# Vorhersage der Datenübertragungsraten und eNodeB-Verbindungsdauern in LTE-Netzen

Christian Peters

29. Dezember 2020

Veranstaltung: Fallstudien II

Dozent: Prof. Dr. Markus Pauly

Gruppe: Laura Kampmann, Christian Peters, Alina Stammen

# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Problemstellung  2.1 Datenbeschreibung	2 2
3	Methodik	2
4	Ergebnisse	2
5	Zusammenfassung	2
Lit	iteratur	3

### 1 Einleitung

In dieser Arbeit geht es um die Grundlagen der Datenwissenschaften. Wir beschäftigen uns speziell mit dem Thema XYZ, welches sehr vielseitig ist und neben der theoretischen Tiefe auch viele praktische Anwendungen hat.

### 2 Problemstellung

#### 2.1 Datenbeschreibung

Die vorliegenden Daten wurden im Zuge mehrerer Testfahrten durch das deutsche LTE-Netz der Netzbetreiber O2, T-Mobile und Vodafone im Raum Dortmund erhoben [2]. Die Testfahrten verliefen über vier zuvor festgelegte Routen, welche sich hinsichtlich der Art ihrer Umgebung unterscheiden:

- campus: Direkte Umgebung der TU Dortmund, Routenlänge 3km.
- urban: Stadtbereich, Routenlänge: 3km.
- suburban: Vorstadtbereich, Routenlänge: 9km.
- highway: Autobahn, Routenlänge: 14km.

Jede dieser Messfahrten wurde zehn Mal wiederholt. Hierbei wurden sowohl passive Messungen der Netzqualität mithilfe verschiedener Indikatoren, als auch aktive Messungen der Up- und Downloadraten durchgeführt. Die Messungen der Datenübertragungsraten wurden alle 10s vollzogen, die Messungen der passiven Indikatoren alle 1s. Um die Datenübertragungsraten erfassen zu können, wurden Datenpakete zufälliger Größe von 0.1, 0.5, 1, ..., 10 MB an einen Server zur Messung übertragen. Die insgesamt erhobenen Variablen seien in der folgenden Auflistung kurz beschrieben:

- RSRP:
- RSRQ:
- SINR:
- CQI:
- TA:
- f:
- Velocity:
- Cell ID:
- Payload Size:
- Data Rate:

## 2.2 Zielsetzungen

- 2.2.1 Task I Vorhersage der Datenübertragungsraten
- 2.2.2 Task II Vorhersage der eNodeB-Verbindungsdauern

#### 3 Methodik

Dies und das...

# 4 Ergebnisse

Dies und das...

# 5 Zusammenfassung

Dies und das...

## Literatur

- [1] Tianqi Chen and Carlos Guestrin. Xgboost: A scalable tree boosting system. CoRR, abs/1603.02754, 2016.
- [2] B. Sliwa and C. Wietfeld. Data-driven network simulation for performance analysis of anticipatory vehicular communication systems.  $IEEE\ Access,\ 7:172638-172653,\ 2019.$