

**Masterarbeit**

Computer Science

# **Sensor basiertes Standortbewusstsein mit Entscheidungsbäumen(?)**

von

Tom Dymel

Juli 2021

Erstprüfer	Prof. Dr. Volker Turau Institute of Telematics Hamburg University of Technology
------------	---

Zweitprüfer	Dr. Marcus Venzke Institute of Telematics Hamburg University of Technology
-------------	--



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>TODO: Techniques and Methods</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>TODO: State of the Art</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>TODO: Erfolge</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Diskussion</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Schlussfolgerungen</b>	<b>11</b>
<b>A</b>	<b>Inhalt des USB-Sticks</b>	<b>13</b>
	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>15</b>

## INHALTSVERZEICHNIS

# Einleitung

TODO

## 1 EINLEITUNG

## **TODO: Techniques and Methods**

TODO

## 2 TODO: TECHNIQUES AND METHODS



## **TODO: State of the Art**

TODO

### 3 TODO: STATE OF THE ART

## **TODO: Erfolge**

TODO

#### 4 TODO: ERFOLGE

## **Diskussion**

TODO

## 5 DISCUSSION

## Schlussfolgerungen

TODO[SAM90]

## 6 SCHLUSSFOLGERUNGEN



## **Inhalt des USB-Sticks**

## A INHALT DES USB-STICKS

# Literaturverzeichnis

[SAM90] SAMPLE, SAMPLE S.: SAMPLE. In: *SAMPLE* 20 (1990), Nr. 2, S. 339–346