

Thema der Arbeit

 $T3_{-1000}$

Bachelor of Science

des Studiengangs IT-Automotive an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

von

John Doe

31.12.2023

Bearbeitungszeitraum Matrikelnummer, Kurs Ausbildungsfirma Betreuer 24.04.2023 - 14.08.2023 1234567, TINF22ITA MAHLE International GmbH, Stuttgart B. Sc. Joe Mustermann



Sperrvermerk

Die vorliegende T3_1000 mit dem Titel

Thema der Arbeit

enthält interne bzw. vertrauliche Informationen der MAHLE International GmbH, ist deshalb mit einem Sperrvermerk versehen und wird ausschließlich zu Prüfungszwecken am Studiengang IT-Automotive der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart vorgelegt.

Der Inhalt dieser Arbeit darf weder als Ganzes, noch in Auszügen Personen außerhalb des Prüfungsprozesses und des Evaluationsverfahrens zugänglich gemacht werden, sofern keine anders lautende Genehmigung der MAHLE chargeBIG GmbH vorliegt.

John Doe

Stuttgart, 31.12.2023



Selbstständigkeitserklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine T3_1000 mit dem Thema

Thema der Arbeit

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.

John Doe

Stuttgart, 31.12.2023



Abstract



Abstract



Inhaltsverzeichnis



Abkürzungsverzeichnis

AC Wechselstrom (engl. Alternating current)

ACR automatisierter Aufladeroboter (engl. Automated Charging Robot)

ALaPuN Automatisches Ladesystem für PkWs und leichte Nutzfahrzeuge

AVP Autnonomes Parken im Parkhaus (engl. Automated Valet Parking)

BEV Batterieelektrisch angetriebene PkW (engl. Battery electric vehicles

BU Business Unit

CCS Combined Charging System

Cobot Kollaborativer Roboter (engl. Collaborative Robot

DC Gleichstrom (engl. Direct current)

EV Elektrofahrzeug (engl. Electric vehicles)

I Stromstärke

KI Künstliche Intelligenz

LiDAR Light Detection and Ranging

n Anzahl

NWA Nutzwertanalyse

PHEV Plug-in Hybride (engl. Plug-In Hybrid electric vehicles)

PV-Anlage Photovoltaik-Anlage

P Leistung

r Radius

U Spannung





Abbildungsverzeichnis



Tabellenverzeichnis



Formelgrößenverzeichnis

 λ W
ärmeleitfähigkeit



Formelverzeichnis



1 Kapitel

1.1 Unterkapitel

1.1.1 Unterunterkapitel

Dies ist ein Beispiel für die Zitierfunktion. [.Mustermann2023]





Abbildung 1.1: Duale Hochschule Stuttgart [.Mustermann2023]

Wie in Abbildung?? zu sehen ist, ist das **DHBW!** Logo ein sehr schönes Logo.

- Punkt 1
- Punkt 2
- Punkt 3

