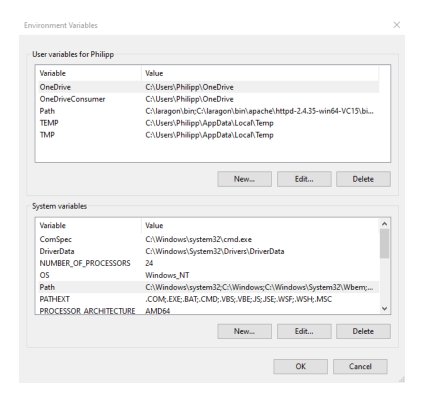


Abbildung 26: System Variables

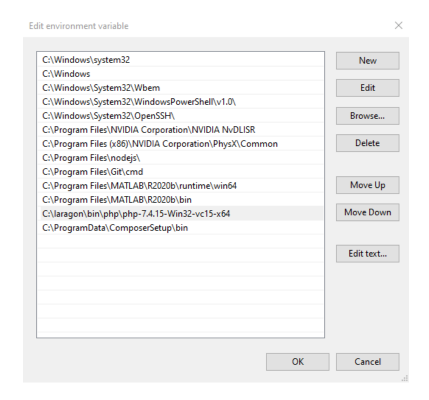


Abbildung 27: Environment Variables

Die korrekte konfiguration kann durch die Kommandozeile geprüft werden, dort muss das Befehl







php -v ausgeführt werden. Dabei ist zu beachten, dass nach dem hinzufügen der Path Variable die gewählte Kommandozeile neu gestartet werden muss.

```
C:\Users\Philipp>php -v
PHP 7.4.15 (cli) (built: Feb 2 2021 20:47:45) ( ZTS Visual C++ 2017 x64 )
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v3.4.0, Copyright (c) Zend Technologies
```

Abbildung 28: PHP Version

Somit ist PHP korrekt konfiguriert.

10.4.3 Installation von phpMyAdmin

phpMyAdmin ist ein Tool, welches den Umgang mit MySQL Datenbanken mit einem Webinterface erleichtert. Die aktuellste Version lässt sich von https://www.phpmyadmin.net/downloads downloaden. Dieses Archiv muss entpackt werden und ausgehend vom Laragon Root Verzeichnis in das Verzeichnis /etc/apps kopiert werden. Um die Installation zu überprüfen muss der Apache HTTP Server und der MySQL Server gestartet werden, nun sollte bei einer korrekten Installation das Webinterface von phpMyAdmin unter http://localhost/phpmyadmin erreichbar sein.



Abbildung 29: phpMyAdmin Webinterface



Es ist nicht notwendig ein Passwort einzugeben, da Standardmäßig kein Passwort gesetzt wird.

10.5 Lokale Entwicklungsumgebung mit WSL und Docker

10.5.1 Benötigte Software

- Docker (https://www.docker.com)
 Ermöglicht Isolation von Anwendungen mit Containervirtualisierung
- WSL (https://docs.microsoft.com/en-us/windows/wsl)
 Kompatibilitätsschicht für Linux Anwendungen unter Windows 10
- **Visual Studio Code** (https://code.visualstudio.com)

 Quelltext-Editor

10.5.2 Installation von WSL

Zuerst müssen einige Einstellungen in Windows getroffen werden um später eine Linux Distribution herunterzuladen können. Diese Befehle können über die Kommandozeile mit Administrativen Rechten ausgeführt werden.

dism.exe /online /enable-feature

 ${\scriptstyle \hookrightarrow} \quad / feature name: \texttt{Microsoft-Windows-Subsystem-Linux} \ / \texttt{all} \ / \texttt{norestart}$

Code 41: WSL Feature Feature aktivierens

10.5.2.1 2. Schritt: Virtual Machine Aktivieren

dism.exe /online /enable-feature /featurename:VirtualMachinePlatform /all

→ /norestart

Code 42: Virtual Machine Feature aktivieren

Nach diesem Schritt ist ein Neustart des Computers notwendig.



