Modulhandbuch des Bachelor-Studienganges Regenerative Energien der Hochschule Stralsund

	ule	
REB1100 -	Mathematik I	2
REB1200 -	Physik	3
REB1400 -	Elektrotechnik I	5
REB2100 -	Mathematik II	7
REB2300 -	Elektrotechnik II	8
	Grundlagen der Elektronik	
	Werkstofftechnik und Chemie	
	Einführung ins Fach	
	Technisches Englisch	
	Thermodynamik und Fluidmechanik	
	Modellbildung und Simulation	
	Grundlagen der Energiewandlung	
	Regenerative Energiewandler I	
	Steuerungs- und Aktortechnik	
	Mess- und Sensortechnik	
	Mess- und Sensortechnik	
	Regelungstechnik I	
	Regelungstechnik I	
	Mechanik und Konstruktion	
	Grundlagen Solarer Systeme	
	Regenerative Energiewandler II	
	Wasserstofftechnologie	
	Allgemeinwissenschaften	
	Regenerative Energiesysteme	
	Umweltmanagement und -recht	
	Umwelttechnik	
	Energiemanagement	
	EES	
	- Elektrische Maschinen	
	- Leistungselektronik	
	- Niederspannungsanlagen	
	- Niederspannungsamagen - Elektrische Energieerzeugung	
DED6010	- Elektrische Energieversorgung	40 40
	Wahlpflichtmodul-EES I	
Verticiuna	Wahlpflichtmodul-EES II	
	- Elektrische Maschinen und Leistungselektronik	
RED40UI -	Thermische Energiesysteme) [1
REBOSII -	Grundlagen der Verfahrenstechnik	54 55
	Regenerative Energiewandler III	
	Strömungsmaschinen	
	- Strömungsmaschinen	
	- LP Strömungsmaschinen	
	Wahlpflichtmodul-WES I	
KEB5631 -	Wahlpflichtmodul-WES II	59
	schließende Arbeiten	
KEB5800 -	Projektarbeit	ьυ

REB7100 - Praxisphase	61
REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium	62
Studienplan	63
Beide Vertiefungsrichtungen	63
Spezifischer Teil der Vertiefungsrichtung Elektroenergiesysteme	
Spezifischer Teil der Vertiefungsrichtung Wärmeenergiesysteme	65
Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen	66

Pflichtmodule

Modul	REB1100 - Math	nematik l		Niveau// Bachelo	Abschluss: r Sc.
	LV, Kürzel, Titel	REB1100 - Mathema	atik I		
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energien			
Curriculum	Semester	1. Sem.	Regelsemester	1. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung und Nachb	ereitung, Übungen,	Labor	
	Anzahl SWS	4V+2Ü+1L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	112 h Vorlesung, Kon	sultation, Übung, La	abor	
	Eigenstudium	158 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung Σ 270			Σ 270 h
Kreditpunkte		9			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K3 + ÜS			
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Mathematik ist eine wichtige Grundlage für das Verständnis der technischen und betriebswirtschaftlichen Fächer, die anwendungsorientiert und konzentriert angeboten wird. Dabei bewirkt der Umgang mit modernen Hilfsmitteln ebenso wie mit vollständigen Fallunterscheidungen den Erwerb von Kernkompetenzen im Erkennen und Lösen von Problemen, im strategischen Handeln. Durch das Vortragen selbst erarbeiteter Problemlösungen werden Kommunikations-, Kritik- und Präsentationsfähigkeiten gestärkt.			cher, die vird. Dabei nso wie mit n Kern- en, im erarbei-
Inhalt		Reelle und komplexe Zahlen - Vektor- und Matrizenrechnung - Anwendungen in der Geometrie - Funktionen - Graphen und Ortskurven - Grenzwerte - Differentialrechnung - Benutzung von Computeralgebrasystemen			ohen und
Medienformen		Folien, Tafel, Comput	er, Lehrbücher		

Literatur	Papula: Mathematik für Ingenieure u. Naturwissenschaftler Bd. 1 u. 2, Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.
	gesen.

Modul	REB1200 - Phys	sik		Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB1210 - Physik				
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en			
Curriculum	Semester	1. Sem.	Regelsemester	1. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung und Nachb	ereitung			
	Anzahl SWS	2V+1Ü+0L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung, Übun	g, Konsultation			
	Eigenstudium	72 h Vor-/Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung		Σ 120 h		
Kreditpunkte		4				
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik				
Voraussetzung It	. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2 + ÜS				
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden erwerben methodische und analytische Kompetenzen, um die wichtigsten und grundlegenden physikalischen Zusammenhänge in ihrer Anschauung, mathematischen Beschreibung und ihrer Anwendungsmöglichkeit für die Elektrotechnik, Elektronik und Informations-Technologie zu beherrschen.			en physika- nema- hkeit für die	
Inhalt	Inhalt		Kinematik und Dynamik (insbesondere Rotation) – Hydro- und Aerodynamik – Schwingungen – Wellen – Atom – Radioaktivität			
Medienformen		Demonstrationsexperimente, Folien, Tafel, Lehrbücher			her	
Literatur		Hering et al.: Physik für Ingenieure, Springerverlag, 1999 Tipler, P.A., Mosca, G.: Physik, Spektrum Akademischer Verlag 2004, und weitere Literatur wird während der Veran- staltung bekannt gegeben				

Modul	REB1200 - Phys	sik		Niveau/Abschluss: Bachelor Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB1220 - Laborpra	aktikum Physik		
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum	Studiengang	Regenerative Energie	en		
Curriculum	Semester	1. Sem.	Regelsemester	1. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Praxisorientierte Labo	prarbeit		
	Anzahl SWS	0V+0Ü+1L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	16 h Labor			
	Eigenstudium	14 h Vor-/Nachbereitung, selbständiges Studium Σ 30 h			
Kreditpunkte		1			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	. Studienordnung	Stoff der laufenden Vorlesung REB1210			
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	LN			
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Im Laborpraktikum vertiefen die Studierenden ihre in den Vorlesungen erworbenen Kenntnisse auf dem Gebiet der Physik und sind in der Lage die grundlegenden Methoden der Experimentalphysik praktisch anzuwenden.			
Inhalt		Es stehen Versuche aus allen Gebieten der Physik entsprechend Vertiefung und Neigung zur Auswahl. Die Versuchsanleitungen dazu vermitteln Aufgabenstellungen und geben Literaturhinweise zur gezielten Vorbereitung.			
Medienformen	Medienformen		Laborexperimente		
Literatur		Krötzsch; Ilberg: Physikpraktikum, Teubner Verlag, 2001 Physik für Ingenieure, Springer Verlag 1999 und weitere Lite- ratur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben			

Modul	REB1400 - Elek	trotechnik I	rotechnik I			
	LV, Kürzel, Titel	REB1410 - Elektrote	echnik l			
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en			
Curriculum	Semester	1. Sem.	Regelsemester	1. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung und	d Nachbereitung			
	Anzahl SWS	4V+1Ü+0L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	80 h Vorlesung, Übun	g, Konsultation			
	Eigenstudium	130 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung Σ 210			Σ 210 h	
Kreditpunkte	Kreditpunkte		7			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik				
Voraussetzung It	. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K3 + ÜS				
Angestrebte Lerr (Ziele)	ergebnisse	Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Verständnis für elektrotechnische Zusammenhänge und deren mathematische Beschreibung. Sie beherrschen zudem das methodische Löser von Problemstellungen der Elektrotechnik.			nematische	
Inhalt		Grundbegriffe im elektrischen Stromkreis, Berechnung elektrischer Stromkreise bei Gleichstrom, Leistungsumsatz, Grundlagen elektrischer und magnetischer Felder, Bauelemente Kondensator und Induktivität, Einführung in die Wechselstromlehre			tz, Grundla- nente Kon-	
Medienformen		Lehrbücher, Folien, Ta	afel			
Literatur		Frohne, H. u.a.: Grundlagen der Elektrotechnik, Teubner 2013, Nerreter, W.: Grundlagen der Elektrotechnik, Hauser 2006 Hagmann, G.: Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik, Aula 2006 und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben			er 2006 gen der	

Modul	REB1400 - Ele	ktrotechnik I		Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.
	LV, Kürzel, Titel	REB1420 - Laborpra	aktikum Elektrot	technik I	
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	n		
Curriculum	Semester	1. Sem.	Regelsemester	1. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Praxisorientierte Labo	prarbeit		
·	Anzahl SWS	0V+0Ü+1L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	16 h Labor			
	Eigenstudium	14 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium Σ			Σ 30 h
Kreditpunkte		1			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It.	Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	raussetzungen	Stoff der laufenden Vorlesung REB1410			
Studien-/Prüfungs Bewertungsform	sleistungen	LN			
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Im begleitenden Laborpraktikum zum Inhalt von REB1410 werden innerhalb kleiner Gruppen Kompetenzen zur Lösung konkreter elektrotechnischer Aufgabenstellungen entwickelt. In der Praktikumsversuchen erwerben die Studierenden zudem praktische und experimentelle Fertigkeiten.			sung kon- ckelt. In den
Inhalt	Inhalt		6 Laborversuche zu den Themen Netzwerkberechnungen, Leistungen und Energien, Wechselstrom		
Medienformen		Laborexperimente			
Literatur		Frohne, H. u.a.: Grundlagen der Elektrotechnik, Teubner 2013, Nerreter, W.: Grundlagen der Elektrotechnik, Hauser 2006 und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben			

Modul	REB2100 - Math	nematik II		Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB2100 - Mathema	REB2100 - Mathematik II			
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en			
Curriculum	Semester	2. Sem.	Regelsemester	2. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung und Nachb	ereitung, Übungen	mit MATLA	AB im Labor	
	Anzahl SWS	4V+2Ü+1L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	112 h Vorlesung, Übu	ıng, Labor, Konsult	ation		
	Eigenstudium	158 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung Σ 270 h			Σ 270 h	
Kreditpunkte		9				
Verantwortliche F	Verantwortliche Fakultät		Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K3 + ÜS				
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden sind fähig, die Integralrechnung als Grundlage verschiedener Methoden der Mathematik anzuwenden. Damit können sie technische Fragestellungen wie Mittelwerte, Analyse und Synthese von Signalen und Bewegungsgleichungen behandeln. Sie können Differentialgleichungen lösen und als Vorbereitung für die Regelungstechnik mit der Laplacetransformation arbeiten. Dabei werden ihre Analyse- und Methodenkompetenzen gestärkt.			wenden. /littelwerte, gsgleichun- lösen und apla-	
Inhalt	Inhalt		Integralrechnung und Anwendungen - Fourier- und Taylor- reihen - gewöhnliche Differentialgleichungen - Laplacetrans- formation - Kennenlernen von mathematischer Software			
Medienformen		Lehrbücher, Folien, Tafel, Beamerpräsentation				
Literatur		Papula: Mathematik für Ingenieure u. Naturwissenschaftler Bd. 1 u. 2, Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben				

Modul	REB2300 - Elek	trotechnik II	rotechnik II			
	LV, Kürzel, Titel	REB2310 - Elektrote	echnik II			
	Sprache	Deutsch, engl. möglic	h			
Zuordnung zum	Studiengang	Regenerative Energie	n			
Curriculum	Semester	2. Sem.	Regelsemester	2. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung, Pr	äsentation			
	Anzahl SWS	4V+1Ü+0L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	80 h Vorlesung, und N Konsultation	Nachbereitung, Übi	ung,		
	Eigenstudium	130 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung Σ 2				
Kreditpunkte		7				
Verantwortliche Fakultät		Elektrotechnik und Informatik				
Voraussetzung It	. Studienordnung	Stoff der Vorlesung REB1400				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K3 + ÜS				
Angestrebte Lerr (Ziele)	ergebnisse	Die Studierenden erhalten die Befähigung zur rechnerischen und praktischen Schaltungsanalyse bei Anregung mit Wechselgrößen unter Aneignung abstrakten Denkens bei Aufgaben im Zeit- und Bildbereich. Sie beherrschen die Grundgesetze der Gleich- und Wechselstromlehre			nit Wech- i Aufgaben	
Inhalt		Berechnung linearer Stromkreise bei sinusförmiger Erregung: Rechnung im Zeitbereich und Bildbereich, Einführung der kom- plexen Rechnung, Zeigerbilder, Ortskurven, Transformator, spezielle Zweipolschaltungen, Mehrphasensysteme			ng der kom- ormator,	
Medienformen		Tafel, Folienpräsentation, Rechnerpräsentation und -simulation Lehrbücher, Übungsblätter			-simulation	
Literatur		Weißgerber, W.: Elekt Verlag, Braunschweig technik, Vieweg Verla Vömel, M., Zastrow, D 2, Vieweg Verlag, Bra Literatur wird während	n/Wiesbaden, 2000 g, Braunschweig/V D.: Aufgabensamm unschweig/ Wiesb	. Zastrow, I Viesbaden, lung Elektro aden, 2001	D.: Elektro- 2000. otechnik 1 u. und weitere	

Modul	REB2300 - Elek	trotechnik II		Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB2320 - Laborpra	aktikum Elektro	technik II		
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum	Studiengang	Regenerative Energie	en			
Curriculum	Semester	2. Sem.	Regelsemester	2. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Praxisorientierte Laborarbeit				
	Anzahl SWS	0V+0Ü+1L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	16 h Labor				
	Eigenstudium	14 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium Σ			Σ 30 h	
Kreditpunkte		1				
Verantwortliche F	Verantwortliche Fakultät		Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen	Stoff der Vorlesung REB2310				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	LN				
Angestrebte Lerr (Ziele)	Angestrebte Lernergebnisse		erben personale, s ndem sie ihre in RE dere die zu den Gr chen Feldes auf pr inschaftsarbeit übe	EB2310 erw rundgesetze raktische Ar	orbenen en des elekt-	
Inhalt		Begleitende Laborversuche zu REB2310: Induktivität und Ka- pazität im Wechselstromkreis, Reihen- und Parallelschaltung von R, L und C, Wechselstromleistung				
Medienformen		Lehrbücher, Laborblä blätter	tter, Versuchsanlei	itungen und	Übungs-	
Literatur		Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure 1 ,2 u.3, Vieweg Verlag, Braunschweig/Wiesbaden, 2000. Zastrow, D.: Elektrotechnik, Vieweg Verlag, Braunschweig/Wiesbaden, 2000. Vömel, M.; Zastrow, D.: Aufgabensammlung Elektrotechnik 1 u. 2 , Vieweg Verlag, Braunschweig/ Wiesbaden, 2001 und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben				

