



Umbau und Inbetriebnahme eines Konzeptfahrzeugs zur Erprobung eines neuen Fahrantriebs

T3000 Hausarbeit

Studiengang Elektrotechnik

Studienrichtung Fahrzeugelektronik

Duale Hochschule Baden-Württemberg Ravensburg, Campus Friedrichshafen

von

Luka Tadic

Abgabedatum: 14.04.2025

Bearbeitungszeitraum: 19.01.2025 - 14.04.2025

Matrikelnummer: 5726700 Kurs: TFE22-1

Dualer Partner: Kramer Werke GmbH

Betreuerin / Betreuer: Dipl. Ing. Christian Borgmann Gutachterin / Gutachter: Prof. Dr. Ing. Konrad Reif





Ι

Erklärung

T3000 Hausarbeit

Ich versichere hiermit, dass ich meine T3000 Hausarbeit mit dem Thema:

Umbau und Inbetriebnahme eines Konzeptfahrzeugs zur Erprobung eines neuen Fahrantriebs

selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Friedrichshafen, den 17. Februar 2025

Luka Tadic		

Luka Tadic





Kurzfassung

English translation of the "Kurzfassung".





Abstract

English translation of the "Kurzfassung".





Abbildungsverzeichnis





${\bf Abbk\"{u}rzungsverzeichnis}$





Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung und Motivation	1
2	Zielsetzung	1
3	Ablauf Umbau und Inbetriebnahme	1
4	Aushlick	1





- 1 Einleitung und Motivation
- 2 Zielsetzung
- 3 Ablauf Umbau und Inbetriebnahme
- 4 Ausblick





Literatur

[1] 8 Jahre Klimaklage gegen RWE. URL: https://rwe.climatecase.org/de/news/artikel/8-jahre-klimaklage-gegen-rwe (besucht am 17.01.2025).