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

10.5.2.2 3. Schritt: Linux Kernel Update

Nun muss ein Linux Kernel Update installiert werden, die aktuelle Version ist unter https://aka. ms/wsl2kernel zu finden.

10.5.2.3 4. Schritt: WSL 2

Nach dem Neustart des Computers sollte es nun möglich sein WSL 2 als Version auszuwählen.

wsl --set-default-version 2

Code 43: WSL 2 auswählen

10.5.2.4 5. Schritt: Linux Distribution herunterladen

Zuletzt kann eine Linux Distribution aus dem Windows Store heruntergeladen werden, in diesem Fall Debian (https://www.microsoft.com/de-de/p/debian).

Installation von Docker 10.5.3

Die aktuellste Version von Docker Desktop für Windows lässt sich am einfachsten über die offizielle Website von Docker herunterladen (https://docker.com). Nach der Installation muss noch die WSL Integration aktiviert werden. Dazu muss in den Einstellungen unter Resources ▶ WSL Integration und dort muss der Haken bei Enable integration with my default WSL distro gesetzt werden und die installierte Linux Distribution muss unten aktiviert werden.



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



Abbildung 30: Docker WSL Integration

Somit ist die Lokale Entwicklungsumgebung mit WSL und Docker abgeschlossen, die benötigte Software wird später automatisch durch Laravel Sail in einem Docker Container installiert.

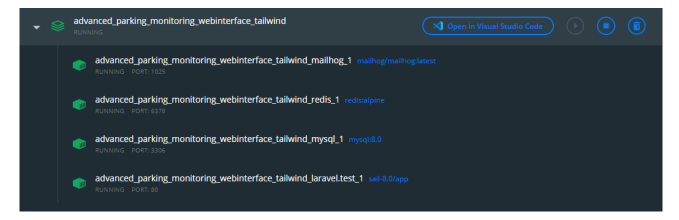


Abbildung 31: Docker Container Steuerung

Es ist somit möglich die Services welche im Container in der Linux Distribution laufen über die Docker Desktop Anwendung zu steuern.

10.6 Production Server

Der Production Server bzw. der Live Server ist der Server wo sich die Webanwendung befindet und die Endbenutzer zugreifen, dieser Server wird auch einfach mit Production abgekürzt. Der Production Server ist in diesem Fall ein Virtual Private Server mit dem Betriebsystem Debian 10, welcher bei einem Internet-Hosting Unternehmen mit Sitz in Deutschland gehostet wird.



10.6.1 Benötigte Software

Für den Live Server wird der sogenannte "LAMP" Stack verwendet. LAMP steht dabei für die Software Linux, Apache, MySQL und PHP.

- Apache Web Server (https://httpd.apache.org)
 HTTP Server
- MariaDB (https://mariadb.org)
 Fork von MySQL
- PHP (https://www.php.net)
 Hypertext Preprocessor (PHP)
- phpMyAdmin (https://www.phpmyadmin.net)
 Webinterface für MySQL
- Composer (https://getcomposer.org)
 Paketmanager für PHP
- Git (https://git-scm.com)
 Versionskontrolle

10.6.2 Installation des LAMP Stacks

Bevor die Software Pakete installiert werden sollte die Linux Software/Update Repository geupdatet werden.

apt-get update && apt-get upgrade

Code 44: Respositorys updaten

10.6.2.1 Apache

Nun kann der Apache Web Server installiert werden.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

apt install apache2

Code 45: Apache installieren

Die Installation kann nun leicht überprüft werden indem man im Browser die IP bzw. die dazugehörige Domain öffnet, in diesem Fall: (http://dev.philipp-kraft.com).



Apache2 Debian Default Page

debiar

It works!

This is the default welcome page used to test the correct operation of the Apache2 server after installation on Debian systems. If you can read this page, it means that the Apache HTTP server installed at this site is working properly. You should **replace this file** (located at /var/www/html/index.html) before continuing to operate your HTTP server.

If you are a normal user of this web site and don't know what this page is about, this probably means that the site is currently unavailable due to maintenance. If the problem persists, please contact the site's administrator.

