# Abnahmeprotokoll Follow-Me Fahrroboter

## Projektangaben

Thema: Follow-Me Fahrroboter

Zeitraum: 06.11.2023 - 28.06.2024

GitHub Repository: https://github.com/tBuddy00/Follow-Me-Roboter

### Abnahmedokumentation

#### **Abnahme**

Datum: 21.06.2024 (Freitag)

Zeit: 15:00 Uhr

Abnahmeumgebung: U438 (Büro von Herrn Prof. Neugebauer)

### Lieferumfang

Die Hardware ist kein erforderlicher Teil der Abgabe. Sie dient nur dazu, die Funktionalität der Software zu demonstrieren.

- Softwarepaket zur Verfolgung einer Person auf einem Fahrroboter
- · Benutzerdokumentation
- Betriebsdokumentation
- · Anforderungsspezifikation
- · Entwicklerdokumentation
- · Testdokumentation

#### **Funktionalität**

Use Case / Szenario	erfüllt	Anmerkung
UC01 Roboter starten	ja/nein	
UC02 Auf Web-Control-Center zugreifen	ja/nein	
UC03 Motoren anschalten	ja/nein	

Use Case / Szenario	erfüllt	Anmerkung
UC04 Motoren ausschalten	ja/nein	
UC05 Roboter stoppen	ja/nein	

## Systemweite Anforderungen

Anforderung	erfüllt	Anmerkung
NFAU-1 Bedienung	ja/nein	
NFAU-2 Portabilität	ja/ne/in	
NFAR-1 Betriebslaufzeit	ja/ne/in	
NFAR-2 Zusatzakku	ja/ne/in	
NFAR-3 Error-Handling	ja/nein	
NFAP-1 Antwortzeit Bilderkennug	ja/nein	
NFAP-2 Datendurchsatz	ja/nein	
NFAR-3 Bewegungsdaten	ja/nein	
NFAR-4 Startzeit	ja/nein	
NFAS-1 Kompatibilität	ja/nein	
NFAS-2 Dokumentation Systeminstallation	ja/nein	

# Unterschriften

Hiermit wird die Abnahme vollständig / mit Mängeln bestätigt.

Bemerkungen:

11/	
>	>
Unterschrift hemensteller*in	Unterschrift Projektleiter*in