Heinz Rebholz



Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik

Sprechstunde: Während der vorlesungsfreien Zeit nach Absprache

Alternativ erreichen Sie mich via Skype: heinz.rebholz

E-Mail: heinz.rebholz@htwg-konstanz.de

Tel: +49 (0) 7531 / 206-220

Raum: A 230

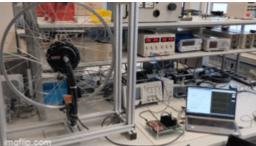
Hochschule Konstanz 78462 Konstanz Alfred-Wachtel Str. 8

- Abschlussarbeiten / Praktika
- Course A Power Electronics
- DIYPowerPCB
- EMV-Labor Versuchsbeschreibung
- Skript zur Vorlesung EMV
- Short Time FFT (Kurzzeit FFT)
- Übungsaufgabe zur Vorlesung Elektrische Antriebe

- Versuch A: Motorprüfstand Gleichstrommaschine
- Versuch B: Motorprüfstand BLDC
- Solar Tracker
- Studentische Projekte

Aktuelles

Unser BLDC-Fahrradprüfstand macht Fortschritte



Zukünftig können Studierende der Vorlesung elektrische Antriebe das Verhalten verschiedener elektrischer Antriebe selber ausprobieren und testen. Ein Baustein der Versuche ist unser neuer BLDC Fahrradprüfstand an dem sich die Eigenschaften und Funktionsweise moderner BLDC

Motoren testen lassen.

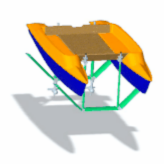
ASP zu Besuch in der Vorlesung Leistungselektronische Systeme



Im November durften wir Hr.
Blaser und Hr. Forrisi in der
Vorlesung Leistungselektronische
Systeme begrüßen, die uns viele
Hinweise zu Schaltungsvarianten
und Bauelementen für eine
zuverlässige Funktion im All gaben.
Da ein Satellit nicht einfach
repariert und gewartet werden
kann, eine besondere
Herausforderung an die
Zuverlässigkeit.

Vielen Dank an ASP für den interessanten Vortrag!

Unser Katamaran sieht langsam nach einem echten Tragflügelboot aus



Den ganzen Sommer über haben unsere Kollegen aus der Fakultät Maschinenbau konstruiert und Berechnungen durchgeführt zum Aufbau der neuen Tragflügelstruktur die aus unserem Katamaran endlich ein echtes Tragflügelboot machen sollen. Die Werkstatt hat bereits auch schon einen großen Teil der Flügel angefertigt. In der Fakultät haben wir in der Zwischenzeit neben einer Joysticklösung zur Ansteuerung der beiden Motoren ein Erfassungssystem aufgebaut zur kontinuierlichen Zustandsüberwachung des Bootes (Höhensensoren, Gyroskop, Leistungsmessung, Position,). Unser Ziel ist es natürlich die Berechnungen zum Strömungswiderstand und der Lift-Off Geschwindigkeit mit einer Testfahrt schnellstmöglich zu überprüfen. Vermutlich wird es dieses Semester wetterbedingt nichts mehr mit der ersten Testfahrt ...

... aber der nächste Frühling kommt bestimmt



Recherchearbeit zu den Bordnetzen moderner Kraftfahrzeuge



Die Studierenden der Vorlesung "Bordnetze moderner Kraftfahrzeuge" haben über das gesamte Semester recherchiert mit welchen Lösungen die Fahrzeughersteller versuchen die geltenden CO2 Grenzwerte einzuhalten. Aktuell zeichnet sich dabei bei vielen Herstellern der Weg ab, dass mit Hilfe von Mild-Hybrid Systemen ein sanfter Übergang in die Elektromobilität gewählt wird. Dabei

unterstützt ein 48V Bordnetz den Verbrennungsmotor und hilft so ca. 15-20% CO2 einzusparen.

Neben den Fahrzeugherstellern haben die Teilnehmer sich auch die Komponenten, wie zum Beispiel ein Riemenstartergenerator, im Detail angeschaut oder die regulatorischen Gegebenheiten mit der EC R100. Die Rechercheergebnisse zum Download:

48v_rsg_systeme.pdf

uebersicht_ece_r_100.pdf

loesungen_von_bosch_fuer_co2-reduktion.pdf

status_bmw.pdf

status_daimler.pdf

status_renault.pdf

status_vw.pdf

status_toyota.pdf

Simulink Embedded Coder



Matlab Simulink bietet mit dem Embedded Coder die Möglichkeit die Programmierung von Mikrocontrollern komfortabel grafisch umzusetzen. Wir werden zukünftig die Möglichkeit nutzen für unsere Projekte in der Vorlesung Leistungselektronik und den

weltweiteco2grenzwerte.pdf

Motorprüfständen zur Laborübung

elektrische Antriebe. Im Video zeige ich die Möglichkeiten der Toolkette anhand einer Regelung eines Gleichstrommotors zusammen mit den grundlegenden Einstellungen.

Mit einem Klick auf das Bild erhält man einen ersten Eindruck in der animierten Grafik.