Abbildung 32: Debian Default Page

Erscheint die Debian Default Page ist Apache korrekt installiert.

10.6.2.2 PHP

Neben PHP werden auch einige PHP Extensions benötigt.

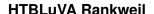
apt install wget php php-cgi php-mysqli php-pear php-mbstring php-gettext

→ libapache2-mod-php php-common php-phpseclib php-mysql

Code 46: PHP installieren

Die Installation kann einfach mit dem Befehl php -v überprüft werden.

10.6.2.3 MariaDB







```
apt install mariadb-server
```

Code 47: MariadB installieren

Nun muss MariaDB noch konfiguriert werden.

```
mysql_secure_installation
```

Code 48: MariaDB Secure Installation

Dabei wird dem root MySQL User ein Passwort gesetzt, Anonyme Benutzer gelöscht und es werden Test Datenbanken gelöscht.

Nun wird ein neuer Benutzer mit root Berechtigungen erstellt.

```
mysql

GRANT ALL ON *.* TO 'admin'@'localhost' IDENTIFIED

BY 'password' WITH GRANT OPTION;

flush privileges;

exit
```

Code 49: MariaDB konfiguration

10.6.2.4 phpMyAdmin

Die aktuelle Version von phpMyAdmin kann von (https://www.phpmyadmin.net/downloads) bezogen werden und mit dem wget Befehl heruntergeladen werden.

```
wget https://files.phpmyadmin.net/phpMyAdmin/5.0.4
/phpMyAdmin-5.0.4-all-languages.tar.gz
```

Code 50: phpMyAdmin Download





Anschließend muss das Archiv entpackt werden.

```
tar xvf phpMyAdmin-5.0.4-all-languages.tar.gz
```

Code 51: phpMyAdmin Entpacken

Als nächstes muss das entpackte Archiv in einen anderen Pfad verschoben werden und zusätzlich müssen einige Rechte und Verzeichnisse angepasst werden.

```
mv phpMyAdmin-5.0.4-all-languages /usr/share/phpmyadmin

mkdir -p /var/lib/phpmyadmin/tmp

chown -R www-data:www-data /var/lib/phpmyadmin

mkdir /etc/phpmyadmin/
```

Code 52: phpMyAdmin Rechte und Verzeichnisse

Nun muss eine Konfigurations Datei erstellt werden und dort muss ein Blowfish Secret²² angegeben werden und den Pfad für ein Temporäres Verzeichnis.

Code 53: phpMyAdmin Konfigurationsdatei erstellen

und am Ende dieser Datei müssen folgende zwei Zeilen eingefügt werden.

```
$cfg['blowfish_secret'] = 'H2OxcGXxflSd8JwrwVlh6KW6s2rER63i';
$cfg['TempDir'] = '/var/lib/phpmyadmin/tmp';
```

Code 54: phpMyAdmin Blowfish Secret und TempDir

Zuletzt muss der Apache Web Server konfiguriert werden.

²²32 Zeichen String für Cookie-Authentifizierung







Im Verzeichnis /etc/apache2/sites-available muss eine neue Konfiguration angelegt werden phpmyadmin.conf.

```
Listen 9000
2
    <VirtualHost *:9000>
3
            ServerName localhost
            <Directory /usr/share/phpmyadmin>
                     AllowOverride None
                     Require all granted
            </Directory>
10
            DocumentRoot /usr/share/phpmyadmin
11
12
            ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/phpmyadmin.error.log
             CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/phpmyadmin.access.log combined
14
    </VirtualHost>
15
```

Code 55: phpmyadmin.conf

Nun kann diese Virtual Host Konfigurations Datei aktiviert werden und danach muss der Apache Web Server neu gestartet werden.

```
a2ensite phpmyadmin
systemctl restart apache2
```

Code 56: Virtual Host aktivieren

Diese Konfiguration ermöglicht es, dass das Webinterface von phpMyAdmin über den Port 9000 (http://dev.philipp-kraft.com:9000) erreichbar ist und nicht wie Standardmäßig vorgesehen über das Verzeichnis /phpmyadmin (http://dev.philipp-kraft.com/phpmyadmin), dies bietet



einen Sicherheitsvorteil.

