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					
rĭi Titel	Status	♣ Type	 Zieldatum	▼ Tage	Material
₩ Abgabe Aufgabe 1	■ ▼ Completed	Hausaufgabe	16. April 2025 16:15 🐯	Vor 34 Tagen	THE STATE OF THE S
🗜 Exposé Vortrag	■ ▼ Completed	Vortrag	23. April 2025 16:15 🐯	Vor 27 Tagen	
♣ Abgabe Aufgabe 2	■ ▼ Completed	Hausaufgabe	30. April 2025 16:15 🐯	Vor 20 Tagen	The Total Security
△ Abgabe Aufgabe 3	■ ▼ Completed	Hausaufgabe	7. Mai 2025 16:15 ℧	Vor 13 Tagen	SECRETARY OF THE SECRETARY SEC
Abgabe Aufgabe 4	▼ Completed	Hausaufgabe	21. Mai 2025 16:15 🔯	Heute!	The state of the s
▼ Zwischenvortrag	On Track	Vortrag	28. Mai 2025 16:15 🛈	Noch 7 Tage	
Abgabe Aufgabe 5	On Track	Hausaufgabe	4. Juni 2025 16:15 🔞	Noch 14 Tage	mer mentalen.
Abgabe Aufgabe 6	On Track	Hausaufgabe	18. Juni 2025 16:15 🛇	Noch 28 Tage	me organization.
Abgabe Große Aufgabe	Not started	Hausaufgabe	2. Juli 2025 16:15 🛈	Noch 42 Tage	STATE OF THE STATE
					STATE OF THE STATE
🖨 waymo	On Track	Projekt	9. Juli 2025 🔞	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

- Nodes:
 - ∘ | gui_debug_node.py
 - o state_manager_node.py
 - lane_detection_node.py
 - obstacle_detection_node.py
 - o traffic_light_detection_node.py
 - passing_obstacle_node.py
 - sign_detection_node.py
 - parking_node.py

3. Kernfunktionen und Demonstration

- Ampelerkennung:
 - o ...
- Hindernisumfahrung:
 - o ...
- Park-Schild-Erkennung:
 - o ...

- Park-Manöver:
 - o ...
- GUI Debug Node und Keyboard Handler:

o ...

4. Ausblick

• Spiegelung und Reflexion auf der Fahrbahn müssen noch besser behandelt werden

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Fragen?