Modul	REB2400 - Grur	ndlagen der Elektron	ik	Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB2400 - Grundlag	gen der Elektroi	nik		
	Sprache	Deutsch, engl. möglich	h			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	n			
Curriculum	Semester	2. Sem.	Regelsemester	2. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung und Nachb	ereitung, Übung, L	_aborarbeit		
	Anzahl SWS	2V+1Ü+1L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	64 h Vorlesung, Übun	g, Labor, Konsulta	ition		
	Eigenstudium	86 h Vor- und Nachbe Studium, Prüfungsvor		iges	Σ 150 h	
Kreditpunkte		5				
Verantwortliche F	Verantwortliche Fakultät		Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It. Studienordnung						
Zusätzl. empf. Vo	Zusätzl. empf. Voraussetzungen		REB1400			
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	EA 75				
Angestrebte Lerr (Ziele)	Angestrebte Lernergebnisse		Die Studierenden sind befähigt zur Analyse und zum Entwurf elektronischer Schaltungen auf der Basis einer Beschreibung des Bauelementeverhaltens mit einfachen Modellen unter Nutzung von Simulationstechniken. Sie haben die Methodenkompetenz erworben, die erworbenen Grundlagenkenntnisse elektronischer Schaltungstechnik praxisorientiert anzuwenden, wobei in der Lehrveranstaltung ihre Kenntnisse zu Eigenschaften, Aufbau, Inbetriebnahme und messtechnischer Verifizierung von elektrischen und elektronischen Schaltungen theoretisch und praktisch vertieft wurden. Sie können Lösungen zu einfachen Aufgaben auch im Team erarbeiten und praktisch umsetzen.			
Inhalt		Signalübertragung in elektronischen Baugruppen-Operationsverstärker - halbleiterphysikalische Grundlagen - diskrete Bauelemente (Dioden, Bipolartransistoren, Feldeffekttransistoren) - Verstärker- und Stabilisierungsschaltungen – Schaltstufen. 6 Laborversuche: Operationsverstärker/Einführung in PSPice/Dioden und Gleichrichterschaltungen/ Bipolartransistoren/Schaltstufen/Feldeffekttransistoren				
Medienformen		Lehrbücher, Folien-/Beamer- und Tafelpräsentation, Aufgaben- sammlung (inkl. Lösungen), Simulationssoftware für Schaltun- gen und Kennlinienerfassung, ergänzende Fachliteratur in elektronischer Form. Versuchsanleitungen mit vorbereitendem Aufgabenteil.				

Literatur	Herberg, H.: Elektronik, Einführung für alle Studiengänge. Vieweg Verlag, Braunschweig/Wiesbaden, 2002. Tietze,U.; Schenk,C.: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer 12. Aufl., 2012. Stiny, I.: Handbuch aktiver elektronischer Bauelemente, Franzis 2009, weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben
-----------	--

Modul	REB2600 - Werl	kstofftechnik und Ch	emie	Niveau/A Bachelor		
	LV, Kürzel, Titel	REB2630 - Grundla	REB2630 - Grundlagen der Chemie			
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum						
Curriculum	Semester	1. Sem.	Regelsemester	2. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung und Nachb	ereitung			
	Anzahl SWS	2V+0Ü+0L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	32 h Vorlesung, Kons	ultation			
	Eigenstudium	28 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung			Σ 60 h	
Kreditpunkte		2				
Verantwortliche F	akultät	Maschinenbau				
Voraussetzung It	. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K1				
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden erwerben theoretische Grundkenntnisse der allgemeinen anorganischen und organischen Chemie und sind fähig, diese in Arbeits- oder Lernsituationen im technischen Umfeld zu nutzen.			ie und	
Inhalt		Grundlagen der allgemeinen anorganischen und organischen Chemie als Basis für darauf aufbauende technische Fächer: Atombau, Periodensystem der Elemente, Bindungstypen, Reaktionstypen: Säure/Base; Redoxreaktionen. Organische Chemie: funktionelle Gruppen, Stoffklassen.			Fächer: ypen, Re-	
Medienformen	Medienformen		Lehrbücher, Folien, Tafel			
Literatur		Schröter/Lautenschläger: Chemie für Ausbildung und Praxis, weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben				

Modul	REB2600 - Werl	kstofftechnik und Chemie Niveau/Abschluss: Bachelor Sc.				
	LV, Kürzel, Titel	REB2610 - Werksto	fftechnik l			
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	n			
Curriculum	Semester	1. Sem.	Regelsemester	2. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung und Nachb	ereitung			
	Anzahl SWS	2V+0Ü+0L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	32 h Vorlesung, Kons	ultation			
	Eigenstudium	28 h Vor- und Nachbe Studium, Prüfungsvor		iges	Σ 60 h	
Kreditpunkte		2				
Verantwortliche F	akultät	Maschinenbau				
Voraussetzung It	. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2 zusammen mit Werkstofftechnik II				
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden sind in der Lage, die Werkstoffgruppen Metalle, Kunststoffe, Keramik hinsichtlich Aufbau und Eigenschaften vergleichend einzuschätzen. Sie besitzen die Fähigkeit, aus der Zusammensetzung und der Struktur auf die Verarbeitungseigenschaften und die Hauptgebrauchseigenschaften zu schließen. Sie sind in der Lage, Einschätzungen zur Aussagefähigkeit und Einsetzbarkeit von Werkstoffprüfverfahren zu treffen.			nd Eigen- die Fähig- uf die Ver- igen- ätzungen	
Inhalt		Die Lehrveranstaltung führt in die Werkstofftechnik ein und vermittelt grundlegende Kenntnisse zum Gitteraufbau der Metalle, zur Struktur von Metallen auf der Basis von Zustandsdiagrammen, Struktur der Kunststoffe, Gefüge technisch wichtiger Werkstoffe und ihre Beeinflussung sowie mechanischer Beanspruchung. Methodenorientiert erwerben die Studierenden die Kompetenz der Auswahl geeigneter Konstruktionswerkstoffe und die Einschätzung der Auswirkungen von Werkstoffeigenschaften auf die Verarbeitung und den Gebrauch.			au der n Zu- ge tech- sowie me- verben die ter Kon- wirkungen	
Medienformen		Lehrbücher, Folien, Tafel				
Literatur		Bargel, Schulze: Werkstoffkunde, Springer Verlag. Wolfgang Weißbach: Werkstoffkunde, Vieweg Teubner Verlag Seidel: Werkstofftechnik, Hanser Verlag, weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben				

Modul	REB2600 - Werl	stofftechnik und Ch	emie	Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB2620 - Werkstofftechnik II				
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum	Studiengang	Regenerative Energie	n			
Curriculum	Semester	2. Sem.	Regelsemester	2. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung und Nachb	ereitung			
	Anzahl SWS	2V+0Ü+0L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	32 h Vorlesung, Kons	ultation			
	Eigenstudium	28 h Vor- und Nachbe Studium, Prüfungsvor		iges	Σ 60 h	
Kreditpunkte		2				
Verantwortliche F	akultät	Maschinenbau				
Voraussetzung It	. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen	REB2610 Werkstofftechnik I				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2 zusammen mit Werkstofftechnik I				
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden erweitern ihre Kenntnisse aus der Lehrver- anstaltung REB2610, so dass sie in der Lage sind, Aufbau und Eigenschaften auf ihre generelle Eignung für den Anwen- dungsbereich Elektrotechnik / Regenerative Energien verglei- chend einzuschätzen. Sie sind in der Lage, das Verhalten der Werkstoffe in ihrer Anwendung bei inneren und äußeren Be- anspruchungen unter dem Aspekt der Werkstoffauswahl zu beurfeilen.			Aufbau en Anwen- en verglei- halten der Beren Be-	
Inhalt		Werkstoffgruppe Kera stoffe, Widerstandswe netwerkstoffe, dielektr	erkstoffe, Supraleit	er, Halbleite		
Medienformen		Lehrbücher, Folien, Tafel				
Literatur		Ellen Ivers-Tiffée: Werkstoffe der Elektrotechnik, Teubner Verlag, Gerhard Fasching: Werkstoffe für die Elektrotechnik, Springer Verlag, Fischer: Werkstoffe in der Elektrotechnik, Hanser Verlag, weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben			trotechnik, otechnik,	

Modul	REB2700 - Einfi	ührung ins Fach	Niveau/Abschluss: Bachelor Sc.			
	LV, Kürzel, Titel	REB2710 - Einführu Energietechniken	REB2710 - Einführung in die Regenerativen Energietechniken			
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	ng Regenerative Energien				
Curriculum	Semester	1. Sem.	Regelsemester	2. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung und	d Nachbereitung			
	Anzahl SWS	1V+0Ü+1L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	32 h Vorlesung, Labo	r, Konsultation			
	Eigenstudium	28 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung			Σ 60 h	
Kreditpunkte		2				
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik				
Voraussetzung It	. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	LN gemeinsam mit REB2720 und REB2730				
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden verfügen über erste Grundkenntnisse zum Themenkomplex Bereitstellung und Speicherung elektrischer Energie auf regenerativer Basis mit den Schwerpunkten Windkraft, Photovoltaik, Geothermie, Bioenergie und Wasserstoff und verfügen über erste praktische Erfahrungen.			ektrischer kten d Wasser-	
Inhalt		Vorlesungen zur den generativer Energieer				
Medienformen		Tafel, Folien, Übungs dem Aufgabenteil, ele				
Literatur		Quaschning, V.: Rege Berechnung – Simula Luschtinetz, T.: Wass 2014. Sterner, M.; Sta 2014, weitere Literatu gegeben	tion, Hanser, 9. Au erstoff und Brenns adler, I.: Energiespo	ifl. 2015. Le toffzellen, S eicher, Spri	hmann, J.; Springer nger 1. Aufl.	

Modul	REB2700 - Einfi	ihrung ins Fach		Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.
	LV, Kürzel, Titel	REB2720 - Konsolio	dierung der Gru	ndlagen	
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energien			
Carricalani	Semester	1. Sem.	Regelsemester	2. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung und	d Nachbereitung		
	Anzahl SWS	1V+1Ü+0L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	32 h Vorlesung, Übun	ıg, Konsultation		
	Eigenstudium	28 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung			Σ 60 h
Kreditpunkte		2			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	LN gemeinsam mit REB2720 und REB2730			
Angestrebte Lerr (Ziele)	Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden erhalten die notwendigen Grundkenntnisse an der Schnittstelle zwischen Schule und Hochschule, um ei- nen reibungslosen Einstieg in das Studium zu finden. Sie be- herrschen die für das Grundstudium notwendigen Grundla- gen, vor allem der angewandten Mathematik.		
Inhalt	Inhalt		Grundlagen von Funktionen und Differentialrechnung, Poly- nomen und gebrochen rationalen Funktionen für die Anwen- dung in der Ingenieurstätigkeit		
Medienformen		Tafel, Folien, Übungsblätter			
Literatur		wird während der Ver	anstaltung bekann	t gegeben	

Modul	REB2700 - Einfi	ihrung ins Fach		Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.
	LV, Kürzel, Titel	REB2730 - Zeit- und Selbstmanagement			
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum					
Ournedium	Semester	1. Sem.	Regelsemester	2. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Seminar und Nachber	reitung,		
	Anzahl SWS	0V+0Ü+0L+1S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	16 h Seminar, Konsul	tation		
	Eigenstudium	14 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium			Σ 30 h
Kreditpunkte		1			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	LN			
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden verstehen unterschiedliche Motivationstechniken und sind in der Lage, diese für sich selbst und andern gegenüber anzuwenden. Im Rahmen des Kurses haben sie sich selbst im Rahmen von Persönlichkeitstests besser kennengelernt, für sich geeignete Arbeitsweisen und Selbstmanagement-Werkzeuge identifiziert.			t und an- ses haben besser
Inhalt		Motivationsstrategien, Persönlichkeitstests, Selbstmanagement, Zeitmanagement			nanage-
Medienformen		Tafel, Folien, Übungsblätter			
Literatur		Wird während der Vei	ranstaltung bekanr	nt gegeben.	

Modul	REB2700 - Einfi	ührung ins Fach	hrung ins Fach			
	LV, Kürzel, Titel	REB2740 - Ingenieu	REB2740 - Ingenieurtechnische Grundlagen			
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en			
Cumculum	Semester	2. Sem.	Regelsemester	2. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung und	d Nachbereitung			
	Anzahl SWS	1V+1Ü+0L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	32 h Vorlesung, Übun	g, Konsultation			
	Eigenstudium	28 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium Σ 60			Σ 60 h	
Kreditpunkte		2				
Verantwortliche F	Verantwortliche Fakultät		Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	LN				
Angestrebte Lern (Ziele)	iergebnisse	Die Studierenden erfahren auf Basis der ingenieurstechnischen Grundlagen eine interdisziplinäre Denkweise, die ihnen die Einblicke in verschiedene Fachrichtungen erleichtern. Sie können das mathematische Basiswissen auf unterschiedliche Fachgebiete übertragen und praxisnah anwenden. Sie können einfache Modelle selbstständig erstellen und validieren. Sie können technische Einheiten und Umrechnungen für die mathematische Modellbildung sicher handhaben und einschätzen.			, die ihnen htern. Sie chiedliche Sie können ren. Sie ir die ma-	
Inhalt	Inhalt		Vertiefung anwendungsorientierter Beispiele der ingenieurs- wissenschaftlicher Fachgebiete, Erstellen einfacher mathe- matischer Modelle, technische Darstellungsformen und Dia- gramme, Differentialgleichungen und das totale Differential aus Sicht der Anwendung, Vertiefung Vektorrechnung in ihrer technischen Handhabung, erste Lösungsansätze für numeri- sche Berechnungen.			
Medienformen		Skript, Übungen, seminaristische Problemstellungsanalyse, Computerpräsentationen, Experimentalversuche			analyse,	
Literatur		Wird während der Ver	ranstaltung bekann	nt gegeben.		

