

2015

Thema	Student/in	Betreuung
Erstellung eines Prüfprogramms für die Ethernet-Kommunikation	Jonas Zimmermeyer	Prof. Pfeifer, Herr Hohmann, B.Eng.
Entwicklung einer Industrial-Ethernet- Elektronikbaugruppe mit Profinet für die Auma-Steuerung ACO1.2.	Vy Le	Prof. Pfeifer, Dipl.-Ing Ortlieb
Programmieren und Visualisieren einer Kapselanlage	Oleg Schneider	Prof. Dr. Hinsken, Dipl.- Ing. Maier
Aufbau und Inbetriebnahme einer automatisierten netzunabhängigen PV-Anlage	Marvin Mutter	Prof. Dr. Schmidt, Dipl.- Ing. Schies
Entwicklung und Aufbau eines Teststandes zur Prüfung von Solarlade-reglern nach der Testnorm IEC62509	Benjamin Greiner	Prof. Dr. Nuß, Dipl.-Ing. (FH) Pfanner
Experimentelle und simulationsbasierte Erprobung von Drehzahlregelverfahren für mechanische Systeme mit verteilten Schwungmassen	Daniel Richter	Prof. Dr. Nuß, Herr Root, M.Eng.