



Projektarbeiten

Name Student/in und Titel der Arbeit	Semester	Firma und Ort der Bearbeitung	Erstprüfer	Zweitprüfer	Kommentar, Status
Herr Mehran Assanimoghaddam, Herr Erhan Canli, Herr Said El Gaddar und Herr Andreas Anton Realisierung eines DC/DC Konverters mit umfangreichen Mess- und Schutzeinrichtungen	SS 2009	FH-OOW, Labor Leistungselektronik, Wilhelmshaven	Prof. Dr. F. Renken	???	Bearbeitung läuft!
Herr Kay-Torben Meißner Die Rudermaschine – Heutiger Stand der Technik	SS 2009	Bosch Rexroth, Hamburg	Prof. Dr. F. Renken	Prof. Dr. S. Bartelmei	Arbeit mit Sperrvermerk!
Herr Stefan Himsel Anforderungen an eine Steuerung für Pitchmotoren beim Aufbau einer Windenergieanlage	SS 2009	Enercon GmbH, Aurich	Prof. Dr. F. Renken	Dipl.-Ing. J. de Boer	Arbeit mit Sperrvermerk!
Herr Dennis Bresemann Realisierung eines CAN-Bus Netzwerkes unter Verwendung von Mikrocontrollern	WS 2008/09	EADS Astrium GmbH, Bremen	Prof. Dr. F. Renken	Dipl.-Ing. W. –P. Foth	Arbeit mit Sperrvermerk!
Herr Jan Voltmar Analyse und Bewertung von Antriebskonzepten für Radlader	WS 2008/09	Atlas Weyhausen, Wildeshausen	Prof. Dr. F. Renken	Dipl.-Ing. A. Gabriel	Arbeit mit Sperrvermerk!