

Art der Arbeit:

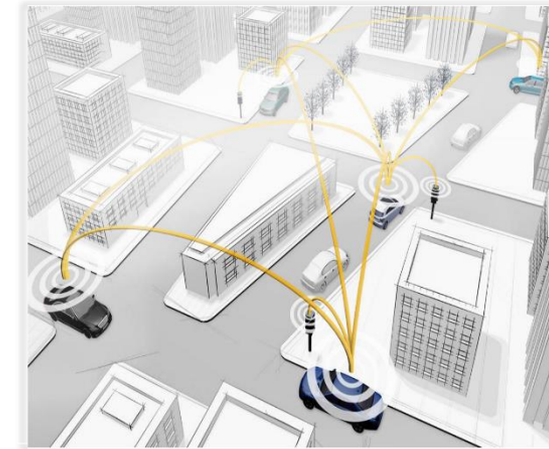
- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> simulativ | <input type="checkbox"/> theoretisch | <input checked="" type="checkbox"/> experimentell | <input type="checkbox"/> konstruktiv |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bachelorarbeit | <input type="checkbox"/> Projektarbeit | <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit | <input checked="" type="checkbox"/> Masterarbeit |



Dein Ziel:

Visualisieren von V2X Nachrichten aus der realen Umgebung

- Graphische Darstellung von V2X Nachrichten
- Analyse von V2X Nachrichten anhand von Kameraaufnahmen, Sensorinformationen und Realtests
- Implementierung von V2X-Funktionen



Idealerweise bringst du Folgendes mit:

- Vorkenntnisse aus der Vorlesung „Automatisierter Fahren“ oder „Intelligent and Connected Vehicles“
- Kenntnisse in einer Programmiersprache zur Echtzeitvisualisierung (z.B. Python oder Java)

Interesse geweckt?

Dann wende Dich an:

M.Sc. Felix Meyer

E-mail: felix.meyer@tu-bs.de

Raum: NFF 180

Beginn:

ab sofort