Modul	REB2800 - Tech	nisches Englisch		Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.
	LV, Kürzel, Titel	REB2800 - Techniso	REB2800 - Technisches Englisch		
	Sprache				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en		
Cumculum	Semester	2. Sem.	Regelsemester	2. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Übungen in seminaris	tischer Form		
	Anzahl SWS	0V+4Ü+0L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	64 h Übung			
	Eigenstudium	86 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung			Σ 150 h
Kreditpunkte		5			
Verantwortliche F	akultät				
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	EA 75			
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden sind befähigt, in ihrem akademischen und beruflichen Umfeld in der Fremdsprache angemessen in mündlicher und schriftlicher Form zu kommunizieren sowie fremdsprachige Fachliteratur zu verstehen.			en in münd-
Inhalt		Techniques for preparing and giving effective presentations; effective use of visuals; practising reading and listening comprehension; techniques for writing technical texts and application documents (CV, cover letter); talking about the course and university			ning com- nd
Medienformen		Verschiedene audiovisuelle Mittel, Präsentationsprogramme			gramme
Literatur		Oxford English for Electronics; weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben			d während

Modul	REB3100 - Ther	rmodynamik und Fluidmechanik Niveau/Absch Bachelor Sc.					
	LV, Kürzel, Titel	REB3110 - Thermoo	dynamik				
	Sprache	Deutsch					
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en				
Curriculum	Semester	3. Sem.	Regelsemester	3. Sem.			
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich			
			Pflicht/Wahl	Pflicht			
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung und	d Nachbereitung				
	Anzahl SWS	2V+1Ü+0L+0S					
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung, Übun	g, Konsultation				
	Eigenstudium	42 h Vor- und Nachbe Studium, Prüfungsvor		iges	Σ 90 h		
Kreditpunkte		3					
Verantwortliche F	Verantwortliche Fakultät		Maschinenbau				
Voraussetzung It	. Studienordnung						
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen						
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K3 zusammen mit REB3120					
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse über die theoretischen Grundlagen der Thermodynamik. Sie beherrschen die Zusammenhänge der Energiewandlungsprozesse sowie deren praktische Anwendung und können Probleme durch logisches, abstraktes und konzeptionelles Denken lösen.					
Inhalt		Thermodynamische Systeme, Zustände, Zustandsänderungen, Prozesse. Erster und zweiter Hauptsatz, Prinzip der Irreversibilität, Carnotfaktor, Exergie und Anergie. Thermische und kalorische Zustandsgleichungen, Dampf-/ Flüssigkeitsgleichgewichte, Gebrauch der Dampftafel. Thermodynamische Kreisprozesse.			ampf-/		
Medienformen		Tafel, Folien, Übungs	blätter, Lehrbüchei	r			
Literatur		Baehr/Kabelac: Thermodynamik, Springer-Verlag, ab 14. Aufl. Elsner: Grundlagen der Technischen Thermodynamik, Vieweg-Verlag/Akademie-Verlag, ab 7. Aufl. Cerbe/Hoffmann: Einführung in die Thermodynamik, Hanser-Verlag, ab 11. Aufl.					

Modul	REB3100 - The	rmodynamik und Fl	uidmechanik	Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.
	LV, Kürzel, Titel	REB3120 - Fluidme	chanik		
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en		
Curricularii	Semester	3. Sem.	Regelsemester	3. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung und Nachb	ereitung		
	Anzahl SWS	2V+1Ü+0L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung, Übun	ıg, Konsultation		
	Eigenstudium	42 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung			Σ 9 0 h
Kreditpunkte		3			
Verantwortliche F	akultät	Maschinenbau			
Voraussetzung It.	Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K3 zusammen mit REB3110			
Angestrebte Lern (Ziele)	ergebnisse	Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse über die theoretischen Grundlagen der Fluidmechanik und deren praktische Anwendung auch unter Berücksichtigung thermodynamischer Zusammenhänge.			aktische
Inhalt	Inhalt		Fluidmechanische Systeme, Hydrostatik, Dynamik der Fluide, Massenerhaltungssatz, Bernoulligleichung, Anwendungen zur Bernoulligleichung, Impulserhaltungssatz, Drallsatz, Umströ- mung von Körpern		
Medienformen		Tafel, Folien, Übungsblätter, Lehrbücher, Demonstrationsex- perimente			ationsex-
Literatur		Bohl, W.: Technische Strömungslehre, Vogel-Verlag, 2014 Sigloch, H.: Technische Fluidmechanik, Springer Verlag, 2014 Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben			erlag, 2014

Modul	REB3200 - Mod	ellbildung und Simul	lation	Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB3200 - Modellbi	Idung und Simu	ılation		
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	n			
Curriculum	Semester	3. Sem.	Regelsemester	3. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung und Nachb Laborarbeit	ereitung, Übung u	nd praxisori	entierte	
	Anzahl SWS	2V+1Ü+1L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	64 h Vorlesung, Übun	g, Konsultation, La	abor		
	Eigenstudium	86 h Vor- und Nachbe Studium, Prüfungsvor		iges	Σ 150 h	
Kreditpunkte		5				
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik				
Voraussetzung It	Voraussetzung It. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2 + ÜS				
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden haben ihr fachliches Wissen vertieft, analytische und kreative Fähigkeiten zu Problemlösungen entwickelt sowie eine breite Methodenkenntnis zur Systemanalyse erworben. Sie sind damit in der Lage technische Systeme in mathematische Modelle abzubilden und diese in Simulationsmodelle umzusetzen. Sie beherrschen das Programmiersystem MATLAB/Simulink.				
Inhalt	Inhalt		Anwendung mathematischer Methoden und numerischer Verfahren zur Modellierung und Simulation von realen Systemen unter Einsatz des Softwaresystems MATLAB/Simulink: Einführung in Matlab/Simulink, Beschreibung von LTI-Systemen, Anwendung der Laplace- und z-Transformation, Betrachtung von technischen Systemen im Frequenzbereich, analytische Modellbildung anhand verschiedener Beispielsysteme			
Medienformen		Tafel, Folien, Übungsl Matlab/Simulink	blätter, Lehrbüche	r, Computer	labor mit	
Literatur		H. E. Scherf: Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme, Oldenbourg-Verlag, München 2007. Steffenhagen, B.: Kleine Formelsammlung Regelungstechnik, Carl Hanser Verlag 2010. A. Angermann u.a.: Matlab-Simulink-Stateflow, Oldenbourg-Verlag, München 2003. H. Weber: Laplace-Transformation, Teubner Verlag. Müller-Wichards: Transformationen und Signale, Teubner. L.Wendt: Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben			enhagen, I Hanser Stateflow, lace- Fransfor- buch der	

Modul	REB3300 - Grundlagen der Energiewandlung		Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.		
	LV, Kürzel, Titel	REB3300 - Grundlag	gen der Energie	wandlung	ı	
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	n			
Carricalani	Semester	3. Sem.	Regelsemester	3. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung und Nachb	ereitung			
	Anzahl SWS	4V+0Ü+0L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	64 h Vorlesung, Kons	ultationen			
	Eigenstudium	86 h Vor- und Nachbe Studium, Prüfungsvor		iges	Σ 150 h	
Kreditpunkte	Kreditpunkte		5			
Verantwortliche Fakultät		Maschinenbau				
Voraussetzung It. Studienordnung						
Zusätzl. empf. Vo	Zusätzl. empf. Voraussetzungen		Grundlagenkenntnisse der Chemie und Thermodynamik			
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2				
Angestrebte Lerr (Ziele)	Angestrebte Lernergebnisse		Die Studierenden sind in der Lage, die Bedeutung von Energie im Allgemeinen und in Bezug auf andere ingenieurwissenschaftliche Disziplinen zu erkennen und zu beurteilen. Sie haben Grundkenntnisse der Energiewandlung und Energietechnik. Weiterhin sind sie befähigt, verschiedene Energiesysteme vergleichend zu beurteilen und Wirkungsgrade / Nutzungsgrade für Energiewandlungsketten zu berechnen.			
Inhalt		Energiewirtschaftlicher Situationsüberblick, Nutzung Erneuerbarer Energien, Rolle der Bioenergie. Grundlegende Begriffe und Einheiten. Energiestufen- und -formen, Wandlungsschritte und –ketten, Verluste, Wirkungs- und Nutzungsgrad. Kraft-Wärme-Kopplung. Grundlagen der Erneuerbaren Energien. Einführung Bioenergie: Photosynthese, Einteilung, Nutzungspfade.			e Begriffe ingsschritte d. Kraft- nergien.	
Medienformen		Tafel, Folien, Präsentationen, Kurzvideos. Skript und andere Quellen zum Herunterladen auch zur Unterstützung des Selbststudiums.				
Literatur		Vermerk: es werden immer die aktuellsten Auflagen verwendet und i den Vorlesungen empfohlen, die aufgeführte Literatur entspricht der Stand von 2015 Kaltschmitt, M.; Hartmann, H.; Hofbauer, H.: Energie aus Biomasse; Springer. Kaltschmitt, Reinhard: Nachwachsende Energieträger; Vieweg. Quaschning: Regenerative Energiesysteme; Hanser, weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.			ntspricht dem le aus achsende Energie-	

Modul	REB3400 - Rege	enerative Energiewa	ndler I	Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB3400 - Regener	ative Energiewa	ındler l		
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energien				
Curriculum	Semester	3. Sem.	Regelsemester	3. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Laborarbe	it und Nachbereitu	ng		
	Anzahl SWS	3V+0Ü+1L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	64 h Vorlesung, Labo	r, Konsultationen			
	Eigenstudium	86 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung		Σ 150 h		
Kreditpunkte	Kreditpunkte		5			
Verantwortliche F	Verantwortliche Fakultät		Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2 + ÜS				
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden besitzen Kenntnisse in den naturwissen- schaftlich-technischen Grundlagen der regenerativen Ener- gieerzeugung aus Geothermie und Photovoltaik sowie der da- zugehörigen Anlagentechnik. Sie erwerben die Fähigkeit die einzelnen Formen erneuerbarer Energien hinsichtlich ihrer Einsatzmöglichkeiten unter Beachtung der standörtlichen Ge- gebenheiten zu bewerten.			en Ener- vie der da- igkeit die ch ihrer	
Inhalt		Nutzung und praktischer Einsatz von Geothermie- und Photo- voltaikanlagen				
Medienformen		Tafel, Folien, Lehrbüc	cher, Demonstratio	nsexperime	nte	
Literatur		Quaschning, V.: Regenerative Energiesysteme, Hanser Verlag, München, 2003. Kaltschmitt, M.: Erneuerbare Energieträger in Deutschland, Springer Verlag, Berlin. Kleemann, M.: Regenerative Energiequellen, Springer Verlag, Berlin und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben				

Modul	REB3500 -Steuerungs- und Aktortechnik			Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB3500 - Steuerur	ngs- und Aktorte	echnik		
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	n			
Carricalani	Semester	3. Sem.	3. Sem. Regelsemester 3. Sem.			
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung und Laborarbeit	d Nachbereitung, p	oraxisorienti	erte	
	Anzahl SWS	2V+1Ü+1L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	64 h Vorlesung, Übun	gen, Konsultatione	en, Labor		
	Eigenstudium	86 h Vor- und Nachbe Studium, Prüfungsvor		iges	Σ 150 h	
Kreditpunkte		5				
Verantwortliche F	Verantwortliche Fakultät		Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	Voraussetzung It. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	EA 90				
Angestrebte Lern (Ziele)	ergebnisse	Die Studierenden kennen die Methoden zur selbstständigen Analyse und Lösung von praxisnahen Steuerungsaufgaben sowie deren Umsetzung in SPS-Programme und sind in der Lage, ihre Kenntnisse auf reale technische Systeme anzuwenden. Sie kennen die Grundlagen der Aktorsysteme und deren Anwendungen			ufgaben nd in der e anzuwen-	
Inhalt		Grundbegriffe, Steuerungsarten, Grundfunktionen und Entwurfsmethoden, Darstellung und Bearbeitung von Steuerungsaufgaben, Grundelemente elektrischer Steuerungen, Aufbau und Wirkungsweise von speicherprogrammierbaren Steuerungen, Programmierung entsprechend SPS-Standard EN 61131 (IEC 1131) und mit STEP®7, Klassifizierung von Stelleinrichtungen, Eigenschaften und Kennlinien von Drosselstellgliedern, Stellantriebe, Hilfsgeräte für Stellventile, Prozessschnittstelle, Funktionelle Darstellung verfahrenstechnischer Anlagen			Steuerungs- n, Aufbau n Steuerun- EN 61131 en und Hilfsgeräte	
Medienformen		Skript, Tafel, Beamerpräsentation, Lehrbücher, Laborexperimente				
Literatur		Tröster, F.: Steuerungs- u. Regelungstechnik f. Ingenieure, Oldenbourg Verlag, München/Wien, 2001. John, K.H.; Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 61131-3, Springer Verlag, Berlin/Heidelberg/New York. Wellenreuther, G.; Zastrow, D.: Steuerungstechnik mit SPS. Vieweg Verlag, Braunschweig/Wiesbaden. R. Langmann:				

Taschenbuch der Automatisierungstechnik, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, München, Wien. Gevatter, HG.: Handbuch der Meß- und Automatisierungstechnik, Springer Verlag und weitere Literatur
wird während der Veranstaltung bekannt gegeben

