DIPLOMARBEIT

Advanced Parking Monitoring (APM)



Philipp Kraft, Dennis Köb und Samuel Bleiner

Dipl.-Ing. Christoph Stüttler

29. März 2021, Rankweil







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, 29. März 2021

Philipp Kraft
Dennis Köb
Samuel Bleiner





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.

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.







Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.





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.

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.







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 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. 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 bildung mit zukunft

Inhaltsverzeichnis

Ei	dess	attliche Erklärung	ii				
Κι	Kurzfassung						
Αk	Abstract						
Vo	rwor	t	V				
Da	nksa	gung	vi				
1	Projektteam						
2	Proj	ektbetreuer	9				
3	Auft	ragnehmer	10				
4	Proj	ektplanung	11				
5	Rechtliches						
6	Einleitung						
7	Projektantrag 1						
8	Kennzeichenerkennung						
	8.1	Anforderungen	16				
	8.2	Vorstudie	17				
	8.3 Bildverarbeitung						
		8.3.1 Einleitung	19				
		8.3.2 Bilaterale Filterung	19				
		8.3.3 Thresholding	20				





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

8.3.4 Erosion				21	
		8.3.5	Farbrau	m	22
			8.3.5.1	RGB	22
			8.3.5.2	Graustufen	22
			8.3.5.3	BGR	23
		8.3.6	Konture	kennung	23
	8.4	Kennz	eichenerl	kennungsprogramm	24
		8.4.1	Einleitur	ng	24
		8.4.2	Program	miersprache	24
		8.4.3	Konzept		24
			8.4.3.1	Bildaufnahme	25
			8.4.3.2	Kennzeichenerfassung	25
			8.4.3.3	Kennzeichensegmentierung	25
			8.4.3.4	Zeichenerkennung	26
			8.4.3.5	Anbindung an Datenbank	26
			8.4.3.6	Ablauf	26
8.5 Raspberry Pi					27
	8.5.1 Einleitung			ng	27
		8.5.2	Wahl de	s Raspberry Pi	28
		8.5.3	Kamera		28
9	Fah	ahrzeugerkennung			
	9.1	Anforderungen			30
9.2 Vorstudie			die		30
	9.3	9.3 Erkennung von Metallen über Spulen			30
		9.3.1	Messun	g der Induktivität	30
			9.3.1.1	RL-Oszillator mit Timer Baustein	30
			9.3.1.2	Puls-Ladung mit Mikrokontroller	30





	9.3.2	Messung der Induktion		
		9.3.2.1 Messung eines Wechselstromes		
		9.3.2.2 Messung der Resonanzfrequenz eines Oszillastors . 30		
9.4	RS485	Bussystem		
	9.4.1	Überblick		
	9.4.2	Elektrische Spezifikation		
	9.4.3	Implementation eines eigenen Protokolls		
9.5	Mikrok	ontroller 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		
		9.6.1.6 Gehäuse		
	9.6.2 Master Programm			
		9.6.2.1 Benötigte Software		
		9.6.2.2 Adressvergabe		





HTL Rankweil Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

	0.000	Гиоличенто и объемного	00
	9.6.2.3	Frequenzauslesung	32
	9.6.2.4	Auswertung	32
	9.6.2.5	API-Post	32
9.6.3	Raspbei	rryPi als Mastergerät	32
	9.6.3.1	SSH Remote Zugriff	32
	9.6.3.2	Code Deployment	32
	9.6.3.3	Unittest	33
10 Webinterfa	ace		33
10.1 Einleit	tung		33
10.2 Anford	derungen		33
10.3 Verwe	endete Te	chnologien	33
10.3.1	HTML		33
	10.3.1.1	Beispielhafte HTML Seite	34
10.3.2	CSS .		35
10.3.3	3 JavaScr	ipt	37
10.3.4	PHP .		38
10.3.5	Tailwind	CSS	39
10.3.6	Vue		39
10.3.7	' Laravel		39
	10.3.7.1	Routing	39
	10.3.7.2	Blade Templates	39
	10.3.7.3	Sessions	39
	10.3.7.4	Controllers	39
	10.3.7.5	Artisan	39
	10.3.7.6	Migrations	39
	10.3.7.7	Middleware	39
	10.3.7.8	Eloquent ORM	39





