



## Aufgabenstellung für die Anfertigung einer Diplomarbeit

Name: Philipp Matthes  
Matrikelnummer: 4605459  
Immatrikulationsjahr: 2016  
Titel: Erstellung und Evaluation eines Machine-Learning-Konzeptes für die Klassifikation genutzter Verkehrsmittel anhand von Kontextinformationen in Smartphones

### Ziele der Arbeit

In der STADTRADELN<sup>1</sup>-App werden GPS- und Sensordaten von Radfahrenden gespeichert und für die Weiterverarbeitung an einen Server übermittelt. Die protokollierten Datensätze werden unter anderem durch das Forschungsprojekt Movebis<sup>2</sup> genutzt, mit dem Ziel, die Planung der Radverkehrsinfrastruktur zu verbessern. Bei Analysen der Datensätze konnte festgestellt werden, dass diese auch Datenpakete mit für Radfahrer untypischen Parameterwerten beinhalten. Daher wurden im Movebis-Projekt Machine-Learning-Ansätze entwickelt, um unplausible Datenpakete zu erkennen und von der Visualisierung auszuschließen. Dennoch werden auch die unplausiblen Daten vom Smartphone aufgezeichnet und zunächst an den Server übermittelt, wobei wegen der aktiven Internet- und GPS-Nutzung sowohl Bandbreite, als auch Energie verbraucht werden. Ziel dieser Arbeit ist es, ein auf Smartphones lauffähiges Machine-Learning-Konzept für die automatisierte Klassifikation des genutzten Verkehrsmittels, vorrangig des Fahrradfahrens, auf Grundlage der Kontextinformationen aus den STADTRADELN-Datensätzen zu entwickeln. Dazu müssen die STADTRADELN-Datensätze systematisch bezüglich ihrer Charakteristika untersucht werden. Außerdem müssen konkrete Machine-Learning-Ansätze mit Hinblick auf die Limitationen von Smartphones diskutiert werden. Aufbauend auf dieser Grundlage soll eine prototypische App implementiert werden, mithilfe derer das Machine-Learning-Konzept integriert und evaluiert werden soll.

### Schwerpunkte der Arbeit

- Recherche und Vergleich von Machine-Learning-Methoden für Smartphones mit Hinblick auf deren Limitationen
- Anforderungsanalyse und Konzeption eines Machine-Learning-Ansatzes für die Klassifikation der Datenpakete
- Prototypische Implementation einer Datenerfassung und des Machine-Learning-Ansatzes in einer App
- Evaluation der Konzepte anhand der prototypischen Implementation

Betreuer: Dr.-Ing. Thomas Springer  
Ausgehändigt am: 1. Januar 1970  
Einzureichen am: 1. Januar 1970

Prof. Dr. rer. nat. habil. Dr. h. c. Alexander Schill  
Betreuender Hochschullehrer

---

<sup>1</sup><https://www.stadtradeln.de>

<sup>2</sup><https://www.movebis.org>