

Art der Arbeit:

- simulativ** theoretisch **experimentell** konstruktiv
 Bachelorarbeit Projektarbeit **Studienarbeit** **Masterarbeit**



Dein Ziel:

Untersuchung der Auswirkungen negativer Emotionen von Fahrern auf Veränderungen im Fahrverhalten

- Verwendung der Data-Mining-Methode zur Analyse des Fahrverhaltens: Anfahren, Folgen, Kurvenfahren usw.
- Entwurf von Fahrscenarien
- Emotionsverfolgung basierend auf physiologischen Signalen

Idealerweise bringst du Folgendes mit:

- Motivation, Eigeninitiative und selbstständige Arbeitsweise
- Vorkenntnisse Data-Mining, Signalverarbeitung oder Machine-Learning sind wünschenswert
- Idealerweise Erfahrungen in Python und IPG CarMaker



Interesse geweckt?

Dann wende Dich an:

Dejie Ji
d.ji@tu-braunschweig.de
Raum: NFF 180

Beginn:
ab sofort