10.3.7.9 Laravel Mix
10.3.7.10Laravel Sanctum
10.4 Lokale Entwicklungsumgebung mit Laragon
10.4.1 Benötigte Software
10.4.2 Konfiguration von PHP
10.4.3 Installation von phpMyAdmin
10.5 Lokale Entwicklungsumgebung mit WSL und Docker
10.5.1 Benötigte Software
10.5.2 Installation von WSL
10.5.2.1 2. Schritt: Virtual Machine Aktivieren 45
10.5.2.2 3. Schritt: Linux Kernel Update
10.5.2.3 4. Schritt: WSL 2
10.5.2.4 5. Schritt: Linux Distribution herunterladen 46
10.5.3 Installation von Docker
10.6 Production Server
10.6.1 Benötigte Software
10.6.2 Installation des LAMP Stacks
10.6.2.1 Apache
10.6.2.2 PHP
10.6.2.3 MariaDB
10.6.2.4 phpMyAdmin
10.6.2.5 Webinterface Virtual Host
10.6.2.6 Installation von Composer
10.6.3 Deployment mit Github Actions
10.6.3.1 Git Setup
10.6.3.2 Deploy Script
10.6.3.3 Server Deploy Script





HTL Rankweil Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

10.6.3.4 Github Action	59
10.7 Grundlegender Aufbau	62
10.7.1 Components	62
10.7.1.1 Anonymous Components	62
10.7.1.2 Components erstellen	63
10.7.1.3 Components verwenden	63
10.7.1.4 Attribute übergeben	64
10.7.2 Layouts	64
10.7.3 Navbar	69
10.7.4 Sidebar	69
10.7.5 Footer	69
10.8 Funktionen	69
10.8.1 Dashboard	69
10.8.2 Login- und Registersystem	69
10.8.3 News	69
10.8.4 Benutzerverwaltung	69
10.8.5 Rechte- und Rollenverwaltung	69
10.8.6 Parkplatzverwaltung	69
10.8.7 Kennzeichenverwaltung	69
10.8.8 Erkennungsverlauf	69
10.8.9 Seiten Einstellungen	69
10.8.10API Schlüssel	69
10.8.11Displays	69
10.8.12Notifications	69
10.8.13Profil	69
10.8.14Lokalisierung	69
10.9 Performance und Sicherheit	69





10.9.1 Form Validation	69
10.9.2 Authentifizierung	69
10.9.3 Authentisierung	69
10.9.4 SQL Injection	69
10.9.5 Cross-Site-Scripting	69
10.9.6 Lighthouse	69
11 Zusammenfassung und Ausblick	70
12 Anhang	72
Abbildungsverzeichnis	73
Tabellenverzeichnis	74
Codeverzeichnis	75
Abkürzungsverzeichnis	77
Literaturverzeichnis	78





HTL Rankweil

Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Projektteam





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

2 Projektbetreuer

3 Auftragnehmer





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

4 Projektplanung





HTL Rankweil

Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

bildung mit zukunft

Rechtliches 5





Einleitung 6

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 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 bildung mit zukunft

7 Projektantrag



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zuku



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, auque 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.

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 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



orci dignissim rutrum.

HTL Rankweil



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

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, 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 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 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.

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.

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.

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





verarbeitungsalgorithmen wichtig, sondern wird auch zur Objekterkennung in Bildern



nur noch das Boot mit den Menschen erkennen. Dies ist nicht nur für schnellere Bild-

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 Otsu, 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 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.

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 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.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

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. Sie basiert auf dem Algorithmus von Suzuki von 1985 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.

Bildaufnahme 8.4.3.1

Um ein Bild verarbeiten zu können und aus diesem ein Kennzeichen auslesen zu können, muss 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 Jung. 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 MobileNetV2, 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 Datenbank 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.

8.4.3.6 Ablauf

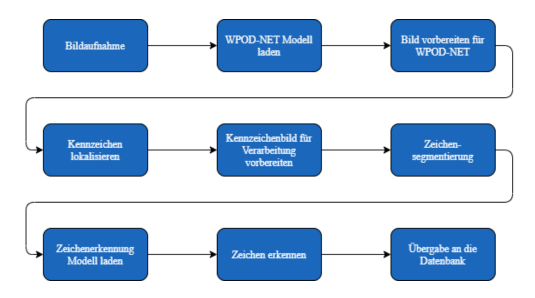


Abbildung 1: Ablaufdiagramm der Kennzeichenerkennung



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.

