### **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	Entscheidungsbäume	3	
3	Künstliche Neuronale Netze	5	
4	Standortbestimmung	7	
5	ML-Modelle	g	
6	Trainings- und Validationsdaten	11	
7	Evaluation	13	
8	Diskussion	15	
9	Schlussfolgerungen	17	
Α	Inhalt des USB-Sticks	19	
Lit	iteraturverzeichnis		

### INHALTSVERZEICHNIS

Kapitel

### **Einleitung**

Lokalisation is der Prozess die Position von einem Objekt zu bestimmen. Die Positionsbestimmung ist integral für viele technische System, z. B. Tracking, Navigation oder Überwachung. Ein sehr bekanntes und vielseitig genutztes Positionsbestimmungssystem ist das Global Positioning System (GPS). GPS trianguliert die Position des anfragenden Geräts mit Hilfe von mehreren Satelliten (TODO Quelle). Im freien ist eine Genauigkeit von X(TODO) m möglich. Für die Positionsbestimmung innerhalb von Gebäuden ist die Genauigkeit aber nicht ausreichend, außerdem wird sie erschwert durch die dicke Wände und Interferenzen. Dadurch ist GPS oft nicht ausreichend für Trackingsysteme innerhalb von Gebäuden, z. B. Lagerhallen. Aus diesem Grund werden andere Systeme für diesen Zweck verwendet. Je nach Bedarf der Genauigkeit können Objekte mit Sendern, RFID Tags oder Barcodes markiert werden (TODO Quellen). Diese Ansätze bedürfen eine Infrastruktur, die in den Gebäuden installiert und gewartet werden muss.

In dieser Arbeit wird die diskrete Positionsbestimmung basierend auf Sensordaten untersucht. Dabei soll eine bestimmte Anzahl an Orten anhand von verschiedenen Sensorwerten unterschieden werden. Dies ist Vergleichbar mit dem Orientierungssinn von Tieren und Menschen. Zum Beispiel navigieren Honigbienen auf Basis von gelernten Orientierungspunkten, um Nahrungsquelle und Nest zu finden (TODO Quelle). Mit Hilfe maschinellen Lernens sollen künstliche neuronale Netze (KNN) und Entscheidungsbäume trainiert werden. Als Eingabedaten werden aus den gesammelten Sensordaten Features extrahiert, d. h. Attribute und Eigenschaften dieser Daten. Dieses System bedarf keine Infrastruktur muss aber für jedes Gebäude individuell trainiert werden.

TODO: Was wurde in dieser Arbeit gemacht.

TODO: Kapitelübersicht

### 1 EINLEITUNG

# Entscheidungsbäume

### 2 Entscheidungsbäume

# **Künstliche Neuronale Netze**

3 KÜNSTLICHE NEURONALE NETZE

# Standortbestimmung

### 4 STANDORTBESTIMMUNG

### **ML-Modelle**

### 5 ML-MODELLE

# **Trainings- und Validationsdaten**

### 6 Trainings- und Validationsdaten

# **Evaluation**

### 7 EVALUATION

# **Diskussion**

### 8 DISKUSSION

# Schlussfolgerungen

TODO[SAM90]

### 9 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