Modul	REB4200 - Mess- und Sensortechnik		Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB4210 - Mess- ur	nd Sensortechni	ik	
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en		
Curriculum	Semester	4. Sem.	Regelsemester	4. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung und	d Nachbereitung	I	
	Anzahl SWS	2V+1Ü+0L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung, Übun	g, Konsultation		
	Eigenstudium	72 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung Σ 12		Σ 120 h	
Kreditpunkte		4			
Verantwortliche F	Verantwortliche Fakultät		Elektrotechnik und Informatik		
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2 + ÜS			
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden sind in der Lage, die Grundlagen der Mess- und Sensortechnik zu verstehen und in komplexen Abläufen und Systemen anzuwenden.			
Inhalt		Basiseinheiten – Fehlerfortpflanzung - Kennwertbildung – zeitaufgelöste Messtechnik – digitale Messwerterfassung – Referenz- und Synchronverfahren – Sensoren – Strukturen vor Messsystemen – Signalverarbeitung			ssung –
Medienformen		Skript, Lehrbücher, Beamerpräsentation, Tafel			
Literatur		Schmusch, W.: Elektronische Messtechnik, Vogel Verlag, 2001 Schrüfer, E.: Elektrische Messtechnik, Hanser Verlag, 2005. Kienck, U.; Kronmüller, H.: Messtechnik, Springer Verlag, 1996 Gevatter, H-J: Handbuch der Mess- und Automatisierungstech nik, Springer Verlag 2006 und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben		ag, 2005. /erlag, 1996 erungstech-	

Modul	REB4200 - Mess- und Sensortechnik		k	Niveau/A Bachelor	
	LV, Kürzel, Titel	REB4220 - Laborpraktikum Messtechnik			
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energien			
Curiculum	Semester	4. Sem.	Regelsemester	4. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Praxisorientierte Labo	prarbeit	I	
	Anzahl SWS	0V+0Ü+1L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	16 h Labor			
	Eigenstudium	14 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium		Σ 30 h	
Kreditpunkte		1			
Verantwortliche Fakultät		Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2 + ÜS			
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden vertiefen ihre fachspezifischen Grundlagen- kenntnisse insbesondere der Lehrinhalte der Lehrveranstaltung REB4210 durch Laborübungen, wobei die erlernte Theorie an- hand typischer Beispiele (analoge Signalkonditionierung – Ein- gangsfilter – Trägerfrequenz- und Referenzmessverfahren) in die Praxis umgesetzt werden soll, und entwickeln ihre Fach- und Methodenkompetenz weiter.			eranstaltung Theorie an- rung – Ein- rfahren) in
Inhalt	Inhalt		Begleitende Laborübungen zum Inhalt der Lehrveranstaltung REB4210		
Medienformen	Medienformen				
Literatur		Niebuhr, J.; Lindner, G.: Physikalische Messtechnik mit Sensoren, Oldenbourg Verlag, 2011. Kurz, G.: Elektronische Schaltungen simulieren u. verstehen mit PSpice, Vogel Verlag, 2000. Heinemann, R.: PSPICE: Einführung in die Elektroniksimulation, Hanser Verlag, 2004 und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben			

Modul	REB4500 - Regelungstechnik I			Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB4510 - Regelungstechnik I				
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	n			
Curriculum	Semester	4. Sem.	Regelsemester	4. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung und	d Nachbereitung			
	Anzahl SWS	2V+1Ü+0L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung, Übun	g, Konsultation			
	Eigenstudium	72 h Vor- und Nachbe Studium, Prüfungsvor		iges	Σ 120 h	
Kreditpunkte		4				
Verantwortliche F	Verantwortliche Fakultät		Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	Voraussetzung It. Studienordnung		Stoff aus B3200 Modellbildung und Simulation			
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2 + ÜS				
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden beherrschen die regelungstechnischen Grundlagen zur Analyse und Synthese von Systemen, einschleifigen und vermaschten Regelkreisen sowie deren Anwendung auf praxisnahe Aufgabenstellungen.				
Inhalt	inhalt		Grundbegriffe und Darstellungsformen; Beschreibung linearer zeitinvarianter Systeme im Zeit- und Frequenzbereich, Behandlung einschleifiger Regelkreise (Stabilität, Führungs- und Störverhalten, PID-Regler, Reglerentwurf), Struktur und Entwurf vermaschter Regelungen			
Medienformen		Lehrbücher, Folien-/B	eamerpräsentatior	n, Tafel		
Literatur		Steffenhagen, B.: Kleine Formelsammlung Regelungstechnik, Carl Hanser Verlag 2010. Lutz, H.; Wendt, W.: Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch, Frankfurt am Main, 2000. Merz, L.; Jaschek, H.: Grundkurs der Regelungstechnik, Oldenbourg Verlag, München, 2003. H. Mann, H. Schiffelgen, R. Froriep: Einführung in die Regelungstechnik, Carl Hanser Verlag, München 2005. J. Lunze: Regelungstechnik 1, Springer Verlag, Berlin. Tröster, F.: Steuerungs- und Regelungstechnik für Ingenieure, Oldenbourg Verlag, München/Wien, 2001 und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben		chenbuch furt am legelungs- nn, H. stechnik, r, F.: Oldenbourg		

Modul	REB4500 - Rege	00 - Regelungstechnik I Niveau/Absch Bachelor Sc.			
	LV, Kürzel, Titel	REB4520 - Laborpra	aktikum Regelui	ngstechni	k I
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Elektrotechnik			
Cumodium	Semester	4. Sem.	Regelsemester	4. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Praxisorientierte Labo	orarbeit		
	Anzahl SWS	0V+0Ü+1L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	16 h Labor			
	Eigenstudium	14 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium Σ 30 h		Σ 30 h	
Kreditpunkte	Kreditpunkte		1		
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	. Studienordnung	Stoff der Vorlesung ETB4510 - Regelungstechnik I			
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	LN			
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden vertiefen ihre in ETB4510 erworbenen Kenntnisse durch Laborübungen, um die erlernte Theorie anhand typischer Beispiele (Untersuchung einschleifiger Regelkreise, Drehzahl-, Durchfluss- und Temperaturregelung, Verhalten und Parametrierung von Reglern) in die Praxis umzuset zen.		heorie an- ger Regel- lung, Ver-	
Inhalt		Begleitende Laborübungen zum Inhalt der Lehrveranstaltung ETB4510			
Medienformen		Laborexperimente			
Literatur		Siehe ETB4510 und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.			

Modul	REB4600 - Mechanik und Konstruktion Niveau/Abschlus Bachelor Sc.					
	LV, Kürzel, Titel	REB4610 – Technis	che Mechanik			
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	n			
Curriculum	Semester	3. Sem.	Regelsemester	4. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung und	d Nachbereitung			
	Anzahl SWS	2V+1Ü+0L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung und Ü	bung, Konsultatior	1		
	Eigenstudium	42 h Vor- und Nachbe Studium, Prüfungsvor		iges	Σ 90 h	
Kreditpunkte		3				
Verantwortliche F	akultät	Maschinenbau				
Voraussetzung It	Voraussetzung It. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	Zusätzl. empf. Voraussetzungen		Mathematische und physikalische Grundlagen			
Studien-/Prüfung Bewertungsform	Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		K3 + ÜS zusammen mit REB4620			
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden bes Ermittlung und Besch zustandes eines mech der Fähigkeit zur Abst mechanischer Problet thematischer Verfahre legenden Methoden d lehre sowie der Kinem fenahme vereinfacher pers oder des Balkens spruchungsarten, eins rechnerisch bearbeite Deformationszustände gleichsspannungshyp sagen zur Sicherheit I Bauteilen machen. Ur Punktmassen und sta und kinetische Kenng gung, Trägheitsverhal	reibung des vollstänanischen Systemstraktion, Modellierume unter Zuhilfenaten. Die Studierender Statik starrer Könatik und Kinetik. Sinder Modelle, wie os, verschiedene Beschl. Instabilitätspren, die entsprechen e bestimmen und rothesen und Werkbzw. erforderlichen iter Anwendung eirren Körpern könnrößen wie Geschw	andigen Belas, d. h. Entward Herner Geeigren kennen Gerper, der Fale können Gelestungs- Lebelemen wirden Spann mittels geeigstoffgrenzward Dimension infacher Moen sie kiner vindigkeit, B	astungs- vicklung rechnung neter ma- die grund- estigkeits- unter Zuhil- ren Kör- und Bean- e Knicken ungs- und gneter Ver- verte Aus- nierung von delle von matische eschleuni-	
Inhalt		Axiome der Mechanik, Kraftbegriff, Kräftepaar, statisches Moment, zentrales und allgemeines Kräftesystem, Gleichgewichtsbedingungen, Schnittmethode und Schnittgrößen, trockene Reibung, Mittelpunkte, Spannungsanalyse, MOHR'scher Spannungskreis, Zusammenhang zwischen Spannungen und Verformungen, Spannungen und Deformationen am elastischen Balken (Zug, Druck, Biegung, Torsion), Knickung axialbelasteter Stäbe, Kinematik u. Kinetik des Mas-			Gleichge- ßen, tro- schen Deforma- , Torsion),	

	senpunktes u. des Körpers, Schwerpunkt- u. Impulsmomentensatz, Arbeit u. Leistung
Medienformen	Lehrbücher, Folien-/Beamerpräsentation, Tafel
Literatur	Holzmann, G.; Meyer, H.; Schumpich, G.: Technische Mechanik, Teile 1, 2, 3, B. G. Teubner Stuttgart - Hahn, G.: Technische Mechanik fester Körper, Carl Hanser Verlag München - Motz, H. D.: Technische Mechanik im Nebenfach, Verlag Harri Deutsch - weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben

Modul	REB4600 - Mechanik und Konstruktion			Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB4620 – Grundlagen der Konstruktion				
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum	Studiengang	Regenerative Energien				
Curriculum	Semester	4. Sem.	Regelsemester	4. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung un	d Nachbereitung			
	Anzahl SWS	2V+1Ü+0L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung und Ü	Ibung, Konsultatior	า		
	Eigenstudium	42 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung Σ 90 h			Σ 90 h	
Kreditpunkte		3				
Verantwortliche F	Verantwortliche Fakultät		Maschinenbau			
Voraussetzung It	. Studienordnung	REB4610				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K3 + ÜS zusammen mit REB4610				
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden bes sentliche Maschinene zipieren, konstruktiv z renden wissen, wie M xeren Anlagen funktio meter, Werkstoffeiger struktion zu achten ist thoden der Technisch und Deformation ausz der Lage, aus der Bel Belastungen der einzund sie funktionssiche lichen Dimensionierur se durchführen. Dami Belegen weiter aufbat	elemente zu beurte zu gestalten und au laschinenelemente onieren, auf welche nschaften und Geo t, und wie sie unter en Mechanik hinsi- zulegen sind. Die Stastungsanalyse ein elnen Maschinenel er zu gestalten. Sie ngsrechnungen bzw t besitzen sie die V	ilen, sie sell iszulegen. I als Teile von wesentlich metrien bei Anwendun chtlich ihrer Studierende ner Baugrup emente zu e können die w. Festigkei /oraussetzu	bst zu kon- Die Studie- on komple- en Para- der Kon- g der Me- Festigkeit n sind in ope auf die schließen e erforder- itsnachwei- ing für das	

Inhalt	Konstruktiver Entwicklungsprozess, Grundnormen der technischen Darstellung, Normzahlen, Toleranzen und Passungen, Oberflächen, funktions- und fertigungsgerechte Gestaltung, Niet-, Bolzen- und Stiftverbindungen, Form- und kraftschlüssige Wellen-Naben-Verbindungen, quer- und längs belastete, statisch und dynamisch beanspruchte Schraubenverbindungen, Bewegungsschrauben, Achsen und Wellen, Wälz- und Gleitlager, Kupplungen, Bremsen und Federn, Zahnräder und Zahnradgetriebe
Medienformen	Lehrbücher, Folien-/Beamerpräsentation, Tafel
Literatur	Decker, KH.: Maschinenelemente, Carl Hanser Verlag München - Roloff, H.; Matek, W.: Maschinenelemente, Vieweg - Krause, W.: Grundlagen der Konstruktion, Carl Hanser Verlag München - Böttcher, Forberg: Technisches Zeichnen, B. G. Teubner Stuttgart - Hoischen, H.: Technisches Zeichen, Cornelsen Verlag Berlin - weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben

Modul	REB4700 - Grundlagen Solarer Systeme			Niveau/Abschluss: Bachelor Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB4700 - Grundlagen Solarer Systeme			
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	n		
Carricularii	Semester	4. Sem.	Regelsemester	4. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Laborarbeit und Nachbereitung			
	Anzahl SWS	3V+0Ü+1L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung, Konsultation			
		16 h Labor			
	Eigenstudium	86 h Vor- und Nachbe Studium, Prüfungsvor		iges	Σ 150 h
Kreditpunkte		5			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik			
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		EA 75			
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden besitzen Kenntnisse in den naturwissen- schaftlich-technischen Grundlagen der Energieerzeugung aus Sonnenstrahlung sowie der dazugehörigen Anlagentechnik sowie deren Anwendung. Sie haben die Fähigkeit die einzel- nen Möglichkeiten der Nutzung der Sonnenenergie hinsicht-			

	lich ihrer Einsetzbarkeit unter Beachtung der standörtlichen Gegebenheiten zu bewerten.
Inhalt	Sonnenstrahlung: physikalische Grundlagen, Wechselwirkung zwischen Strahlung und Materie, Treibhauseffekt Berechnungen. Photovoltaik: Grundlagen, Schaltungen, Komponenten eines PV Systems in Insel- und Netzgekoppelten Anwendungen Planung und Anwendung von PV-Systemen. Solar Thermische Systeme: Konfigurationen, Solar Kollektoren, Heiß Wasser Speicher, Planung und Anwendungen. Solares Kühlen. Passive Solar Thermische Systeme.
Medienformen	Lehrbücher, Folien-/Beamerpräsentation, Tafel Demonstrationsexperimente
Literatur	Larry D. Partain: Solar Cells and Their Applications, John Wiley & Sons, New York, 1995. Markvart, Tomas: Solar Electricity. John Wiley & Sons, New York, 1996. Antony, F.; Dürschner, C.; Remmers, KH.: Photovoltaik für Profis. 2. Auflage, Solarpraxis AG, Berlin 2009. Goswami, D.Y. et. al.: Principles of Solar Engineering, Taylor & Francis 2000. Volker Quaschning Regenerative: Energiesysteme, Hanser 2005. Felix Peuser et. al.: Solar Thermal Systems, James & James, 2002. Soteris A. Kalogirou: Solar Energy Engineering, Elsevier 2009. Hadamowsky, HF.; Jonas, D.: Solarstrom / Solarthermie, Vogel 2007.

