

#### Fernuninversität 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

Та	Tabellenverzeichnis Abbildungsverzeichnis	
Αb		
Αb	okürzungsverzeichnis	iv
1.	Einführung  1.1. Motivation und Problembeschreibung	1 1 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
Α.	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