Abschlussarbeiten

Maschinenprüfstände



Die Laborversuche für die Vorlesung werden zukünfigt um die Versuche Gleichstrommaschine, BLDC-Motoren und feldorientierte Regelung von PSM-Motren erweitert.

Die Versuche werden über Simulink gesteuert und projektiert. Zum Aufbau der Hardware, Software, Simulinkmodelle

gibt es zahlreiche Abschluss- und Projektarbeiten für Bachelor- und Master.

Hydrofoil



Tragflügelboote sind ein echter Hingucker. Wenn die Boote aus dem Wasser gleiten sieht das schon schnittig aus und deutet auf richtig viel Speed hin. Eine hohe Geschwindigkeit zu erreichen ist allerdings gar nicht unser Ziel. Wir möchten mit dem Boot möglichst Energieeffizient fahren und mit dem

vorgegebenen Akku natürlich möglichst weit kommen. Rund um das Boot gibt es einige Abschluss- und Projektarbeiten für Bachelor- und

Master mit den notwendigen Versuchsfahrten



HTWG Presse

Praktikum bei Porsche Engineering im EMV-Labor



• praktikant_m_w_d_im_bereich_elektrik_entwicklung_emv_wise21-22.pdf

Abschlussarbeiten bei STS Induktivitäten



- 2021.06. feldsteuerungsmethoden a4.pdf
- 2021.06. neuartige messmethode a4.pdf
 - 2021.06. schallemission a4.pdf
 - 2021.06. thermo a4.pdf

Abschlussarbeiten bei Munich Electrification



- dev thesisproject1 v02.0 20210525.pdf
- dev_thesisproject2dcdc_v01.0_20210614.pdf

Praktikum bei Porsche Engineering, Entwicklung Bordnetze



• porsche_engineering_-_peg-ib.pdf