Fakultät für Informatik Institut für Anthropomatik und Robotik Lehrstuhl für Intelligente Sensor-Aktor-Systeme (ISAS) Prof. Dr.-Ing. Uwe D. Hanebeck



Masterarbeit:

Titel der Masterarbeit

Das Ziel der Arbeit ist

Ziel der Masterarbeit (ein Satz).

Hier steht eine Problemformulierung.

Beispielaufbau:

Absatz 1: Kurze Einführung ins Thema

Absatz 2: Stand der Technik (ganz kurz)

Absatz 3: Nachteile des Standes der Technik (Fußnoten für Referenzen benutzen)

Absatz 4: Kurze Beschreibung des Themas, Motivation

Aufgaben:

- Literaturüberblick über verwandte Ansätze zur Zustandsschätzung geben.
- Formale Beschreibung von einer Dichtemenge:
 - Teilaufgabe 1
 - Teilaufgabe 2
- ..
- Aufgabe 23

TASKS	BEGINNING	END	DAYS	16. Mrz.	15. Apr.	15	. Mai.	14.	Jun.	14.	Jul.	13.	Aug.	12.	Sep.
Concept	16. Mrz.	1. Apr.	17										1		
Prototype	22. Mrz.	1. Mai.	41												
Product	1. Mai.	22. Jun.	53												
Testing & Results	1. Jun.	1. Aug.	62												
Fine tuning	15. Jul.	22. Aug.	39												
Writing	1. Mai.	16. Sep.	139						A.						

Bearbeiter: B.Sc. Name Student Matrikelnummer: Matriklnr.

Betr. Mitarbeiter: M.Sc. Name Betreuer, Dr.-Ing. Name Betreuer 2

Referent: Prof. Dr.-Ing. Uwe D. Hanebeck

Beginn: 21. Oktober 2018 Zwischenvortrag: \approx 21. Januar 2019 Abgabe: 21. April 2019

Karlsruhe, den 9. Juni 2020