Dokumentation des Unipraktikums

Manuel Hinz

September 18, 2018

Contents

1	\mathbf{Ein}	leitung																							
	1.1	Motivatio	n																						
	1.2	Zielsetzur	ng					•										•							
2	Anl	Anhang																							
	2.1	Quellen																							

Chapter 1

Einleitung

1.1 Motivation

Im Moment sind selbstfahrende Autos so ziemlich das technische Thema. Universitten rund um den Globus forschen an verschiedensten Technologien, welche das selbstfahrende Auto braucht. Ein Autohersteller nach dem anderen kauft entweder Startups zu dem Thema auf, oder investiert in eine eigene Forschungsabteilung. Als sich nun die Mglichkeit eines Praktikums im Rahmen des Elektrotechnikleistungskurses an der Bergischen Universitt Wuppertal anbot, fiel die Wahl des Themas leicht. Das dieses Praktikum nicht nur eine gute Mglichkeit ist um den aktuellen Technischen Entwicklungen nachzueifern, zeigt sich schon an den verschiedenen Aufgaben die zu erledigen sind. Im Laufe des Projektes mssen nmlich Motoren mithilfe von H-Brcken und Pulsweitenmodulation gesteuert, ein Programm entworfen und ein Raspberrypi in Betrieb genommen werden. Neben dem technischen Wissen, was erlernt und angewendet werden muss (und sich praktischerweise relativ gut mit dem Abiturstoff deckt), wird hier auch ein Einblick in den Universittsalltag erlangt.

1.2 Zielsetzung

Es gibt viele mgliche Aufgaben, die man im Rahmen des Themas lsen knnte. Besonders interessant sind hier vor allem das finden von einem und das einparken auf einem Parkplatz, sowie das Teilnehmen am Straenverkehr. Letzteres entfilt wegen der Schwierigkeit des Simulierens von anderem Verkehr. Deshalb ist die hier gewhlte Aufgabe das finden und befahren einer Parkleke in einem straenhnlichen Setting. Genauer gesagt wird das Auto eine Strecke entlangfahren und mit Hilfe von Sensoren eine Parkleke in die es hineinpasst identifizieren und dann dort einparken. Dies wird innerhalb von 16 90-mintigen Einheiten ber einen Zeitraum von sieben Wochen. Ein weiteres Ziel ist es das fr die Vollendung des Projektes ntige Wissen fr alle Gruppenmitglieder verstndlich zu bearbeiten und die Gruppe damit fr das Abitur und weitere Projekte vorzubereiten.

Chapter 2

Anhang

2.1 Quellen

Test