Modul	REB5500 - Rege	EB5500 - Regenerative Energiewandler II		Niveau/Abschluss: Bachelor Sc.		
	LV, Kürzel, Titel	REB5500 - Regenerative Energiewandler II				
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energien				
Cumculani	Semester	5. Sem.	Regelsemester	5. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung und Nachbereitung				
	Anzahl SWS	3V+1Ü+0L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	64 h Vorlesung, Übun	g, Konsultation			
	Eigenstudium	86 h Vor- und Nachbe Studium, Prüfungsvor		iges	Σ 150 h	
Kreditpunkte		5				
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik				
Voraussetzung It	Voraussetzung It. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Voraussetzungen						
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		K2 + ÜS				

Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)	Die Studierenden besitzen Kenntnisse in den naturwissen- schaftlich-technischen Grundlagen der regenerativen Ener- gieerzeugung aus Wind- und Wasserkraft sowie der dazuge- hörigen Anlagentechnik. Sie erwerben die Fähigkeit, die ein- zelnen Formen erneuerbarer Energien hinsichtlich ihrer Einsatzmöglichkeiten unter Beachtung der standörtlichen Ge- gebenheiten zu bewerten.
Inhalt	Vernetzung regenerativer Energieerzeugung, Windenergie, Inselsysteme und Dimensionierung der Anlagen, begleitende Laborversuche und Simulationsuntersuchungen
Medienformen	Lehrbücher, Folien-/Beamerpräsentation, Tafel, Demonstrationsexperimente
Literatur	Siehe REB3400, weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.

Modul	REB5600 - Was	serstofftechnologie	Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB5600 - Wasserstofftechnologie			
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energien			
Cambalani	Semester	5. Sem.	Regelsemester	5. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung und Nachb	ereitung, Übung u	nd Laborart	peit
	Anzahl SWS	2V+1Ü+1L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung, Übun	g, Konsultation		
		16 h Labor			
	Eigenstudium	86 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung Σ 150 h			Σ 150 h
Kreditpunkte		5			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Inf	ormatik		
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2 + ÜS			
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse der modernen Wasserstofftechnologie sowie technologische Kompetenzen zur technischen Möglichkeiten von Wasserstoff-Energie-Systemen und zur Handhabung des Wasserstoffs als Energieträger. In einer Reihe von Laborversuchen und Demonstrationsexperimenten eignen sich die Studierenden die Fähigkeit des sicheren Umgangs mit Wasserstoff an und erwerben praktische Kenntnisse zu den verschiedenen Verfahren (technische Wasserstofferzeugung, Wasserstoffverstromung;		petenzen ergie-Sys- Energieträ- nstrations- nigkeit des en prakti-	

	Speicherung,)
Inhalt	Phys./chem. Eigenschaften des Wasserstoffs, Wasserstofferzeugung durch Elektrolyse und chem./biol. Verfahren (inkl. Kreisprozesse), Speicherung und Transport, Nutzung in Brennstoffzellen und Verbrennungsmotoren für stationäre und mobile Anwendungen, Sicherheitsaspekte
Medienformen	Lehrbücher, Folien-/Beamerpräsentation, Tafel, elektronische Literatursammlung, Aufgabensammlung
Literatur	Lehmann, J.: Wasserstoff – Der neue Energieträger, DWV 2014. Nitsch, J.; Winter, C.J.: Wasserstofftechnologie, Springer 1988. Lehmann, J.; Luschtinetz, T.: Wasserstoff und Brennstoffzellen, Springer 2014. Kurzweil, P.: Brennstoffzellentechnik, Springer Vieweg 2013. Sterner, M.; Stadler, I.: Energiespeicher, Springer 1. Aufl. 2014, weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben

Modul	REB6100 - Allge	REB6100 - Allgemeinwissenschaften			bschluss:
	LV, Kürzel, Titel	REB6110 - Präsentation und Rhetorik			
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energien			
Carricularii	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Seminar und Nachbei	reitung		
	Anzahl SWS	0V+0Ü+0L+2S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	32 h Seminare			
	Eigenstudium	28 h Vor- und Nachbe Studium, Vorbereitung			Σ 60 h
Kreditpunkte		2			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Inf	formatik		
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	LN			
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse in der praktischen und intensiven Anwendung von Rhetorik- und Präsentationstechniken. Die Studierenden haben körpersprachliche bzw. sprachliche Ausdrucksformen kennen und beobachten gelernt und sind mit einigen Rhetoriktechniken vertraut. Sie haben gelernt, zielgruppenadäquat zu kommunizieren und eine professionelle Präsentation zu erstellen und zu halten.			
Inhalt		Körpersprache, Kommunikationsformen, Assessment-Center, Präsentationstechnik, Vortragstechnik, Überzeugungs-			

	techniken	
Medienformen	Folien-/Beamerpräsentation, Tafel	
Literatur	Molcho, S, Körpersprache im Beruf; Obermann C, Assessment Center; Mentzel, W, Rhetorik; Hartmann M et al: Präsentieren und weitere Lite- ratur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben	

Modul	REB6100 - Allç	gemeinwissenschaft	en	Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.
	LV, Kürzel, Titel	REB6120 - Grundlagen Betriebswirtschaftslehre			hre
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en		
Curriculum	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung un	d Nachbereitung		
	Anzahl SWS	2V+2Ü+0L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	64 h Vorlesung, Übur	ng, Konsultation		
	Eigenstudium	86 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung Σ 150			Σ 150 h
Kreditpunkte		5			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It.	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K 2 + US			
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden kennen und verstehen die im späteren Berufsleben wichtigsten betriebswirtschaftlichen Begriffe. Marktorientierte bzw. unternehmerische Denk- und Vorgehensweisen werden verstanden und können umgesetzt werden. Typische, in der späteren Berufspraxis durchzuführende Berechnungen wurden eingeübt. Ein Grundverständnis von (Geschäfts-) Prozessen ist erworben.			ffe. Markt- ehenswei- den. Typi- e Berech-
Inhalt		Unternehmensarten und –formen, Wertschöpfungsketten, Grundbegriffe und Methoden im Bereich der primären und unterstützenden Querschnittsfunktionen (Einkauf, Produktion Marketing/Absatz, Warenlogistik/Materialwirtschaft, Investitio nen, Finanzierung, Rechnungswesen, Organisation & Personal)			en und Produktion, Investitio-
Medienformen		Lehrbücher, Folien-/Beamerpräsentation, Tafel			
Literatur		Jung, H: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. Pepels, W: ABWL, Härdler, J: BWL für Ingenieure und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben			

Modul	REB6400 - Regenerative Energiesysteme Niveau/Abschluss Bachelor Sc.				
	LV, Kürzel, Titel	REB6410 - Grundlag	gen Regenerativ	/er Energi	esysteme
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	generative Energien		
Curriculum	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung und Nachb	ereitung	I	
	Anzahl SWS	2V+0Ü+0L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	32 h Vorlesung, Kons	ultation		
	Eigenstudium	43 h Vor- und Nachbe Studium, Prüfungsvor		iges	Σ 75 h
Kreditpunkte		2,5			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	Voraussetzung It. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	EA 90 zusammen mit	REB6420		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden erw Planung und Realisier Kontext der aktuellen wobei sie die wichtigs und stabilen elektrisch Überblick über die reg die Einsatzmöglichkei systeme darstellen kö Anlagen regenerative zienzmaßnahmen unt Kenntnisse aus der Le und zu beurteilen.	rung regenerativer Entwicklungen in often Fragestellungen nen Energieversorg penerativen Energieten und Grenzen rennen. Sie sind in often renergiesysteme sier Einbeziehung u	Energiesys der Energie en einer nac gung erläute equellen ge egenerative der Lage, au sowie Energ nd Nutzung	steme im technik, chhaltigen ern, einen eben und er Energie- usgewählte gieeffi- j der
Inhalt		Planung und Projektierung von Hybridsystemen unter Nutzung verschiedener regenerativer Energiequellen und Energiespeicher, Netzankopplung und -stabilität, Inselsysteme, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen			
Medienformen		Lehrbücher, Folien-/Beamerpräsentation, Tafel Simulationsprogramme			
Literatur		Quaschning, V.: Regenerative Energiesysteme, Hanser, 9. Aufl. 2015. Lehmann, J.; Luschtinetz, T.: Wasserstoff und Brennstoffzellen, Springer 2014. Sterner, M.; Stadler, I.: Energiespeicher, Springer 1. Aufl. 2014. Wesselak, V. u.a.: Regenerative Energietechnik, Springer, 2009, weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben			

Modul	REB6400 - Reç	generative Energiesy	rsteme	Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.
	LV, Kürzel, Titel	REB6420 - Projekt Regenerative Energiesysteme			
1	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en		
Carricalani	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
·			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung und Nachb	ereitung,		
	Anzahl SWS	0V+0Ü+1L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	16 h Labor			
	Eigenstudium	59 h Vor- und Nachbe Studium, Projektarbei		iges	Σ 75 h
Kreditpunkte		2,5			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It.	Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfungs Bewertungsform	sleistungen	EA 90 zusammen mit REB6410			
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Durch die Laborversu in die Lage versetzt, o der Lehrveranstaltung dass sie methodenorikompetenz zu den Prosysteme erhalten. Die keit, selbständig ein gselbst und ihre Projek Kritik und Konflikten a	das erworbene theo g REB6410 praktisc entierte Fachkomp ozessabläufen in ro e Studierenden erla rößeres Projekt zu te zu organisieren	oretische W ch anzuwer etenz sowie egenerative ingen dann bearbeiten sowie im T	issen aus iden, so e Eigen- in Energie- die Fähig- , sich
Inhalt		Siehe REB6410			
Medienformen		Laborversuche, Proje	ktarbeit, Simulatior	nsprogramn	ne
Literatur		Siehe REB6410			

Modul	REB6500 - Inte	gratives Wahlpflicht	modul	Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.
	LV, Kürzel, Titel	REB6500 - Integrati	ves Wahlpflicht	modul	
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energien			
Guiriculum	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Seminaristische Arbei	itsform		
	Anzahl SWS	0V+0Ü+0L+4S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	64 h Seminar, Konsul	tation		
	Eigenstudium	86 h Vor- und Nachbereitung, selbständig Studium		iges	Σ 150 h
Kreditpunkte		5			
Verantwortliche F	akultät	Maschinenbau			
Voraussetzung It.	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	Siehe Module REB6510, REB6520, REB6530			
Angestrebte Lern (Ziele)	ergebnisse	Die Studierenden erwerben ergänzende Fähigkeiten Kenntnisse in einem der ausgewählten Teilgebiete: Projektmanagement Umweltmanagement und -recht Umwelttechnik			
Inhalt		Siehe Module REB6510, REB6520, REB6530			
Medienformen		Siehe Module REB65			
Literatur		Siehe Module REB65	10, REB6520, REB	36530	

Modul	REB6510 - Pro	jektmanagement		Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB6510 - Projektm	nanagement			
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum	Studiengang	Regenerative Energie	n			
Curriculum	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Wahl 1 a	us 3	
Lehrform/SWS	Methoden	Seminaristische Arbei	tsform	I		
	Anzahl SWS	0V+0Ü+0L+4S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	64 h Seminar, Konsul	tation			
	Eigenstudium	86 h Vor- und Nachbereitung, selbständiges Studium Σ 15			Σ 150 h	
Kreditpunkte		5				
Verantwortliche F	Verantwortliche Fakultät		Maschinenbau			
Voraussetzung It	. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2				
Angestrebte Lern (Ziele)	ergebnisse	Die Studierenden erla managementstruktur i Sie erhalten die Befäh und Beurteilung eines	und kennen den A nigung zur Organis	ufbau eines	Projektes.	
Inhalt		Projektmanagement for Schwerpunkte Anlagenisten – Projektorganisten – Unternehmensorgan lementierung des Projektorganisten – Unternehmensorgan – Projektorganisten – Projektorganisten – Projektorganisten – Projektorganisten – Projektorganisten – Projektorganisten – Projektmanagement for projektorganisten –	genbau, Automobil sation – Grundlage iisation und Projek	lindustrie, P en und Anfo tmanageme	rojektdefi- rderungen ent - Imp-	
Medienformen		Unterlagen werden au zur Verfügung gestellt		ung des Sel	bststudiums	
Literatur		Vermerk: es werden immer die aktuellsten Auflagen verwendet und in den Vorlesungen empfohlen, die aufgeführte Literatur entspricht dem Stand von 2013 Wird während der Veranstaltung bekannt gegeben u. a.: Hab, G., Wagner, R.: Projektmanagement in der Automobilindustrie - Effizientes Management von Fahrzeugprojekten entlang der Wertschöpfungskette, Gabler, 2. Aufl., 2006 Braehmer, U.: Projektmanagement für kleine und mittlere Unternehmen - Das Praxisbuch für den Mittelstand, Hanser, 2. Aufl., 2009				

