

## ENTWURF EINES E-BIKES MIT EINEM SERIELLEN HYBRIDANTRIEB ( Bachelor- oder Masterarbeit)

Im Rahmen dieser Abschlussarbeit soll ein serieller Hybridantrieb für ein E-Bike entworfen werden.

Dazu sind die Anforderungen an die E-Maschinen zu definieren. Regelungskonzepte sind durch Simulationen zu untersuchen.

Je nach Art der Abschlussarbeit können praktische Versuche vorgenommen werden.



Weitere Themen können nach Rücksprache vereinbart werden. Der Umfang kann flexibel an die Art der Abschlussarbeit angepasst werden.

Betreuung der Arbeit:

Konstantin Siebke, Raum 215, ☎ 3910,  
Email: K.Siebke@tu-braunschweig.de