

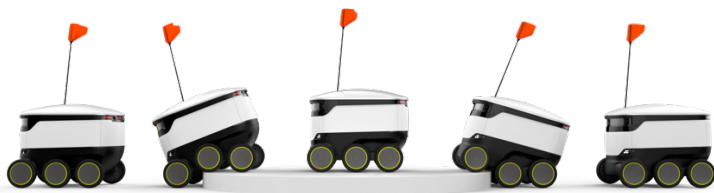
# Projekte Forschungsmaster

Intelligent Vehicles Lab

Prof. Dr. Fabian Flohr

## Last-Mile Robotik: Aufbau eines autonomen Lieferroboters – Lokalisierung/Planung

Die letzte Meile im Lieferkettenmanagement ist die letzte Etappe einer Reise, die den Transport von Gütern von einem Verkehrsknotenpunkt zu einem Endziel umfasst. Für dieses Anwendungsfeld soll ein hochgenaues GNSS-System für die Lokalisierung und Trajektorienplanung des Lieferroboters genutzt werden. Die Inbetriebnahme erfolgt auf einem NVIDIA Orin mit ROS.



Bildquelle: Starship Technologies