# **Assisted Driving**

## SE-Projekt

Systems Engineering



University of Applied Sciences

Oleg Tydynyan 53 33 13

Max Wahl 53 33 26

Robert Ledwig 53 33 16

1. Mai 2015



#### Stichworte

#### Zusammenfassung

#### Keywords

Englisch.

#### **Abstract**

Englisch.



## Inhaltsverzeichnis

Αŀ	bbildungsverzeichnis	I
Ta	abellenverzeichnis	П
Listingverzeichnis		I۷
Fo	ormelverzeichnis	٧
Αŀ	bkürzungsverzeichnis	V
1	Einleitung	1
	1.1 Ziele des Projektes und aktueller Stand	1
2	Theoretische Grundlagen	2
3	Systemdesign	3
	3.1 Systemanforderungen und funktionale Systemarchitektur	3
	3.2 Lösungsansatz	3
	3.3 statische Systemarchitektur	4
	3.4 dynamische Systemarchitektur	5
4	Systemtest und Optimierung	6
5	Zusammenfassung und Ausblicke	7
Lit	teraturverzeichnis	8
Α	Anhang Code	
	A.1 C-Code	:
В	Anhang Bilder	i
	B 1 Bilder	i



# Abbildungsverzeichnis

©



## **Tabellenverzeichnis**

©



# Listingverzeichnis



## **Formelverzeichnis**



# Abkürzungsverzeichnis



# 1 Einleitung

#### 1.1 Ziele des Projektes und aktueller Stand



# 2 Theoretische Grundlagen



# 3 Systemdesign

3.1 Systemanforderungen und funktionale Systemarchitektur

#### 3.2 Lösungsansatz

Hardware

**Software** 



 ${\it 3~System design}$ 

#### Materialliste

## 3.3 statische Systemarchitektur



## 3.4 dynamische Systemarchitektur



# 4 Systemtest und Optimierung



# 5 Zusammenfassung und Ausblicke



## Literaturverzeichnis



## A Anhang Code

Die Codedateien befinden sich unter folgenden Pfaden im Anhang auf CD:

#### A.1 C-Code

(C)



# **B** Anhang Bilder

#### B.1 Bilder