10.6.2.5 Webinterface Virtual Host

Nun muss noch eine Virtual Host Konfiguration für das Webinterface selbst erstellt werden.

```
<VirtualHost *:80>
    ServerAdmin webmaster@localhost
    DocumentRoot /var/www/apm/public
    <Directory />
5
      Options FollowSymLinks
      AllowOverride All
    </Directory>
    <Directory /var/www/apm>
10
      Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
11
      AllowOverride All
12
      Order allow, deny
13
      allow from all
14
    </Directory>
15
16
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
17
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
  </VirtualHost>
```

Code 57: apm.conf

Diesmal wird auf den Standard HTTP Port 80 gehört und dieser führt in das Verzeichnis /var/www/apm/public. Zusätzlich werden noch Directives gesetzt, damit das Standard .htaccess File von Laravel richtig funktionieren kann.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

10.6.2.6 Installation von Composer

Die Installation von Composer gestaltet sich relativ einfach.

wget -0 composer-setup.php https://getcomposer.org/installer

Code 58: Download Composer Installer

Nun muss das Setup ausgeführt werden und damit das composer Befehl Global verfügbar ist wird Composer in den Pfad /usr/local/bin verschoben.

php composer-setup.php --install-dir=/usr/local/bin --filename=composer

Code 59: Composer Setup

10.6.3 Deployment mit Github Actions

Unter Deployment versteht man die automatische Installation von Software, in diesem Fall auf einem Linux Server. Erreicht wird das durch zwei Bash Scripts und mit Github Actions (https://github.com/features/actions).

10.6.3.1 Git Setup

Sollte auf dem Server noch kein Git installiert sein, lässt sich das wie folgt installieren.

apt install git

Code 60: Git Installation

Im Verzeichnis /var/www/apm soll sich später das Webinterface befinden, deshalb muss in diesem Pfad Git konfiguriert werden. Dazu wird die Remote URL konfiguriert.







```
git config remote.origin.url 'https://{TOKEN}@github.com/
Philipp-Kraft/Advanced_Parking_Monitoring_Webinterface.git'
```

Code 61: Git Remote Origin

Da beim Github Account eine Zwei-Faktor-Authentisierung verwendet wird muss die Authentifizierung mit einem Personal access token erfolgen. Dieser kann unter https://github.com/settings/tokens erstellt werden, der erstellte Token kann dann einfach in der URL eingefügt werden.

10.6.3.2 Deploy Script

Das Deploy-Script wird auf der Lokalen Entwicklermaschine ausgeführt. Das Script wechselt in den Production Branch und merged mit dem Main Branch, dieser Push in den Production Branch löst dann die Github Action aus.

```
#!/bin/sh
set -e

#vendor/bin/phpunit

(git push) || true

git checkout production
git merge main

git push origin production

git checkout main
```

Code 62: deploy.sh





10.6.3.3 Server Deploy Script

Das Server Deploy Script server_deploy.sh versetzt die Laravel Applikation in den Wartungsmodus und lädt sich vom deploy Branch den Code auf den Server herunter, danach werden einige Befehle ausgeführt.

```
#!/bin/sh
    set -e
    echo "Deploying application ..."
    # Enter maintenance mode
    php artisan down
        # Update codebase
        git fetch origin deploy
        git reset --hard origin/deploy
11
12
        # Install dependencies based on lock file
13
        composer install --no-interaction --prefer-dist --optimize-autoloader
14
        # Migrate database
16
        php artisan migrate:refresh --seed
        # Clear cache
19
        php artisan optimize
20
    # Exit maintenance mode
22
    php artisan up
23
24
    echo "Application deployed!"
```





Code 63: serverdeploy.sh

10.6.3.4 Github Action

Github Actions ist ein Projekt von Github, welches es ermöglicht Automatisierungen in den Bereichen Entwicklung, Testing und Deployment durchzuführen.

