Masterarbeit

Computer Science

Sensor basiertes Standortbewustsein 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

1	Einleitung	1	
2	TODO: Techniques and Methods	3	
3	TODO: State of the Art	5	
4	TODO: Erfolge	7	
5	Diskussion	g	
6	Schlussfolgerungen	11	
Α	Inhalt des USB-Sticks	13	
Lit	Literaturverzeichnis		

INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung

1 EINLEITUNG

TODO: Techniques and Methods

2 TODO: TECHNIQUES AND METHODS

TODO: State of the Art

3 TODO: STATE OF THE ART

TODO: Erfolge

4 TODO: ERFOLGE

Diskussion

5 DISKUSSION

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