Modul	REB6520 - Umv	veltmanagement und	l -recht	Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.
	LV, Kürzel, Titel	REB6520 - Umweltmanagement und -recht			
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum	Studiengang	Regenerative Energie	n		
Curriculum	Semester	6. Sem.	Regelsemester	er 6. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Wahl 1 a	us 3
Lehrform/SWS	Methoden	Seminaristische Arbei	itsform		
	Anzahl SWS	0V+0Ü+0L+4S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	64 h Seminar, Konsul	tation		
	Eigenstudium	86 h Vor- und Nachbe	ereitung		Σ 150 h
Kreditpunkte		5			
Verantwortliche F	akultät	Maschinenbau			
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2			
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Erwerb der Kompetenzen, die zur Sicherung der Umweltanforderungen von Produkten, Prozessen und Systemen über das gesamte Spektrum der Ingenieurtätigkeit erforderlich sind. Die Studierenden sind in der Lage, die Umweltgesetzgebung in der Bundesrepublik Deutschland anzuwenden, einschließlich der wichtigsten anlagenbezogenen Regelungen, Verordnungen und Verwaltungsvorschriften. Sie erwerben insbesondere Kenntnisse über immissionsschutzrechtliche Genehmigungen und Genehmigungsverfahren.			
Inhalt		Umweltmanagement, Umweltpolitische Prinzipien, Umweltnagementsysteme, Öffentlichkeitsarbeit, einschlägige Gesund ausgewählte anhängige Verordnungen, z. B. Bundesir missionsschutzgesetz, Anlagengenehmigungsverfahren, Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz, Wasserhaushaltsge Abwasserabgabengesetz, Erneuerbare-Energien-Gesetz, del mit Emissionsrechten, Duales System (Verpackungsve ordnung)			ge Gesetze undesim- hren, haltsgesetz, esetz, Han-
Medienformen	9.			bststudiums	
Literatur		Vermerk: es werden immer die aktuellsten Auflagen verwendet und in den Vorlesungen empfohlen, die aufgeführte Literatur entspricht dem Stand von 2013 Wird während der Veranstaltung bekannt gegeben u. a.: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH- aktuelle Veröffentlichungen, Beck Umweltrecht: UmwR Wichtige Gesetze und Verordnungen zum Schutz der Umwelt			tspricht dem u. a.: narbeit (GIZ) cht: UmwR

Modul	REB6530 - Umv	welttechnik Niveau/A Bachelo			bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB6530 - Umweltte	echnik			
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energien				
Carricalani	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Wahl 1 au	us 3	
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Seminar, L	_aborarbeit und Na	achbereitun	9	
	Anzahl SWS	2V+0Ü+1L+1S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung, Semi 16 h Labor	nar, Konsultation			
	Eigenstudium	86 h Nachbereitung, s Prüfungsvorbereitung		ium,	Σ 150 h	
Kreditpunkte	punkte 5					
Verantwortliche F	Verantwortliche Fakultät		Maschinenbau			
Voraussetzung It	. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2 + ÜS				
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden sind sche Ingenieuranwend konzeptionell zu behatrieblichen Alltag aus beurteilen und im Umdie Vermittlung von Fakommunikation mit de	dungen der Umwe ndeln und damit U technischer und wi gang mit den Behö achkompetenz wird	lttechnik an Imweltproble irtschaftliche orden zu lös d die partne	zuwenden, eme im be- er Sicht zu en. Durch	
Inhalt		Ursachen von Umwelt Schadstoffe, Wasserv sionsschutz, Altlasten Schallschutz, Lärmmit	versorgung, Abwas probleme, Kreislau	serbehandl	ung, Emis-	
Medienformen		Übliche Medien, Skript wird als PDF-Datei zum Herunterlad auch zur Unterstützung des Selbststudiums zur Verfügung gestellt				
Literatur				tspricht dem u. a.: l., 2008		

Modul	REB6600 - Ener	giemanagement		Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB6610 - Anlagen	planung			
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum	Studiengang	Regenerative Energie	Regenerative Energien			
Curriculum	Semester	5. Sem.	Regelsemester	6. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung und	d Nachbereitung,			
	Anzahl SWS	1V+1Ü+0L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	32 h Vorlesung, Übun	ng, Konsultation			
	Eigenstudium	28 h Vor- und Nachbe Studium, Prüfungsvor		iges	Σ 60 h	
Kreditpunkte		2				
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik				
Voraussetzung It	. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	EA 75 zusammen mit	REB6620 und RE	B6630		
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden ents sätzliche Verfahrensw umwelttechnischen Al an der Planung Beteil chen Grundlagen für d sichtigt.	veise der Planung o nlage. Dabei werde igten sowie die we	einer energi en die Belar sentlichen (ie- und nge aller gesetzli-	
Inhalt		Systematischer Planungsablauf, Projektsteuerung, Schnitt- stellenmanagement, Genehmigungsmanagement, Standort- faktoren und Standortwahl, Bauleitplanung, Erstellung verfal renstechnischer Fließschemata, Montage- und Inbetriebnah- mekoordination, branchenspezifische Projekt-lösungen für d Energie- und Umwelttechnik			Standort- ng verfah- triebnah-	
Medienformen		Tafel, Folien, Übungsblätter, Experimente				
Literatur		Bernecker: Planung u Springer VDI und weit kannt gegeben				

Modul	REB6600 - Ene	ergiemanagement		Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB6620 - Energiewirtschaft				
Í	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum	Studiengang	Regenerative Energie	Regenerative Energien			
Curriculum	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
·			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung und	d Nachbereitung			
	Anzahl SWS	1V+1Ü+0L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	32 h Vorlesung, Übun	g, Konsultation			
	Eigenstudium	28 h Vor- und Nachbe Studium, Prüfungsvor		iges	Σ 60 h	
Kreditpunkte	Kreditpunkte		2			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik				
Voraussetzung It.	Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfungs Bewertungsform	sleistungen	EA 75 zusammen mit REB6610 und REB6630				
Angestrebte Lern (Ziele)	ergebnisse	Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für die Grundlagen der Energiewirtschaft. Dabei werden alle wesentlichen Belange der Kostenrechnung, der Einsatzoptimierung sowie der Strompreisbildung berücksichtigt.			ntlichen	
Inhalt		Kostenrechnung, Grundlagen der Kraftwerksoptimierung, schaftliche Nutzung fossiler Brennstoffe, Gestehungskost arbeitsabhängige und leistungsabhängige Kosten, Belastungsanalyse städtischer Versorgungsgebiete, Tarifforme und ohne Begrenzung, Strombörse, Merit-Order Effekt, Strompreis, EEG in der Praxis		gskosten, Belas- formen mit		
Medienformen		Tafel, Folien, Übungs	blätter, Planspiel			
Literatur		Crastan: Elektrische E Klimaschutz, Elektrizit werkstechnik und alte Energiespeicherung, l	tätswirtschaft, Libe rnative Stromversc	ralisierung, orgung, che	Kraft-	

Modul	REB6600 - Ener	giemanagement		Niveau/A Bachelor	
	LV, Kürzel, Titel	REB6630 - Energies	speicher		
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energien			
Cumculum	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung und	d Nachbereitung		
	Anzahl SWS	1V+1Ü+0L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	32 h Vorlesung, Kons	ultation, Übung		
	Eigenstudium	28 h Vor- und Nachbe Studium, Prüfungsvor		iges	Σ 60 h
Kreditpunkte		2			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	EA 75 zusammen mit REB6610 und REB6620			
Angestrebte Lerr (Ziele)	ergebnisse	Aufbauend auf die in der Lehrveranstaltung REB2710 erworbenen Grundkenntnisse sind die Studierenden in der Lage, die grundlegenden Ansätze der Anwendung von Speichertechnologien auf der Basis elektrischer, elektromechanischer und chemischer Speicher zu beschreiben, zu vergleichen und einzuordnen.			er Lage, eicher- nanischer
Inhalt		Konventionelle Speich und chemisch)	nerung (elektromaç	gnetisch, me	echanisch
Medienformen		Tafel, Lehrbücher, Fo	lien-/Beamerpräse	ntation	
Literatur		Winter; Nitsch: Hydrogen as an Energy Carrier, Springer Verlag, Berlin. Ledjeff-Hey, K.: Brennstoffzellen – Entwicklung, Technologie, Anwendung, Verlag C.F. Müller, Heidelberg. Kugeler, K.: Energietechnik – Technische, ökonomische, ökologische Grundlagen, Springer Verlag, Berlin, 1993 und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben			ntwicklung, elberg. sche, 993 und

Vertiefung EES

Modul	REB4400 - Elek	trische Maschinen		Niveau/A Bachelor	
	LV, Kürzel, Titel	REB4400 – Elektris	REB4400 – Elektrische Maschinen		
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en		
Cumculum	Semester	4. Sem.	Regelsemester	6. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht EE	:S
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung und Laborarbeit	d Nachbereitung, p	praxisorienti	erte
	Anzahl SWS	2V+1Ü+1L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	64 h Vorlesung, Übur	ng, Konsultation, La	abor	
	Eigenstudium	86 h Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung			Σ 150 h
Kreditpunkte		5			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K 2 + ÜS			
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden erw Aufbau und das static rotierender elektrische	näre Betriebsverh		
Inhalt		Ein- und Dreiphasentransformator mit symmetrischer und un- symmetr. Last: Aufbau, Betriebsverhalten, Parallelbetrieb Gleichstrommaschine, Asynchronmaschine: Aufbau, Betriebs- verhalten, Anlassen, Bremsen, Drehzahlsteuerung Syn- chronmaschine: Aufbau, Insel- und Netzbetrieb, Wirk- und Blindlaststeuerung, Motorbetrieb			etrieb , Betriebs- Syn-
Medienformen		Folien, Tafel, Beamer	•		te
Literatur		Fischer, R.: Elektrische Maschinen, Hanser Verlag. Spring, E.: Elektrische Maschinen, Springer Verlag. Müller, G.: Elektrische Maschinen – Grundlagen, Aufbau und Wirkungsweise VDE Verlag und Verlag Technik und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben			ufbau und d weitere

Modul	REB4800 – Leis	tungselektronik		Niveau/A Bachelor	
	LV, Kürzel, Titel	REB4800 – Leistun	gselektronik		
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en		
Cumculani	Semester	4. Sem.	Regelsemester	6. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht EE	S
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung und Nachb	ereitung, Übung ui	nd Laborarb	eit
	Anzahl SWS	2V+1Ü+1L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung, Kons	ultation		
		16 h Labor			
	Eigenstudium	86 h Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung Σ 150			Σ 150 h
Kreditpunkte		5			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K 2 + ÜS			
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Studierende haben Kenntnisse über den Aufbau, die Funkti- onsweise und das Betriebsverhalten ausgewählter leistungs- elektronischer Stellglieder. Sie sind in der Lage, nach gege- benen Anforderungen geeignete Schaltungen auszuwählen und zu dimensionieren.			eistungs- ch gege-
Inhalt		Aufbau u. Eigenschaften typischer Halbleiterventile, Einpuls,- Dreipuls- und Sechspulsgleichrichter, Wechselrichterbetrieb, Gleichstrompulssteller, selbstgelöschte Wechselrichter, Di- rektumrichter, Kommutierungsvorgänge, Netzrückwirkungen			erbetrieb, iter, Di-
Medienformen		Folien, Tafel, Beamer	präsentation, Labo	rexperimen	te
Literatur		Jäger, R.; Stein, E.: Leistungselektronik - Grundlagen und Anwendungen, VDE Verlag. Jäger, R.; Stein, E.: Übungen zur Leistungselektronik, VDE Verlag. Brosch et al.: Leistungselektronik, Vieweg Verlag und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben			ungen zur

Modul	REB5920 - Nied	derspannungsanlagen Niveau/Abschluss Bachelor Sc.			
	LV, Kürzel, Titel	REB5920 - Nieders	pannungsanlag	en	
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en		
Curricularii	Semester	5. Sem.	Regelsemester	6. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht EE	S
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Laborarbe	it und Nachbereitu	ng	
	Anzahl SWS	3V+0Ü+1L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung, Kons 16 h Labor	ultation		
	Eigenstudium	86 h Nachbereitung, selbständiges Studium, Prü- fungsvorbereitung Σ 150			Σ 150 h
Kreditpunkte		5			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2 + ÜS			
Angestrebte Lern (Ziele)	ergebnisse	Die Studierenden verf kenntnisse zur Theori gen. Sie sind befähigt sierung von Starkstroi kannten Regeln der T Sie besitzen Kenntnis stimmungen für Niede und experimentellem	e und Praxis von N zur Planung, Projemanlagen unter Be echnik. se zu den geltende erspannungsanlage	Niederspanr ektierung ur eachtung de en VDE Sch en mit Demo	nungsanla- nd Reali- r aner- nutzbe- onstration
Inhalt		VDE-Bestimmungen (Niederspannungsgera Planung und Projektie	ate in Hilfs- und Ha	uptstromkre	eisen,
Medienformen		Folien, Tafel, Beamer	präsentation, Labo	rexperimen	te
Literatur		VCH: Schalten, Schützen und Verteilen in Niederspannungsnetzen, Wiley-VCH Verlag, Weinheim. Kiefer, G.: VDE 0100 und die Praxis, VDE Verlag, Ber Offenbach. Knies, W.: Elektrische Anlagentechnik, Han Fachbuchverlag, München und weitere Literatur wird währe der Veranstaltung bekannt gegeben			rlag, Berlin/ nik, Hanser