Als erstes muss ein Workflow erstellt werden, dieser wird im Root-Verzeichnis des Projekts erstellt APM\.github\workflows\main.yml.

```
name: Deploy Laravel app
2
    on:
      push:
        branches: [ production ]
    jobs:
7
      deploy:
        runs-on: ubuntu-latest
         steps:
10
         - uses: actions/checkout@v2
11
           with:
12
             token: ${{ secrets.PUSH_TOKEN }}
13
         - name: Set up Node
14
           uses: actions/setup-node@v1
15
           with:
16
             node-version: '12.x'
         - run: npm install
         - run: npm run production
19
         - name: Commit built assets
20
           run: |
             git config --local user.email "action@github.com"
22
             git config --local user.name "GitHub Action"
23
```



```
git checkout -B deploy
24
            git add -f public/
            git commit -m "Build front-end assets"
26
            git push -f origin deploy
        - name: Deploy to production
          uses: appleboy/ssh-action@master
          with:
30
            username: root
31
            host: dev.philipp-kraft.com
            password: ${{ secrets.SSH_PASSWORD }}
33
            script: 'cd /var/apm && ./server_deploy.sh && chown -R
34
             → www-data.www-data /var/apm && chmod -R 755 /var/apm && chmod
             → -R 777 /var/apm/storage'
```

Code 64: main.yml

Dieser Workflow setzt einen Ubuntu Server in der Cloud auf und baut dort die Assets zusammen, damit die Downtime auf dem Production Server möglichst gering ist. Danach wird eine SSH Verbindung zum Production Server aufgebaut und dort wird das Bash-Script server_deploy.sh ausgeführt. Gleichzeitig werden einige Berechtigungen angepasst.

In der Repository muss nun noch das SSH-Passwort und der Personal access token hinterlegt werden. Dies geschieht über Settings ► Secrets. Dort können nun über New respository secrets die Secrets hinterlegt werden.

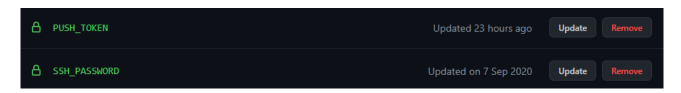


Abbildung 33: Action Secrets



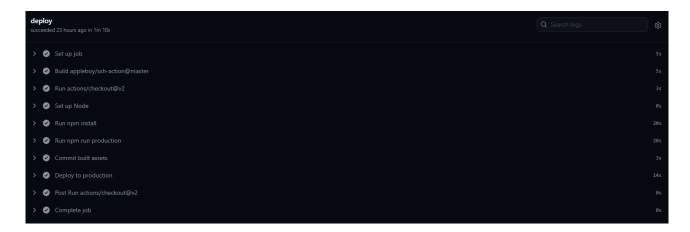


Abbildung 34: Github Action Übersicht

10.7 Grundlegender Aufbau

Da das Ziel ist, dass das Frontend²³ des Webinterfaces möglichst Modular aufgebaut ist und so wenig Code wie möglich wiederholt wird. Ermöglicht wird dies durch das aufbauen der Seite mithilfe von Components.

10.7.1 Components

Components sind praktisch kleine Bausteine aus denen die komplette Seite aufgebaut ist. Components sind kein natives Feature von HTML/CSS oder PHP, diese Funktion wird von der Template Engine Blade bereitgestellt, deshalb werden diese auch oft Blade Components genannt.

10.7.1.1 Anonymous Components

Es gibt viele verschiedene Möglichkeiten Components zu erstellen und verschiedene Konventionen am, einfachsten sind aber die Anonymous Components, diese haben den Vorteil, dass diese in einer Datei verwaltet werden können und somit sehr einfach zu handhaben sind.

10.7.1.2 Components erstellen

²³Präsentationsebene in Form der grafischen Benutzeroberfläche





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Das Erstellen von einem Component wird nun anhand eines Buttons gezeigt. Da dieser als Anonymous Component angelegt wird muss dieser mit keiner Klasse assoziiert werden, es wird einfach im Pfad resources\views\components ein Ordner mit dem Namen buttons angelegt und darin ein Blade File mit dem Namen primary.blade.php. Dort kann nun der gewünschte HTML Code platziert werden.

