# Zwischenvortrag: ROS 2 Projekt "waymo"

Parameter	Kursinformationen		
Veranstaltung:	Robotik Projekt		
Semester	Sommersemester 2025		
Hochschule:	Technische Universität Berkakademie Freiberg		
Inhalte:	Exposé Vortrag		
Link auf GitHub:	https://github.com/Bigfire3/waymo/blob/documentation/presentation/zwischenvortrag.md		
Autoren	Fabian Zänker, Lucas Adler, Simon Hörtzsch		

- Gruppenmitglieder: Fabian Zänker, Lucas Adler, Simon Hörtzsch
- Studiengang: Robotik | Mathematik in Wirtschaft, Engineering und Informatik | Angewandte Informatik
- Betreuer: Prof. Dr. Sebastian Zug, Gero Licht
- Datum: 28.05.2025

## 1. Projektstand

Meilensteine = Zeitstrahl					
c <u>ĭ</u> ī Titel	्रीं: Status	♣ Type	<b></b> Zieldatum	▼ Tage	
<b>丼</b> Abgabe Aufgabe 1	■   ▼ Completed	Hausaufgabe	16. April 2025 16:15 🐯	Vor 34 Tagen	THE OF THE STATE O
🔀 Exposé Vortrag	■   ▼ Completed	Vortrag	23. April 2025 16:15 🐯	Vor 27 Tagen	
♣ Abgabe Aufgabe 2	■   ▼ Completed	Hausaufgabe	30. April 2025 16:15 で	Vor 20 Tagen	To the same of the
▲ Abgabe Aufgabe 3	■   ▼ Completed	Hausaufgabe	7. Mai 2025 16:15 ℧	Vor 13 Tagen	SECULO 40° - 10° -
Abgabe Aufgabe 4	● <b>Y</b> Completed	Hausaufgabe	21. Mai 2025 16:15 🔞	Heute!	Marie and State of St
▼ Zwischenvortrag	<ul><li>On Track</li></ul>	Vortrag	28. Mai 2025 16:15 Ծ	Noch 7 Tage	
Abgabe Aufgabe 5	On Track	Hausaufgabe	4. Juni 2025 16:15 🔞	Noch 14 Tage	TOTAL STATE OF THE
Abgabe Aufgabe 6	On Track	Hausaufgabe	18. Juni 2025 16:15 🐯	Noch 28 Tage	mer injunitered.
Abgabe Große Aufgabe	<ul><li>Not started</li></ul>	Hausaufgabe	2. Juli 2025 16:15 🐯	Noch 42 Tage	The second secon
					AND
<b>⇔</b> waymo	<ul><li>On Track</li></ul>	Projekt	9. Juli 2025 Ծ	Noch 49 Tage	Aufgaben.pdf
					Übungen-OPAL

Übersicht über Aufgaben und Fristen zum Robotik Projekt in Notion-Datenbank

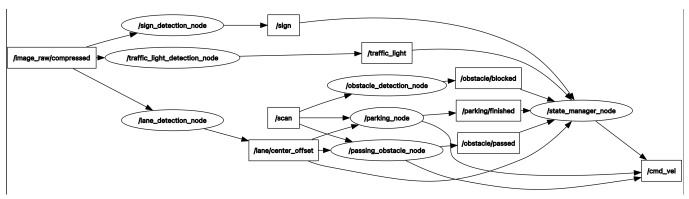
## 2. Systemarchitektur

#### Überlegungen:

- Struktur des Projektes als einzelnes Package
- Erweiterung durch hinzufügen von Nodes mit neuem Funktionsumfang
- Planung einer topic-Struktur sinnvoll, um Konflikte zu vermeiden und Einheitlichkeit zu wahren
- Planung von Publisher und Subscriber, um gewollte Funktionalität bestmöglich umzusetzen

#### **Topics und Nodes:**

• Visualisierung der Node-Interaktionen (Nodes und Topics):



Übersicht der ROS2-Nodes und Datenflüsse, erstellt mit rqt\_graph

## 3. Kernfunktionen und Demonstration

### • Ampelerkennung:



Debug Bilder zur Ampelerkennung

### • Hindernisumfahrung:



<u>Demo-Video zum Fahrmanövers Hidnernisumfahrung</u>

## • Park-Schild-Erkennung:



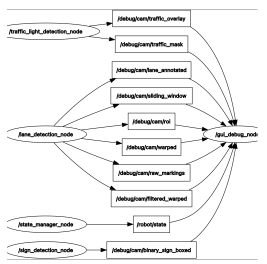
Debug Bild zur Park-Schild-Erkennung

#### • Park-Manöver:



<u>Demo-Video zum Park-Manöver</u>

#### GUI Debug Node und Keyboard Handler:



Übersicht der Topics und Nodes, die für das Debug-Canva genutzt werden, erstellt mit rqt\_graph



Aktuelles Debug Canva

- o Keyboard Handler: Möglichkeit zum manuellen Stoppen des Roboters
- o in separatem Terminal mit den Tasten 's' für Stop/Start und 'd' zum Togglen des Debug Canva

## 4. Ausblick

- Spiegelung und Reflexion auf der Fahrbahn müssen noch besser behandelt werden
- Erweitertung um Krezungsmanöver

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Fragen?