Raspberry Pi 8.5

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

Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zuku



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 2: Raspberry Pi

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 3: 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
- 9.3.1 Messung der Induktivität
- 9.3.1.1 RL-Oszillator mit Timer Baustein
- 9.3.1.2 Puls-Ladung mit Mikrokontroller
- 9.3.2 Messung der Induktion
- 9.3.2.1 Messung eines Wechselstromes
- 9.3.2.2 Messung der Resonanzfrequenz eines Oszillastors





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

9.4	RS485	Bussy	/stem
-----	--------------	-------	-------

- 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

Dennis Köb





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

- 9.6.1.4 USB-C Anschluss
- 9.6.1.5 Layout des Master-Geräts
- 9.6.1.6 Gehäuse
- 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



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)² 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 HTML5³ und wurde am 28. Oktober 2014 vom W3C vorgelegt.

²https://www.w3.org

³https://www.w3.org/2014/10/html5-rec.html.en





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.

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
2
    <head>
    <title>Titel</title>ü
    </head>
5
    <body>
    <h1>Überschrift</h1>
8
    Paragraph
10
    </body>
11
    </html>
12
```

Code 1: 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 2 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





- Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft
- Styles
- Scripts
- Viewport
- Sonstige Metainformationen (Author, Keywords)

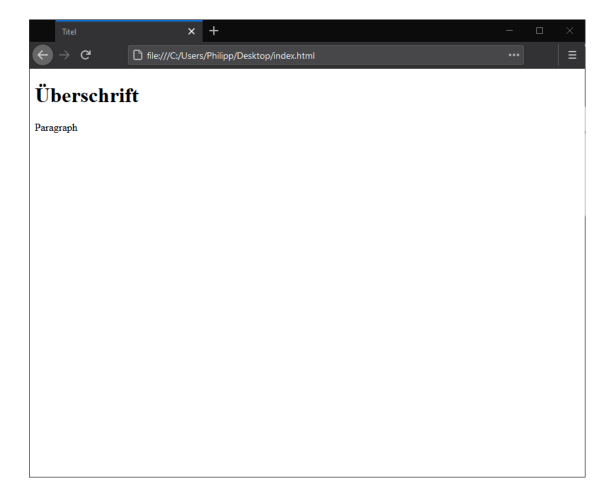


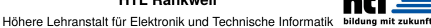
Abbildung 4: Einfache HTML Seite

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 3⁴. Um die Funktion darzustellen wird die vorherige HTML Seite nun mit CSS ergänzt.

