

Vorhersage von Datenübertragungsraten und Link-Lifetime in Mobilfunknetzen

Christian Peters

28. Dezember 2020

Veranstaltung: Fallstudien II
Dozent: Prof. Dr. Markus Pauly
Gruppe: Laura Kampmann, Christian Peters, Alina Stammen

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Problemstellung	1
3	Methodik	1
4	Ergebnisse	1
5	Zusammenfassung	1
	Literatur	2

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

Dies und das...

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.