Modul	REB5910 – Elek	trische Energieerze	ugung	Niveau/A Bachelor	
	LV, Kürzel, Titel	REB5910 – Elektrise	che Energieerze	eugung	
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Studiengang Regenerative Energien			en		
Curriculum	Semester	5. Sem.	Regelsemester	6. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht EE	S
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Laborarbe	it und Nachbereitu	ing	
	Anzahl SWS	3V+0Ü+1L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung, Kons 16 h Labor	ultationen		
	Eigenstudium	86 h Nachbereitung, s Prüfungsvorbereitung	Nachbereitung, selbständiges Studium, ungsvorbereitung		Σ 150 h
Kreditpunkte		5			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2 + ÜS			
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden verl und Maschinentechnil wie der gesamtwirtsch dukten in die Wertsch die aktuellen Fragen o	k, der Energieerze naftlichen Einordnu öpfungskette. Sie	ugungsproz ung von Stro sind sensibi	esse so- ompro- lisiert für
Inhalt		Kraftwerkstechnik (Ko Kraftwerksgenerator (torschutz), Dezentrale (Kraftwerkseinsatzopt	Aufbau, Betriebsve Energieerzeugun	erhalten und g, Energiew	d Genera- rirtschaft
Medienformen		Folien, Tafel, Beamer	präsentation, Labo	prexperimen	te
Literatur		Folien, Tafel, Beamerpräsentation, Laborexperimente Pinske, J.: Elektrische Energieerzeugung; Teubner Verlag, Stuttgart. Constantinescu-Simon, L.: Handbuch Elektrische Energietechnik, Vieweg Verlag, Braunschweig. Hosemann, Elektrische Energietechnik Band 3, Springer Verlag, Heidelt und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekan gegeben			ktrische emann, G.: Heidelberg

Modul	REB6910 – Elek	ktrische Energieversorgung Niveau/Abschluss Bachelor Sc.				
	LV, Kürzel, Titel	REB6910 – Elektrise	che Energievers	orgung		
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	n			
Carricalani	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht EE	ES .	
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Laborarbe	it und Nachbereitu	ng		
	Anzahl SWS	3V+0Ü+1L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung, Kons	ultation			
		16 h Labor				
	Eigenstudium	86 h Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung			Σ 150 h	
Kreditpunkte		5				
Verantwortliche F	Verantwortliche Fakultät		Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	Voraussetzung It. Studienordnung		e Energieerzeugur	ng		
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2 + ÜS				
Angestrebte Lern (Ziele)	ergebnisse	Die Studierenden hab Grundlagen zur Erfass xer Energieübertragur nungsnetzen gefestigt genständig anwenden Die Studierenden vers schen Energieversorg ration und experiment elektrotechnischer Ge reichen der elektrische	sung, Analyse und ngsprobleme in Mit t und ausgebaut un n. stehen Theorie und jungsnetze durch S elle Überprüfung s esetzmäßigkeiten a	l Berechnur ttel- und Ho nd können o d Praxis der Simulation, spezieller Et aus verschie	ng komple- chspan- diese ei- elektri- Demonst- ffekte und	
Inhalt		Freileitungen und Kabel (Ausführungsformen, Kenngrößen und Netzschutz), Transformatoren (Ausführungsformen, Kenngrößen und Schutzsysteme), Netzplanung (Lastflussund Kurzschlussstromberechnung) Netzsimulation (Kenngrößen und Sternpunktbehandlung), Lastfluss- und Kurzschlussanalyse, Maschinen- und Netzschutz (Distanz- und Differentialschutz)			men, stfluss- dlung),	
Medienformen		Folien, Tafel, Beamer				
Literatur			Schaefer, H.: VDI-Lexikon Energietechnik, VDI-Verlag, Düsseldorf. Heuck, K.: Elektrische Energieversorgung, Vieweg Verlag, Braunschweig. Flosdorf, R.: Elektrische Energieverteilung, Teubner Verlag, Wiesbaden und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben			

Modul	REB5610 - Wah	Ipflichtmodul-EES I		Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.
	LV, Kürzel, Titel	REB5610 –Wahlpflie	chtmodul-EES I		
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	n		
Cumculum	Semester	5. Sem.	Regelsemester	6. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich, ja aktuellem	e nach n Angebot
			Pflicht/Wahl	Pflicht EE	S
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung, La	ung, Übung, Laborarbeit		
	Anzahl SWS	4			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	64 h			
	Eigenstudium	86 h			Σ 150 h
Kreditpunkte		5			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	Entsprechend der für das gewählte Modul in der FPO festgelegten Prüfungsleistung			O festge-
Angestrebte Lerr (Ziele)	ergebnisse	Die Studierenden erwerben ergänzende methodische und fachliche Fähigkeiten durch die Vertiefung der Kenntnisse in im Wissensgebiet der elektrischen Energiesysteme durch Wahl einer weiterführenden Lehrveranstaltung.			ntnisse in im
Inhalt		Das Lehrangebot ist on nach angebotenen Mongachungsprüfungsordnung	odulen aus den Fal		
Medienformen		Entsprechend der gev	vählten Veranstaltı	ıng	-
Literatur		wird während der Ver	anstaltung bekann	t gegeben	

Modul	REB6610 - Wah	lpflichtmodul-EES II		Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB6610 –Wahlpfli	chtmodul-EES II			
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	n			
Cumculum	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich, j aktuellem	e nach n Angebot	
			Pflicht/Wahl	Pflicht EE	S	
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung, La	borarbeit			
	Anzahl SWS	4				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	64 h				
	Eigenstudium	86 h			Σ 150 h	
Kreditpunkte		5				
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik				
Voraussetzung It	. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	Entsprechend der für das gewählte Modul in der FPO festgelegten Prüfungsleistung			O festge-	
Angestrebte Lerr (Ziele)	ergebnisse	Die Studierenden erw fachliche Fähigkeiten Wissensgebiet der ele einer weiterführenden	durch die Vertiefur ektrischen Energies	ng der Kenr systeme du	ntnisse in im	
Inhalt		Das Lehrangebot ist on nach angebotenen Mongachprüfungsordnung	odulen aus den Fa			
Medienformen		Entsprechend der gev	vählten Veranstaltı	ung		
Literatur		wird während der Ver	anstaltung bekann	t gegeben		

Vertiefung WES

Modul		REB4411 – Elektrische Maschinen und eistungselektronik			
	LV, Kürzel, Titel	REB4411 –Elektrisc Leistungselektronik	EB4411 –Elektrische Maschinen und eistungselektronik		
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en		
Carricularii	Semester	4. Sem.	Regelsemester	6. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht Wi	ΞS
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Laborarbe	it und Nachbereitu	ng	
	Anzahl SWS	3V+0Ü+1L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung, Kons 16 h Labor	ultation		
	Eigenstudium	86 h Nachbereitung, selbständiges Studium, Prüfungsvorbereitung		Σ 150 h	
Kreditpunkte	Kreditpunkte				
Verantwortliche F	-akultät	Elektrotechnik und Informatik			
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2 + ÜS			
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden haben Kenntnisse über Aufbau, Funktions- weise, Betriebsverhalten und Einsatzmöglichkeiten ausge- wählter elektrischer Maschinen und grundlegender leistungs- elektronischer Stellglieder.			ausge-
Inhalt	Inhalt		strommaschine, As Aufbau, Funktion, A betrieb der Synchr ektronischer Wandl steuerter Dreipulsg echselrichterbetrieb	inlassen, Br onmaschine ler, Eigensc leichrichter,	emsen, e, Grund- haften von Kommu-
Medienformen		Folien, Tafel, Beamer	•		te
Literatur		Fischer, R.: Elektrische Maschinen, Hanser Verlag. Jäger, R.; Stein, E.: Leistungselektronik - Grundlagen und Anwendungen, VDE Verlag. Jäger, R.; Stein, E.: Übungen zur Leistungselektronik, VDE Verlag und weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben			ik, VDE

Modul	REB4801 - Thermische Energiesysteme Niveau/A Bachelor				bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB4801 - Thermise	che Energiesys	teme		
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en			
Cumculum	Semester	4. Sem.	Regelsemester	6. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht W	ES	
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Laborarbe	it und Nachbereitu	ng		
	Anzahl SWS	3V+0Ü+1L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung, Kons	ultationen			
		16 h Labor				
	Eigenstudium	86 h Nachbereitung, s Prüfungsvorbereitung		lium,	Σ 150 h	
Kreditpunkte		5				
Verantwortliche F	akultät	Maschinenbau				
Voraussetzung It	. Studienordnung	REB3100 (Thermodyr	namik und Fluidme	echanik)		
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2 + ÜS				
Angestrebte Lerr (Ziele)	ergebnisse	Die Studierenden beh der Energiewandlungs	errschen die theor sprozesse und Wä	retische Gru irmeübertra	ındlagen gung.	
Inhalt		Kreisprozesse: Carnot, Seiliger, Joule, Clausius-Rankine Wärmeübertragung: Leitung, Konvektion, Strahlung, Wärmeübertrager				
Medienformen		Folien, Tafel, Beamer	präsentation, Labo	prexperimen	ite	
Literatur		Cerbe/Hoffmann: Einf Elsner: Grundlagen d VDI-Wärmeatlas, Wa	er Technischen Th			

Modul	REB5911 - Grur	ndlagen der Verfahre	nstechnik	Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.	
	LV, Kürzel, Titel	REB5911 – Grundla	gen der Verfahr	enstechn	ik	
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	n			
Cumculum	Semester	5. Sem.	Regelsemester	ter 6. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht W	ES	
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Laborarbe	it und Nachbereitu	ng		
	Anzahl SWS	3V+0Ü+1L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung, Kons 16 h Labor	ultation			
	Eigenstudium	86 h Nachbereitung, s Prüfungsvorbereitung		ium,	Σ 150 h	
Kreditpunkte		5				
Verantwortliche F	Verantwortliche Fakultät		Maschinenbau			
Voraussetzung It	. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2 + ÜS				
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden sind von Stoffumwandlung von Verfahrensbauste gung entsprechender	sprozessen durch einen (Grundoperat	optimale Ko tionen) und	ombination	
Inhalt		Allgemeine Einführung in die Verfahrenstechnik (Begriffe und Definitionen), Funktionelle Darstellung verfahrenstechnischer Anlagen, Transportvorgänge in chemischen Medien (Strömung, Wärmeübertragung, Stofftransport), Aspekte der mechanischen und thermischen Verfahrenstechnik insbesondere die Grundoperationen (Sedimentieren, Mischen, Verdampfen, Kondensieren, Destillation, Rektifikation), Schritte der Verfahrensentwicklung durch Kombination von Grundoperationen			chnischer n (Strö- der me- besondere rdampfen, er Verfah-	
Medienformen		Folien, Tafel, Beamer	präsentation, Labo	rexperimen	te	
Literatur		Schwister, K., Leven, V.: Verfahrenstechnik für Ingenieure: Ein Lehr- und Übungsbuch, Carl Hanser Verlag, 2014 Hemming, W., Wagner, W.: Verfahrenstechnik, Vogel-Verlag, 2011 Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben				

Modul	REB6911 - Rege	generative Energiewandler III Niveau/Abschluss: Bachelor Sc.				
	LV, Kürzel, Titel	REB6911 –Regenerative Energiewandler III				
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	n			
Cumodiam	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht W	ES	
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Laborarbe	it und Nachbereitu	ng		
	Anzahl SWS	3V+0Ü+1L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung, Kons 16 h Labor	ultation			
	Eigenstudium	86 h Nachbereitung, s Prüfungsvorbereitung		ium,	Σ 150 h	
Kreditpunkte		5				
Verantwortliche F	Verantwortliche Fakultät		Maschinenbau			
Voraussetzung It	Voraussetzung It. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen					
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2				
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden sind werten Bioenergieträg tion mit Kenntnissen i lung, Konversion und zen im Kontext mit an len.	ger zu charakterisie über Verfahrenslös Nutzung deren Mö	eren und in ungen zu B oglichkeiten	Kombina- ereitstel- und Gren-	
Inhalt		Analyse und Charakte sionsverfahren zur Erz Pyrolyse, Vergasung, Technologien und Anl sowie gasförmigen Biökonomische Betrach	zeugung sekundär Verflüssigung, Vel lagen zur Nutzung obrennstoffen, öko	er Bioenerg rgärung, Ko von festen,	gieträger, enzepte, flüssigen	
Medienformen		Folien, Tafel, Beamer		rexperimen	te	
Literatur		Vermerk: es werden immer die aktuellsten Auflagen verwendet und in den Vorlesungen empfohlen, die aufgeführte Literatur entspricht dem Stand von 2015: Kaltschmitt, M.; Hartmann, H.; Hofbauer, H.: Energie aus Biomasse; Springer. Kaltschmitt, Reinhard: Nachwachsende Energieträger; Vieweg, weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.				

