Exposé-Vortrag: 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/expose.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: 23.04.2025

1. Einleitung & Motivation

Entwicklung eines ROS 2-Package, welches den Roboter auf Grundlage von bestimmten Fahrbahnszenarios steuert.

Hauptziel

Roboter fährt voll automatisiert auf einer vorher nicht bekannten Fahrbahn, lediglich die Fahrbahnszenarios sind durch definierte Aufgaben bekannt.



Beispiel eines Autos der Firma Waymo, welches sich vollautomatisch ohne Fahrer auf der Straße bewegt

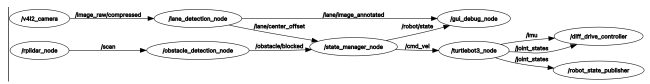
2. Projekt Organisation

! Meilensteine = Zeitstrahl					
CĬĮ Titel	्रीं: Status	Type		▼ Tage	Material
Abgabe Aufgabe 1	■ ▼ Completed	Hausaufgabe	16. April 2025 16:15 🐯	Vor 6 Tagen	married and a second a second and a second and a second and a second and a second a
🔀 Exposé Vortrag	■ ¶ Completed	Vortrag	23. April 2025 16:15 🐯	Heute!	
Abgabe Aufgabe 2	On Track	Hausaufgabe	30. April 2025 16:15 🐯	Noch 7 Tage	Wilderson
▲ Abgabe Aufgabe 3	Not started	Hausaufgabe	7. Mai 2025 16:15 ℧	Noch 14 Tage	The second secon
Abgabe Aufgabe 4	Not started	Hausaufgabe	21. Mai 2025 16:15 🐯	Noch 28 Tage	
又wischenvortrag	Not started	Vortrag	28. Mai 2025 16:15 🐯	Noch 35 Tage	
Abgabe Aufgabe 5	• On Track	Hausaufgabe	4. Juni 2025 16:15 🐯	Noch 42 Tage	STREET, STREET
Abgabe Aufgabe 6	Not started	Hausaufgabe	18. Juni 2025 16:15 ℧	Noch 56 Tage	COMMON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
Abgabe Große Aufgabe	Not started	Hausaufgabe	2. Juli 2025 16:15 敬	Noch 70 Tage	Total
					TOTAL CONTROL OF THE STATE OF T
🖨 waymo	On Track	Projekt	9. Juli 2025 ℧	Noch 77 Tage	Aufgaben.pdf
					Übungen-OPAL

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

3. Systemarchitektur & Komponenten

- Nodes:
 - gui_debug_node.py
 - state_manager_node.py
 - lane_detection_node.py
 - o obstacle_detection_node.py
- Visualisierung der Node-Interaktionen (Nodes und Topics):



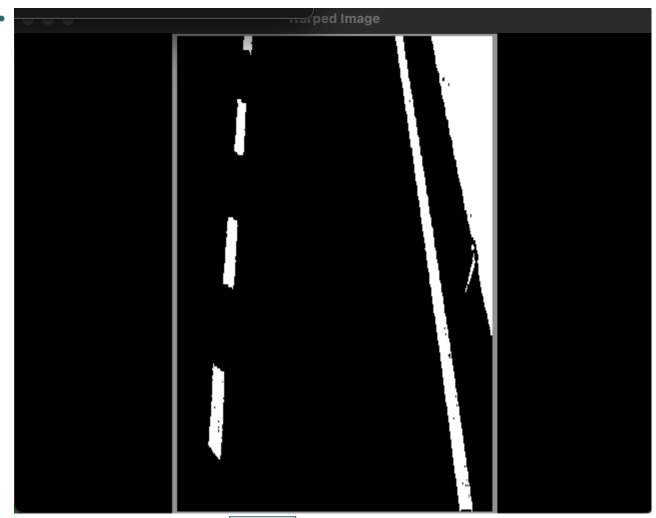
Übersicht der ROS2-Nodes und Datenflüsse, erstellt mit rqt_graph

- Wichtige externe Bibliotheken:
 - OpenCV (für Auswertung und Debugging mit Kamerabildern)
 - NumPy
 - Matplotlib

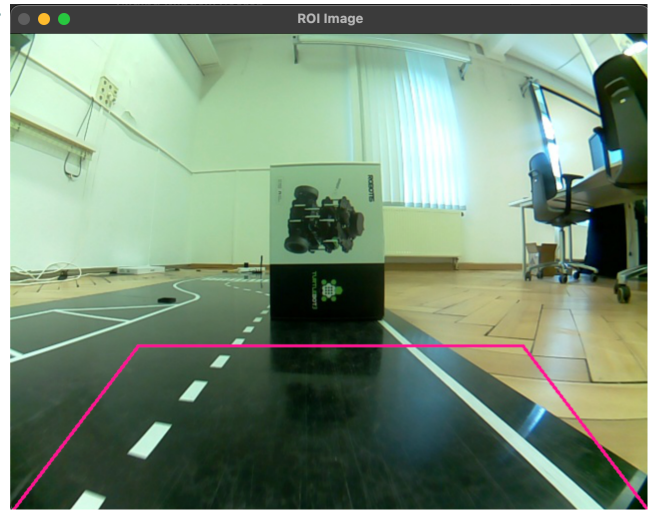
4. Kernfunktionen & Implementierungsdetails

- Fahrbahnerkennung:
 - o Nutzung von <u>Dokumentation und Guide zur Real-Time Lane Detection</u> von Addison Sears-Collins
 - Anpassung der Parameter und Ergänzung von Filtern für unser Szenario
 - o Herausforderungen: Reflexion von indirekten Lichtquellen
- Hinderniserkennung:
 - Nutzung der bereits implementierten Hinderniserkennung aus dem Wintersemester 2024/25
 - Nutzung von Topic / obstacle/blocked , um Info zu haben, ob Fahrbahn frei ist oder Hindernis im Weg steht
- State Manager:
 - o zentrale Verarbeitung der Topics, um die richtigen Fahrbefehle an den Roboter zu senden

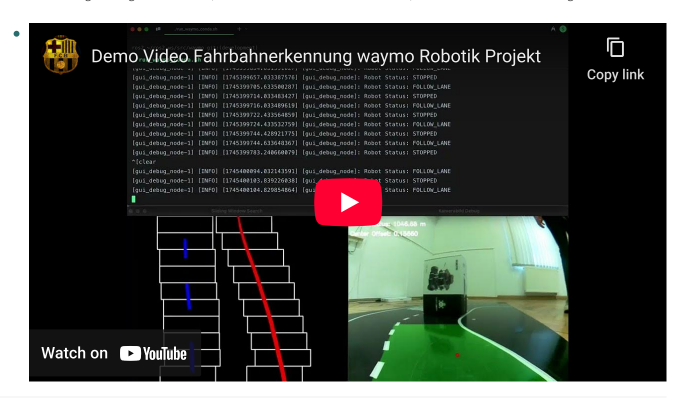
5. Demonstration & Ergebnisse



Darstellung des Warped Images aus der lane.py



Darstellung der Region Of Interest, welche das Kamerabild einschränkt, welches zur Linienerkennung dient.



6. Ausblick

- bereits begonnen mit Aufgabe zur Erkennung des Ampelsignals
- Verbesserung der Fahrbahnerkennung, um resistent gegen Reflexionen zu werden

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Fragen?