

## Forschungspraktikum/ Projektarbeit

# Evaluation von Modellen zur Darstellung der veränderlichen Steifigkeit von Verzahnungen



### Ihre Aufgaben:

- *Literaturrecherche zu analytischen Ansätzen der Verzahnungsmodellierung*
- *Test und Vergleich der Modelle nach Stand der Technik*

### Sie bringen mit:

- *Interesse und Begeisterungsfähigkeit für die komplexen Vorgänge im Getriebe*

*Beginn:* sofort

*Ansprechpartner:*

**Sascha Noack**

Professur für Dynamik und Mechanismentechnik  
Marschnerstraße 30, Zi 051, 01307 Dresden

Tel.: +49 (0) 351/ 463 - 36624

E-Mail: [Sascha.Noack@tu-dresden.de](mailto:Sascha.Noack@tu-dresden.de)

Homepage: [www.tu-dresden.de/mw/dmt](http://www.tu-dresden.de/mw/dmt)

