



## Projektarbeiten

Name Student/in und Titel der Arbeit	Semester	Firma und Ort der Bearbeitung	Erstprüfer	Zweitprüfer	Kommentar, Status
<b>Herr Mehran Assanimoghaddam, Herr Erhan Canli, Herr Said El Gaddar und Herr Andreas Anton</b> Realisierung eines DC/DC Konverters mit umfangreichen Mess- und Schutzeinrichtungen	SS 2009	FH-OOW, Labor Leistungselektronik, Wilhelmshaven	Prof. Dr. F. Renken	???	Bearbeitung läuft!
<b>Herr Kay-Torben Meißner</b> Die Rudermaschine – Heutiger Stand der Technik	SS 2009	Bosch Rexroth, Hamburg	Prof. Dr. F. Renken	Prof. Dr. S. Bartelmei	Arbeit mit Sperrvermerk!
<b>Herr Stefan Himsel</b> 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!
<b>Herr Dennis Bresemann</b> 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!
<b>Herr Jan Voltmar</b> Analyse und Bewertung von Antriebskonzepten für Radlader	WS 2008/09	Atlas Weyhausen, Wildeshausen	Prof. Dr. F. Renken	Dipl.-Ing. A. Gabriel	Arbeit mit Sperrvermerk!