

## Art der Arbeit:

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



## Dein Ziel:

### Dynamische Modellierung und Auswertung der Automatikgetriebe

- Dynamische Modellierung der Automatikgetriebe-Konzepte in MATLAB/Simulink/Dymola
- Automatisierte Auswertungen der verschiedenen Automatikgetriebe



## Idealerweise bringst du Folgendes mit:

- Vorkenntnisse aus der Vorlesung „Fahrzeugantriebe“
- Software-Kenntnisse in MATLAB/Simulink oder Dymola

## Interesse geweckt?

Dann wende Dich an:

Lin Li

E-Mail: [linli@tu-bs.de](mailto:linli@tu-bs.de)

Raum 204

Beginn:  
ab sofort