```
body {
       background-color: deepskyblue;
2
     }
3
4
    h1 {
5
       color: white;
       text-align: center;
       font-family: verdana;
8
     }
10
    p {
11
       color: wheat;
12
       font-family: verdana;
13
       font-size: 20px;
14
     }
15
```

Code 2: style.css

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

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

4https://www.w3.org/TR/css-color-3



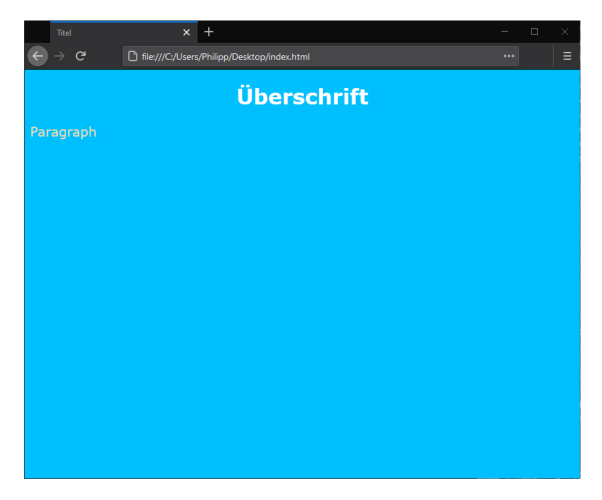


Abbildung 5: Einfache HTML Seite mit CSS

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 w3schools⁵ 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 2020⁶. JavaScript

5https://www.w3schools.com/html und https://www.w3schools.com/css

⁶https://insights.stackoverflow.com/survey/2020





(JS) ermöglicht es dynamische Webseiten zu erstellen, dabei wird der Code direkt lokal im Browser ausgeführt. Jedoch ist JavaScript nicht mehr nur auf das Frontend⁷ mehr beschränkt, es möglich mit Frameworks wie Node.js auch Backend8 Applikationen zu schreiben und somit ist es möglich Full-Stack9-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 International¹⁰ veröffentlicht und die aktuellste Version ist ECMA-26211.

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 812.

⁷Grafische Benutzeroberfläche mit der der Benutzer interagiert

⁸Verarbeitung von Daten auf beispielsweise einem Server

⁹Front- und Backend

¹⁰https://www.ecma-international.org

¹¹https://www.ecma-international.org/publications-and-standards/standards/

ecma-262

¹²https://www.php.net/docs.php





Höhere	Lehranstalt für	Elektronik und	1 Technische	Informatik

1	0	.3	.5	Ta	ilw	in	d	CS	S
---	---	----	----	----	-----	----	---	----	---

- 10.3.6 Vue
- **10.3.7 Laravel**
- 10.3.7.1 Routing
- 10.3.7.2 Blade Templates
- 10.3.7.3 **Sessions**
- 10.3.7.4 Controllers
- 10.3.7.5 Artisan
- 10.3.7.6 Migrations
- 10.3.7.7 Middleware
- 10.3.7.8 Eloquent ORM
- **10.3.7.9 Laravel Mix**
- 10.3.7.10 Laravel Sanctum

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.



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zuku

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 bildung mit zukunft

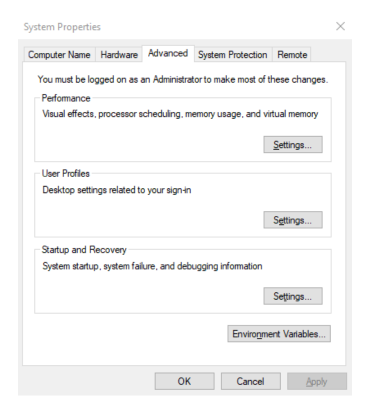


Abbildung 6: Advanced System Settings





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

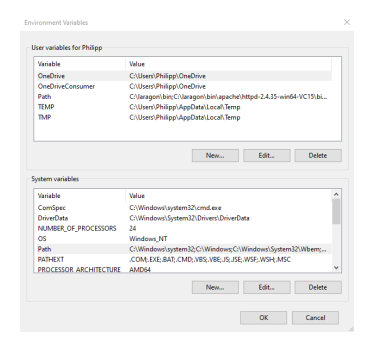


Abbildung 7: System Variables

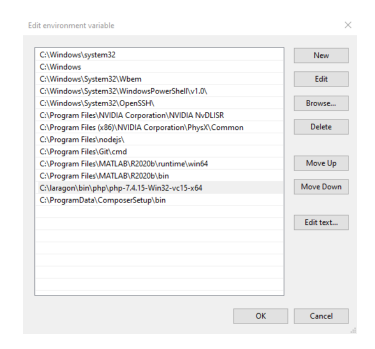


Abbildung 8: Environment Variables





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

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 9: 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 10: phpMyAdmin Webinterface

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

Lokale Entwicklungsumgebung mit WSL und Docker 10.5

Benötigte Software 10.5.1

- 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

- → /featurename:Microsoft-Windows-Subsystem-Linux /all
- /norestart

Code 3: WSL Feature Feature aktivierens

10.5.2.1 2. Schritt: Virtual Machine Aktivieren

dism.exe /online /enable-feature

Code 4: Virtual Machine Feature aktivieren

Nach diesem Schritt ist ein Neustart des Computers notwendig.

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 5: 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).

10.5.3 Installation von Docker

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.

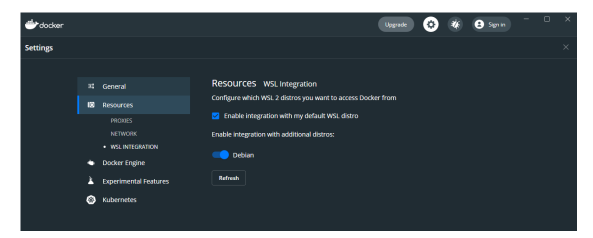


Abbildung 11: Docker WSL Integration

Somit ist die Lokale Entwicklungsumgebung mit WSL und Docker abgeschlossen,





die benötigte Software wird später automatisch durch Laravel Sail in einem Docker

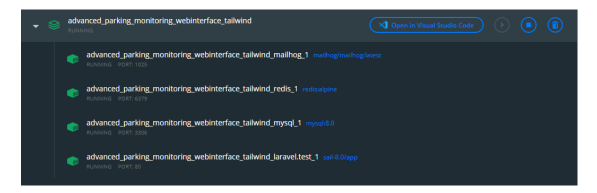


Abbildung 12: Docker Container Steuerung

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

Container installiert.

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





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zuku

- MariaDB (https://mariadb.org)
 Fork von MySQL
- PHP (https://mariadb.org)Fork von MySQL
- phpMyAdmin (https://www.phpmyadmin.net)
 Webinterface für MySQL
- Composer (https://getcomposer.org)
 Paketmanager für PHP
- Git (https://git-scm.com)
 Versionskontrolle Quelltext-Editor

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 6: Respositorys updaten

10.6.2.1 Apache

Nun kann der Apache Web Server installiert werden.

apt install apache2

Code 7: Apache installieren





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

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).



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 13: 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
- \rightarrow php-mysql

Code 8: PHP installieren

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

10.6.2.3 MariaDB