Code 65: primary.blade.php

Im Code 65 ist eine Variable mit dem Namen slot verwendet worden. Diese Variable wird später beim verwenden automatisch mit dem Inhalt zwischen dem HTML Element ersetzt.

10.7.1.3 Components verwenden

Es stellt sich nun die Frage wie man dieses erstelle Component nun verwendet. Die Blade Components verwenden den gleichen Syntax wie ein normales HTML Element, mit dem Unterschied dass ein x- vor dem Namen des Components angeführt werden muss. Da sich der vorhin erstellte Component in einem Ordner befindet muss das auch angegeben werden, dabei wird kein Slash wie üblich um einen Pfad anzugeben verwendet sondern ein Punkt, es muss auch keine Extensions angegeben werden.

```
<x-buttons.primary>Press me!</x-buttons.primary>
```

Code 66: Verwendung eines Button Components

10.7.1.4 Attribute übergeben





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Auch wenn viele Components ohne Problem überall ohne Veränderung verwendet werden können, ist es gewünscht bei manchen Components beispielweise eine zusätzliche Klasse anzugeben um die Größe des Elements zu verändern. Erreicht wird das mit der attributes Variable im Blade File des Components, da aber oft schon Attribute definiert sind ist es möglich mit der merge Methode die Attribute zusammenzuführen.

Code 67: Modularer Button Component

Somit ist dieser Button Component nun vollständig Modular.

10.7.2 Layouts

Da auf den meisten Seiten des Webinterfaces fast das gleiche Layout beibehaltet ist es sinnvoll diesen Inhalt in ein Component umzuwandeln. Auch Layouts sind Components.

Es gibt im Webinterface folgende Layouts:

admin.blade.php

Layout für die Administrativen Seiten mit einer Sidebar und Page Header

· app.blade.php

Layout für sonstige Seiten ohne Sidebar

· display.blade.php

Besonderes Layout für die Display Seiten





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Admin Layout	Admin Layout	
	Navbar Component	
Sidebar Component	Page Content	
·		
	Footer Component	

Abbildung 35: Admin Layout





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

App Layout	
	Navbar Component
	Page Content
	Page Content

Abbildung 36: App Layout

Footer Component





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik









|--|

10.7.4 Sidebar

10.7.5 Footer

10.8 Funktionen

10.8.1 Dashboard

10.8.2 Login- und Registersystem

10.8.3 News

10.8.4 Benutzerverwaltung

10.8.5 Rechte- und Rollenverwaltung

10.8.6 Parkplatzverwaltung

10.8.7 Kennzeichenverwaltung

10.8.8 Erkennungsverlauf

10.8.9 Seiten Einstellungen

10.8.10 API Schlüssel

10.8.11 Displays

10.8.12 Notifications

10.8.13 Profil

10.8.14 Lokalisierung

10.9 Performance und Sicherheit

10.9.1 Form Validation

10.9.2 Authentifizierung

10.9.3 Authentisierung



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



11 Zusammenfassung und Ausblick

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.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

12 Anhang





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Abbildungsverzeichnis

1	Vor Bilateraler Filterung	18
2	Nach Bilateraler Filterung	18
3	Graustufenbild	19
4	Binäres Bild nach Thresholding	19
5	Binäres Bild nach Thresholding	20
6	Nach Erosion	20
7	Ablaufdiagramm der Kennzeichenerkennung	24
8	Beispiel einer Anwendung von Matplotlib	30
9	GPIO-Pins des Raspberry Pi	35
10	Visualisierung mit Matplotlib	44
11	Visualisiertes Ergebnis der Kennzeichenerkennung	45
12	Raspberry Pi	47
13	Raspberry Pi mit Kamera	48
14	Installation der Spule	51
15	LTSPice Blockbild zweier RL-Glieder	53
16	Stromkurven zweier RL-Glieder	54
17	RL-Oszillator mit NE555	55
18	RL-Oszillator mit NE555 Zeitsignale	56
19	Vergleich des NE555-Oszillators bei unterschiedlichen L	57
20	Eddy Currents in einem Leiter	58
21	Parallelschwingkreis in LTSpice	59
22	Gedämpfte Schwingung	30
23	Einfache HTML Seite	35
24	Einfache HTML Seite mit CSS	67
25	Advanced System Settings	76
26	System Variables	77
27	Environment Variables	77
28	PHP Version	78
29	phpMyAdmin Webinterface	78