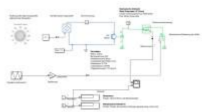
Online-Vorlesung

Ab dem Sommersemester 2019 ist die Vorlesungen EMV als Online-Skipt mit Vorlesungsvideos verfügbar.

Skript zur Vorlesung EMV

Ein Großteil der Vorlesung Leistungselektronik ist ab sofort als Videosequenz auf Youtube verfügbar:

Playlist Leistungselektronik



Ab dem Sommersemester 2020 startet für die Studiengänge EIB, MEP, und MEK der erste Selbstlernversuch mit Matlab Simulink. Das Ziel der Übung ist es für die Gleichstrommaschine mit Hilfe einer Simulation die Drehzahl-Drehmomentkennlinie zu erstellen für alle

Ouadranten. Ab dem Wintersemester steht

dann der äquivalenten Hardwareaufbau als praktische Übung zur Verfügung. Übungsaufgabe zur Vorlesung Elektrische Antriebe



Martin Winkler (Leiter R&D) und Constanze Raichle von MinebeaMitsumi stellen uns die Funktionsweise von BLDC Motoren in der Vorlesung elektrische Antriebe vor. BLDC Motoren sind aus unserem täglichen täglichen Leben nicht mehr wegzudenken und haben bürstenbehaftete Maschinen in vielen Applicationen verdrängt. Hr. Winkler veranschaulicht die Funktionsweise, Aufbau und Einsatz der Maschinen.



Aktuelle Stellenausschreibung für ein Praktikum im EMV-Labor der Porsche Engineering.

Designation to the state of a reserving the state of the

Prohitikant (m/w/d) im Bereich Elektrik: Entwicklung EMV

pe-2140.pdf

Neues Softwaretool in der Leistungselekronik



Mit PROTEUS haben wir ein neues
Simulationstool mit dem es möglich ist
analoge Schaltungen zusammen mit
Mikrocontroller zu simulieren.

Das Programm beinhaltet verschiedene
Compiler womit der C-Code in der
Gesamtschaltung vor dem Aufbau getestet

werden kann.

Für uns stehen die Controller der Atmel Familie und Arduino Boards zur Verfügung.

Das Beispiel zeigt die Simulation einer aktiven PFC-Stufe (Power- Factor Correction) wie wir sie in der Vorlesung PFC simulieren und aufbauen. Zur Darstellung des animierten Gif bitte anklicken.

Innovationen in der Hochschullehre: Projektlabor Leistungselektronik



Ab dem Somersemester 2018 startet das Projektlabor Leistungselektronik. Die bisherige Struktur der Vorlesung als Vortragseinheit und anschließender Rechenübung wird aufgebrochen in einen projektbezogenen Inhalt und einen praktischen Anteil im Labor.

Die Leistungselektronik soll so "begreifbar", sowie die Entwicklungsprozesse wie sie im Berufleben stattfindet besser abgebildet werden.

Das Fellowships Programm des Stifterverband für die deutsche Wissenschaft unterstütz das Labor Leistungselektronik finanziell mit neuer Ausstattung, Software und Hardware zur Realisierung studentischer Projekte. Weitere Infos zum Projektlabor sind zu finden unter:

Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V.

48V Seminar



48V Bordnetze in modernen
Kraftfahrzeugen ermöglichen neben einer
signifikanten CO2 Reduktion den Einsatz von
elektronischen Hochstromverbrauchern.
Funktionen die bisher nur mechanisch
darstellbar waren lassen sich mit erhöhter
Leistung und Zuverlässigkeit als elektrische
Nebenaggregate ins Fahrzeug integrieren.
Neben der mittlerweile hohen Verfügbarkeit
an Komponenten benötigt das 48V Bordnetz

im Vergleich zu Hochvoltsystemen nur geringe Sicherheitsmaßnahmen wodurch eine schnelle und unkomplizierte Integration in die Fahrzeugumgebung möglich ist.

Haus der Technik e V

Impedanzanalysator



Das Labor für Leistungselektronik bzw. elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) hat jüngst ein neues Messgerät erhalten, mit welchem sich das frequenzabhängige Verhalten passiver Bauelemente exakt bestimmen lässt.
Für die Auslegung und Simulation

hocheffizienter elektrischer Wandlersysteme ist es unerlässlich das reale Verhalten der verwendeten Bauteile zu berücksichtigen.

Die Impedanzanalyse eröffnet uns damit neue Möglichkeiten in den Kernthemen der Elektro- und Informationstechnik, insbesondere in den Bereichen Energieversorgung und Elektromobilität.

Rechtlicher Hinweis:

Für den Inhalt der Seiten, die von dieser Seite(n) aus per Link erreichbar sind, sind die jeweiligen Betreiber / Verfasser selbst verantwortlich und haftbar. Von etwaigen illegalen, persönlichkeitsverletzenden, moralisch-ethisch oder in sonstiger Weise anstößigen Inhalten distanziere ich mich ausdrücklich.

datenschutzerkaerung.pdf