

Forschungsmaster Themenbereiche

Drahtlose Kommunikation und Machine Learning

- Anwendung maschineller Lernverfahren in zukünftigen Kommunikationsnetzen (6G, ...)
- Schwerpunkt: ortsbezogene, lokale Kommunikation
- Anwendungsbeispiele:
 - Erlernen effizienter Informationsverbreitungswege in dezentralen lokalen Netzen
 - Network-as-a-Sensor: Anomalieerkennung
 - Erkennung von Gefahrensituationen auf Basis von drahtlos erstellten Personendichtkarten

Weitere Informationen:

lars.wischhof@hm.edu

