

Art der Arbeit:

simulativ

theoretisch

experimentell

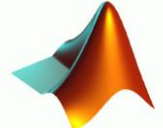
konstruktiv

Bachelorarbeit

Projektarbeit

Studienarbeit

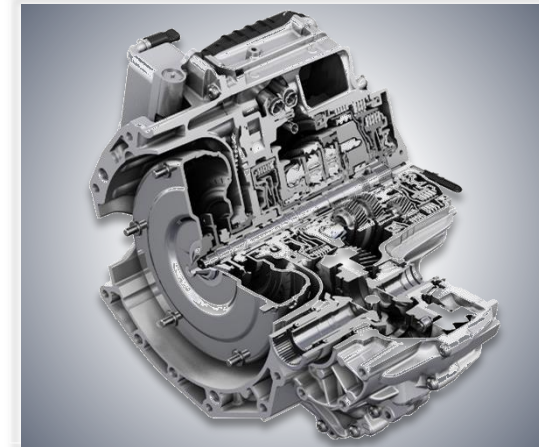
Masterarbeit



## Dein Ziel:

### Automatisierte Radsatzanordnung für Automatikgetriebe in Planetengetriebebauweise

- Darstellung der Getriebestruktur der modernen Automatikgetriebe (ZF 9HP, Mercedes 9G-Tronic, usw.)
- Radsatzanordnung unter Berücksichtigung der Planetenradsätze und Schaltelemente im Getriebe
- Anwendung der Radsatzanordnung auf Automatikgetriebekonzepte vom IfF



## Idealerweise bringst du Folgendes mit:

- Vorkenntnisse aus der Vorlesung „Fahrzeugantriebe“
- Gute bis sehr gute Software-Kenntnisse in MATLAB oder C

## Interesse geweckt?

Dann wende Dich an:

Lin Li

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

Raum: 204

Beginn:  
ab sofort

