

Art der Arbeit:

- simulativ     theoretisch     experimentell     konstruktiv  
 Bachelorarbeit     Projektarbeit     Studienarbeit     Masterarbeit



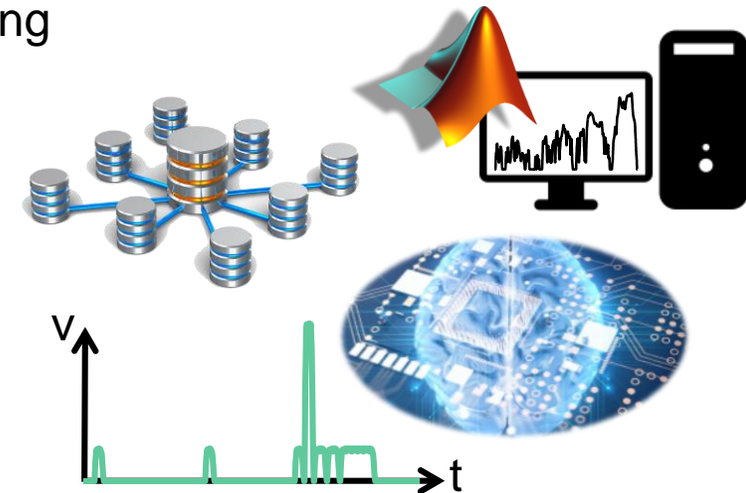
## Dein Ziel:

### Entwicklung einer Datenbank zur systematischen Messdatenspeicherung

- Recherche und Benchmark verschiedener Datenbankformate und –programme
- Entwicklung einer Datenbank
- Weiterentwicklung einer einheitlichen Nomenklatur zur Messsignalbenennung
- Erstellung einer GUI zur Anwendung der Datenbank
- **Beginn ab so fort möglich!**

## Idealerweise bringst du Folgendes mit:

- Hohes Maß an Motivation und Eigeninitiative
- Kenntnisse über Antriebe und autonomes Fahren erforderlich
- Software-Kenntnisse in Matlab wünschenswert
- Sehr guter Notenschnitt (besser als 1,7)
- Sehr gute Deutsch und Englisch Kenntnisse



**Bewerbungen mit Anschreiben, Lebenslauf und aktuellem Notenspiegel bitte an [a.sturm@tu-bs.de](mailto:a.sturm@tu-bs.de).**