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

30	Docker WSL Integration
31	Docker Container Steuerung
32	Debian Default Page
33	Action Secrets
34	Github Action Übersicht
35	Admin Layout
36	App Layout





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Tabellenverzeichnis





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Codeverzeichnis

1	PIP Installation von Jupyter Notebook	26
2	PIP Installation von Numpy	27
3	PIP Installation von OpenCV	28
4	Installation benötigter Tools und Bibliotheken für OpenCV	28
5	Klonen von OpenCV von GitHub	29
6	Kompilieren von OpenCV	29
7	Abschließende Installation von OpenCV	29
8	PIP Installation von Matplotlib	30
9	PIP Installation von Keras	31
10	PIP Installation von Tensorflow	31
11	Benötigte Tools für Tensorflow	32
12	Tensorflow von GitHub herunterladen	32
13	Entpacken von Tensorflow	32
14	Zusätzlich erforderliche Librarys	32
15	Kompilieren von Tensorflow	33
16	Abschließen der Installation von Tensorflow	33
17	PIP Installation von Scikit-learn	34
18	PIP Installation von Requests	34
19	PIP Installation von Gpiozero	35
20	PIP Installation von Picamera	36
21	WPOD-NET Modell laden	37
22	Anwendung des WPOD-NET Modells	38
23	get_plate	38
24	Bild vorbereiten für WPOD-NET	38
25	Kennzeichen lokalisieren	39
26	Bild aufnehmen	40
27	Konturen finden	40
28	Konturen sortieren	41
29	Filterung der korrekten Konturen	41





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

30	Bildverarbeitungsalgorithmen	42
31	Anwendung einer Visualisierung mit Matplotlib	43
32	predict_from_model	44
33	Anwendung der Zeichenerkennung	45
34	Senden der Ergebnisse an die Datenbank	46
35	index.html	64
36	style.css	66
37	web.php	71
38	example.blade.php	71
39	UserController.php	72
40	create_users_table.php	74
41	WSL Feature Feature aktivierens	79
42	Virtual Machine Feature aktivieren	79
43	WSL 2 auswählen	80
44	Respositorys updaten	82
45	Apache installieren	83
46	PHP installieren	83
47	MariadB installieren	84
48	MariaDB Secure Installation	84
49	MariaDB konfiguration	84
50	phpMyAdmin Download	84
51	phpMyAdmin Entpacken	85
52	phpMyAdmin Rechte und Verzeichnisse	85
53	phpMyAdmin Konfigurationsdatei erstellen	85
54	phpMyAdmin Blowfish Secret und TempDir	85
55	phpmyadmin.conf	86
56	Virtual Host aktivieren	86
57	apm.conf	87
58	Download Composer Installer	88
59	Composer Setup	88
60	Git Installation	88





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

61	Git Remote Origin
62	deploy.sh
63	serverdeploy.sh
64	main.yml
65	primary.blade.php
66	Verwendung eines Button Components
67	Modularer Button Component





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Abkürzungsverzeichnis

PK Philipp Kraft

DK Dennis Köb

SB Samuel Bleiner

APM Advanced Parking Monitoring

HTML Hypertext Markup Language

W3C World Wide Web Consortium

CSS Cascading Style Sheets

PHP Hypertext Preprocessor

JS JavaScript

DOM Document Object Model

MVC Model-View-Controller

ORM Object-relational mapping

CLI Command-line interface





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Literaturverzeichnis

Einstein, Albert. »Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]«. In: *Annalen der Physik* 322.10 (1905), S. 891–921. DOI: http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004.