



Fernuniversität in Hagen

Fakultät für Mathematik und Informatik

Masterarbeit

im Studiengang Praktische Informatik

Konzepterstellung und prototypische Umsetzung eines Kalibrierungsmanagers für Rennfahrzeuge

TBD

title

von

Michael Keszler

Matrikelnummer: 4264444

Datum der Abgabe: 31.04.2024

Erstgutachter und Betreuer: Prof. Dr. Christian Icking

Inhaltsverzeichnis

Tabellenverzeichnis	ii
Abbildungsverzeichnis	iii
Abkürzungsverzeichnis	iv
1. Einführung	1
1.1. Motivation und Problembeschreibung	1
1.2. Ansatz und Aufbau der Arbeit	1
2. State-of-the-Art-Analyse	2
3. Anforderungsanalyse	3
4. Modellierung	4
5. Implementierung	5
6. Evaluation	6
7. Zusammenfassung und Ausblick	7
A. Anhang	8

Tabellenverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

1. Einführung

Lorem ipsum.

1.1. Motivation und Problembeschreibung

1.2. Ansatz und Aufbau der Arbeit

2. State-of-the-Art-Analyse

3. Anforderungsanalyse

4. Modellierung

5. Implementierung

6. Evaluation

7. Zusammenfassung und Ausblick

A. Anhang