```
apt install mariadb-server
```

Code 9: MariadB installieren

Nun muss MariaDB noch konfiguriert werden.

```
mysql_secure_installation
```

Code 10: 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;
4
   exit
```

Code 11: 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.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

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

Code 12: phpMyAdmin Download

Anschließend muss das Archiv entpackt werden.

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

Code 13: 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 14: phpMyAdmin Rechte und Verzeichnisse

Nun muss eine Konfigurations Datei erstellt werden und dort muss ein Blowfish Secret¹³ angegeben werden und den Pfad für ein Temporäres Verzeichnis.

¹³32 Zeichen String für Cookie-Authentifizierung



Code 15: 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 16: phpMyAdmin Blowfish Secret und TempDir

Zuletzt muss der Apache Web Server konfiguriert werden.

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





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

```
Listen 9000
2
    <VirtualHost *:9000>
            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
13
            CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/phpmyadmin.access.log
             </VirtualHost>
15
```

Code 17: 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 18: Virtual Host aktivieren

Diese Konfiguration ermöglicht es, dass das Webinterface von phpMyAdmin über





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

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.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukur

```
<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
    </Directory>
15
16
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
17
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
  </VirtualHost>
```

Code 19: 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.



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 20: 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 21: 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 22: 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 23: 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
2
    #vendor/bin/phpunit
4
5
    (git push) || true
6
    git checkout production
8
    git merge main
10
    git push origin production
11
12
    git checkout main
13
```

Code 24: phpmyadmin.conf

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 ..."
```







Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukun

```
# Enter maintenance mode
    php artisan down
        # Update codebase
        git fetch origin deploy
10
        git reset --hard origin/deploy
11
        # Install dependencies based on lock file
13
        composer install --no-interaction --prefer-dist
14
         15
        # Migrate database
16
        php artisan migrate:refresh --seed
17
        # Clear cache
19
        php artisan optimize
20
21
    # Exit maintenance mode
22
    php artisan up
23
24
    echo "Application deployed!"
```

Code 25: 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.







Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunf

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:
3
      push:
4
         branches: [ production ]
5
    jobs:
       deploy:
8
         runs-on: ubuntu-latest
         steps:
10
         - uses: actions/checkout@v2
11
           with:
12
             token: ${{ secrets.PUSH_TOKEN }}
         - name: Set up Node
14
           uses: actions/setup-node@v1
15
           with:
16
             node-version: '12.x'
17
         - run: npm install
18
         - run: npm run production
19
         - name: Commit built assets
           run: |
21
             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/
25
            git commit -m "Build front-end assets"
26
            git push -f origin deploy
        - name: Deploy to production
          uses: appleboy/ssh-action@master
29
          with:
30
            username: root
            host: dev.philipp-kraft.com
            password: ${{ secrets.SSH_PASSWORD }}
33
            script: 'cd /var/apm && ./server_deploy.sh && chown -R
             → www-data.www-data /var/apm && chmod -R 755 /var/apm
               && chmod -R 777 /var/apm/storage'
```

Code 26: 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 14: Action Secrets





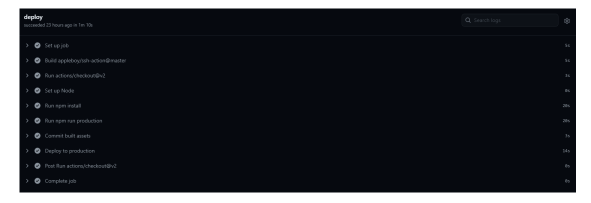


Abbildung 15: Github Action Übersicht

10.7 **Grundlegender Aufbau**

Da das Ziel ist, dass das Frontend¹⁴ 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

¹⁴Präsentationsebene in Form der grafischen Benutzeroberfläche







den Vorteil, dass diese in einer Datei verwaltet werden können und somit sehr einfach zu handhaben sind.

10.7.1.2 Components erstellen

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.

```
<button type="submit" class="inline-flex items-center px-4 py-2</pre>

    bg-apm-blue...">

  {{ $slot }}
</button>
```

Code 27: primary.blade.php

Im Code 27 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 28: Verwendung eines Button Components

10.7.1.4 Attribute übergeben

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.

```
submit], 'class' =>
    'inline-flex items-center px-4 py-2 bg-apm-blue...') }}>
  {{ $slot }}
3 </button>
```

Code 29: 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





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

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



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

Abbildung 16: Admin Layout





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Navbar Component Page Content Footer Component

Abbildung 17: App Layout

Philipp Kraft 67





HTL Rankweil

Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Philipp Kraft 68





10.7.3	Navbar	
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	2 Notifications	
10.8.13	B Profil	
10.8.14	l Lokalisierung	
10.9	Performance und Sicherheit	
10.9.1	Form Validation	
Philipp		69
	Authentifizierung	
10.9.3	Authentisierung	
10.9.4	SQL Injection	







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 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.





HTL Rankweil

Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

bildung mit zukunft

12 **A**nhang





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Abbildungsverzeichnis

1	Ablaufdiagramm der Kennzeichenerkennung	26
2	Raspberry Pi	28
3	Raspberry Pi mit Kamera	29
4	Einfache HTML Seite	35
5	Einfache HTML Seite mit CSS	37
6	Advanced System Settings	41
7	System Variables	42
8	Environment Variables	42
9	PHP Version	43
10	phpMyAdmin Webinterface	44
11	Docker WSL Integration	46
12	Docker Container Steuerung	47
13	Debian Default Page	49
14	Action Secrets	61
15	Github Action Übersicht	62
16	Admin Layout	66
17	App Layout	67





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Tabellenverzeichnis





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Codeverzeichnis

1	index.html	34
2	style.css	36
3	WSL Feature Feature aktivierens	45
4	Virtual Machine Feature aktivieren	45
5	WSL 2 auswählen	46
6	Respositorys updaten	48
7	Apache installieren	48
8	PHP installieren	49
9	MariadB installieren	50
10	MariaDB Secure Installation	50
11	MariaDB konfiguration	50
12	phpMyAdmin Download	51
13	phpMyAdmin Entpacken	51
14	phpMyAdmin Rechte und Verzeichnisse	51
15	phpMyAdmin Konfigurationsdatei erstellen	52
16	phpMyAdmin Blowfish Secret und TempDir	52
17	phpmyadmin.conf	53
18	Virtual Host aktivieren	53
19	apm.conf	55
20	Download Composer Installer	56
21	Composer Setup	56
22	Git Installation	56
23	Git Remote Origin	57
24	phpmyadmin.conf	58
25	serverdeploy.sh	59
26	main.yml	61





27	primary.blade.php	63
28	Verwendung eines Button Components	64
29	Modularer Button Component	64





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Abkürzungsverzeichnis

PK Philipp Kraft

DK Dennis Köb

SB Samuel Bleiner

APM Advanced Parking Monitoring

HTML Hypertext Markup Language

CSS Cascading Style Sheets

PHP Hypertext Preprocessor

JS JavaScript

ORM Object-relational mapping

W3C World Wide Web Consortium

DOM Document Object Model





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

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.