Modul	REB6921 - Ströi	21 - Strömungsmaschinen Nivea Bach				
	LV, Kürzel, Titel	REB6922 – Strömu	ungsmaschinen			
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en			
Cumculum	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht		
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung und Nachb	ereitung			
	Anzahl SWS	3V+0Ü+0L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	48 h Vorlesung, Kons	ultation			
	Eigenstudium	72 h Nachbereitung, s Prüfungsvorbereitung	selbständiges Studium, Σ 1		Σ 120 h	
Kreditpunkte	Kreditpunkte		4			
Verantwortliche F	akultät	Maschinenbau				
Voraussetzung It	. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen	REB3120 (Fluidmechanik)				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	K2				
Angestrebte Lerr (Ziele)	ergebnisse	Die Studierenden beherrschen Grundkenntnisse über die the- oretischen Grundlagen der Strömungsmaschinen, deren Auslegung und ihre praktischen Anwendungen in der Ener- giegewinnung- und umwandlung.			eren	
Inhalt		Einteilung der Strömungsmaschinen am Beispiel von Ven toren, Gebläse, Verdichter, Pumpen, Turbinen; Berechnulgrundlagen, Energieumsatz, Kennzahlen, Laufrad und Leiradformen, strömungsmechanische Auslegung, Betriebs-Umweltverhalten			echnungs- nd Leit-	
Medienformen		Folien, Tafel, Beamerpräsentation				
Literatur		Literatur wird während kannt gegeben	d der Veranstaltung	g und im Sk	ript be-	

Modul	REB6921 - Strö	römungsmaschinen Niveau/Abschl Bachelor Sc.				
	LV, Kürzel, Titel	REB6923 – LP Strö	ömungsmaschir	nen		
	Sprache	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en			
Cumculum	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.		
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich		
			Pflicht/Wahl	Pflicht W	ES	
Lehrform/SWS	Methoden	praxisorientierte Labo	rübungen			
	Anzahl SWS	0V+0Ü+1L+0S				
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	16 h Labor				
	Eigenstudium	14 h Vor-/Nachbereitu	ung, selbständiges	Studium	Σ 30 h	
Kreditpunkte		1				
Verantwortliche F	akultät	Maschinenbau				
Voraussetzung It	. Studienordnung					
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen	REB3120 (Fluidmechanik)				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	LN				
Angestrebte Lerr (Ziele)	nergebnisse	Die Studierenden beh oretischen Grundlage Auslegung und ihre pi giegewinnung- und ur	n der Strömungsm raktischen Anwend	aschinen, c	leren	
Inhalt		Versuche an Strömungsmaschinen am Beispiel von Ventilatoren, Gebläse, Verdichter, Pumpen, Turbinen; Untersuchunger zu Energieumsatz, Kennzahlen, Laufrad und Leitradformen, strömungsmechanische Auslegung, Betriebs- und Umweltverhalten			suchungen dformen,	
Medienformen		Laborexperimente				
Literatur		Literatur wird während kannt gegeben	d der Veranstaltun	g und im Sk	ript be-	

Modul	REB5621 - Wah	Ipflichtmodul-WES I		Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.
	LV, Kürzel, Titel	REB5610 –Wahlpflichtmodul-WES I			
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	n		
Cumculum	Semester	5. Sem.	Regelsemester	6. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich, j aktuellem	e nach n Angebot
			Pflicht/Wahl	Pflicht EE	S
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung und Nachb	ereitung, Übung ui	nd Laborart	peit
	Anzahl SWS	4			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	64 h			
	Eigenstudium	86 h			Σ 150 h
Kreditpunkte		5			
Verantwortliche F	akultät	Maschinenbau			
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	Entsprechend der für das gewählte Modul in der FPO festgelegten Prüfungsleistung			O festge-
Angestrebte Lerr (Ziele)	ergebnisse	Die Studierenden erwerben ergänzende methodische und fachliche Fähigkeiten durch die Vertiefung der Kenntnisse im Wissensgebiet der Wärmeenergiesysteme durch Wahl einer weiterführenden Lehrveranstaltung.			ntnisse im
Inhalt		Das Lehrangebot ist o je nach angebotenen Fachprüfungsordnung	Modulen aus den I		
Medienformen		Entsprechend der gev	vählten Veranstaltı	ung	
Literatur		wird während der Vera	anstaltung bekann	t gegeben	

Modul	REB5631 - Wah	Ipflichtmodul-WES II		Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.
	LV, Kürzel, Titel	REB5631 –Wahlpfli	chtmodul-WES I	II	
	Sprache	Deutsch		_	
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en		
Cumculani	Semester	5. oder 6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich, jo aktuellem	e nach n Angebot
			Pflicht/Wahl	Pflicht EE	S
Lehrform/SWS	Methoden	Vorlesung, Übung, La	borarbeit und Nac	hbereitung	
	Anzahl SWS	4			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	64 h			
	Eigenstudium	86 h			Σ 150 h
Kreditpunkte		5			
Verantwortliche F	akultät	Maschinenbau			
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	Entsprechend der für das gewählte Modul in der FPO festgelegten Prüfungsleistung			O festge-
Angestrebte Lerr (Ziele)	ergebnisse	Die Studierenden erw fachliche Fähigkeiten Wissensgebiet der Wi weiterführenden Lehr	durch die Vertiefur ärmeenergiesyster	ng der Kenr	ntnisse in im
Inhalt		Das Lehrangebot ist on nach angebotenen Mongachprüfungsordnung	odulen aus den Fa		
Medienformen		Entsprechend der gev	wählten Veranstaltı	ung	
Literatur		wird während der Ver	anstaltung bekann	t gegeben	

Studienabschließende Arbeiten

Modul	REB5800 - Proje	ektarbeit		Niveau/A Bachelor	bschluss: Sc.
	LV, Kürzel, Titel	REB5800 - Projektarbeit			
	Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energie	en		
Curricularii	Semester	5. Sem.	Regelsemester	5. Sem.	
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich	
			Pflicht/Wahl	Pflicht	
Lehrform/SWS	Methoden	Seminaristische Arbei	itsform		
	Anzahl SWS	0V+0Ü+0L+0S			
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	enzstudium 0 h			
	Eigenstudium	150 h Σ 150			Σ 150 h
Kreditpunkte		5			
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik, Maschinenbau			
Voraussetzung It	. Studienordnung				
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen				
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	EA 150			
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Im Rahmen einer Projektarbeit wird neben Fachkompetenz auch Methoden- und Personalkompetenz erworben. Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, selbständig ein größeres Projekt zu bearbeiten, sich selbst und ihre Projekte zu organisieren sowie im Team mit Kritik und Konflikten angemessen umzugehen.			. Die Stu- rößeres zu organi-
Inhalt		Themen werden von d	den Lehrverantwor	tlichen aus	gegeben
Medienformen		-			
Literatur		-			

Modul	REB7100 - Prax	isphase	Niveau/Abschluss: Bachelor Sc.					
	LV, Kürzel, Titel	REB7100 - Praxisph	nase					
	Sprache	Deutsch						
Zuordnung zum	Studiengang	Regenerative Energien						
Curriculum	Semester	7. Sem.	Regelsemester	7. Sem.				
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich				
			Pflicht/Wahl	Pflicht				
Lehrform/SWS	Methoden	Seminaristische Arbe	itsform					
	Anzahl SWS	0V+0Ü+0L+0S						
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	0 h						
	Eigenstudium	420 h Σ 420 h						
Kreditpunkte		14						
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik, Maschinenbau						
Voraussetzung It	. Studienordnung							
Zusätzl. empf. Vo	oraussetzungen							
Studien-/Prüfung Bewertungsform	sleistungen	Praxisbericht						
Angestrebte Lern (Ziele)	ergebnisse	Die Studierenden soll dass sie in der Lage serworbenen Kenntnis wenden. Dabei werde durch einen Vertreter Vertreter der Hochsch steht der Praktikumsber fügung. Die Praktikan Praktikums einen Ber vom Betreuer der Hochstanden" bewertet wir	sind, ihre in den bis se und Fähigkeiter en sie während der des Praktikumsbei nule intensiv betreu beauftragte für den ten erarbeiten in de icht (siehe auch Pr chschule mit "besta	ther belegte in der Praz gesamten triebes sow it. Für die C Studiengar er Regel wä aktikumsrid	en Modulen kis anzu- Praxisphase ie einen Organisation ng zur Ver- ährend des chtlinie), der			
Inhalt		entsprechend den im Praktikantenvertrag festgehaltenen und von der Hochschule genehmigten Tätigkeiten während des Praktikums						
Medienformen		-						
Literatur		-						

Modul	REB7200 Bach	elor-Arbeit mit Koll	Niveau/Abschluss: Bachelor Sc.				
	LV, Kürzel, Titel	REB7200 - Bachel	or-Arbeit mit Ko	lloquium			
	Sprache	Deutsch					
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang	Regenerative Energien					
Curriculum	Semester	7. Sem.	7. Sem.				
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jährlich			
			Pflicht/Wahl	Pflicht			
Lehrform/SWS	Methoden	Selbständiges Arbeit	en				
	Anzahl SWS	0V+0Ü+0L+0S					
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium	0 h					
	Eigenstudium	420 h			Σ 420 h		
Kreditpunkte		14, davon 12 Bachelor-Arbeit und 2 Kolloquium					
Verantwortliche F	akultät	Elektrotechnik und Informatik, Maschinenbau					
Voraussetzung It.	Studienordnung	siehe §§ 6 und 10 der Fachprüfungsordnung					
Zusätzl. empf. Vo	raussetzungen						
Studien-/Prüfungs Bewertungsform	sleistungen						
Angestrebte Lern (Ziele)	ergebnisse	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit zum selbständigen wissenschaftlichen Bearbeiten einfacher Aufgabenstellungen.					
Inhalt		Die Bachelor-Arbeit ist eine Prüfungsarbeit, die das Bachelor- Studium abschließt. Sie soll zeigen, dass der Kandidat in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus seinem Fach selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.					
Medienformen							
Literatur							

Erläuterungen:

Bewertungsmethoden können sein:

EA = Projektarbeit / Experimentelle Arbeit mit Angabe des Arbeitsaufwandes

in Stunden

K = Klausur mit Angabe der Dauer in Stunden (Stunde = 60 Minuten)

K + ÜS = Klausur und Übungsschein als Zulassungsvoraussetzung

LN = Leistungsnachweis

M = Mündliche Prüfung mit Angabe der Dauer in Minuten

M + ÜS = Mündliche Prüfung und Übungsschein als Zulassungsvoraussetzung

Die Semesterwochenstunden (SWS) werden aufgeteilt in Vorlesungs-/Seminaristische Unterrichts-Stunden, (V), Übungsstunden (Ü), Labor-/Praktikastunden (L) oder Seminarstunden (S). Der Arbeitsaufwand (Workload) setzt sich zusammen aus der Präsenzzeit sowie der Zeit zum Selbststudium, zur Prüfungsvorbereitung und zur Bearbeitung von Leistungsnachweisen oder Experimentellen Arbeiten.

Studienplan

Beide Vertiefungsrichtungen

Pflichtmodul / Lehrveranstaltung	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	sws	ECTS
Naturwissenschaftliche Grundlagen									
REB1100 - Mathematik I	6+1							7	9
REB2100 - Mathematik II		6+1						7	9
REB1200 - Physik								4	5
REB1210 - Physik	3+0								
REB1220 - LP Physik	0+1								
REB3100 - Thermodynamik und Fluidmechanik								6	6
REB3110 - Thermodynamik			2+1						
REB3120 - Fluidmechanik			2+1						
REB3200 - Modellbildung und Simulation			3+1					4	5
Technische Grundlagen									
REB1400 - Elektrotechnik I								6	8
REB1410 - Elektrotechnik I	5+0								
REB1420 - LP Elektrotechnik I	0+1								
REB2300 - Elektrotechnik II								6	8
REB2310 - Elektrotechnik II		5+0							
REB2320 - LP Elektrotechnik II		0+1							
REB2600 - Werkstofftechnik und Chemie								6	6
REB2630 - Grundlagen der Chemie	2+0								
REB2610 - Werkstofftechnik I	2+0								
REB2620 - Werkstofftechnik II		2+0							
REB2400 - Grundlagen der Elektronik		3+1						4	5
REB3500 - Steuerungs- und Aktortechnik			3+1					4	5
REB4200 - Mess- und Sensortechnik								4	5
REB4210 - Mess- und Sensortechnik				3+0					
REB4220 - LP Messtechnik				0+1					
REB4600 - Mechanik und Konstruktion								6	6
REB4610 - Technische Mechanik			3+0						
REB4620 - Grundlagen der Konstruktion				3+0					
REB4500 - Regelungstechnik I								4	5
REB4510 - Regelungstechnik I				3+0					
REB4520 - LP Regelungstechnik I				0+1					
Spezialisierung									
REB3300 Grundlagen der Energiewandlung			4+0					4	5
REB3400 - Regenerative Energiewandler I			4+0					4	5

Pflichtmodul / Lehrveranstaltung	34700 - Grundlagen Solarer Systeme				3+1				4	5
REB5600 - Wasserstofftechnologie Image: March of the control of the con	ichtmodul / Lehrveranstaltung	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	sws	ECTS
REB6400 - Regenerative Energiesysteme	35500 - Regenerative Energiewandler II					4+0			4	5
REB6410 - Grundlagen Regenerativer	35600 - Wasserstofftechnologie					3+1			4	5
REB6120 - Projekt Regenerative	36400 - Regenerative Energiesysteme								3	5
REB6600 - Energiemanagement							2+0			
REB6600 - Energiemanagement 2+0 6 REB6610 - Anlagenplanung 2+0 2+0 REB6620 - Energiewirlschaft 2+0 2+0 REB6630 - Energiespeicher 2+0 2+0 Fachübergreifende Lehrinhalte 2+0 2+0 REB2700 - Einführung ins Fach 3 3 7 REB2710 - Einführung in die Regenerativen Energietechniken 1+1 3 3 3 REB2720 - Konsolidierung der Grundlagen 2+0 3 4 3 4 REB2730 - Zeit- und Seibstmanagement 1+0 4 4 4 4 REB3600 - Inegrieurtechnische Grundlagen 2+0 4 4 4 REB3600 - Integratives Wahlpflichtmodul 1 aus 3 4+0 4+0 4 REB6520 - Umweltmanagement und -recht 4+0 4+0 4 REB6530 - Umweltmanagement und Retorik 4+0 4+0 4 REB6110 - Präsentation und Rhetorik I 2+0 4+0 4 REB6110 - Präsentation und Rhetorik I 4+0 4+0 4 Vertiefungsmodul 1							0+1			
REB6620 - Energiewirtschaft									6	6
REB6630 - Energiespeicher Fachübergreifende Lehrinhalte REB2700 - Einführung in die Regenerativen Energietechniken REB2710 - Einführung der Grundlagen REB2720 - Konsolidierung der Grundlagen REB2730 - Zeit- und Selbstmanagement 1+0 REB2740 - Ingenieurtechnische Grundlagen REB3600 - Technisches Englisch 4+0 REB6500 - Integratives Wahlpflichtmodul 1 aus 3 REB6510 - Projektmanagement REB6520 - Umweltmanagement und -recht REB6530 - Umweltmanagement und -recht REB6530 - Umweltmanagement und -recht REB6110 - Präsentation und Rhetorik I REB6110 - Präsentation und Rhetorik I REB6110 - Grundlagen Betriebswirtschaftslehre Vertiefung Vertiefungsmodul 1 Vertiefungsmodul 2 Vertiefungsmodul 3 Vertiefungsmodul 3 Vertiefungsmodul 4 Vertiefungsmodul 5 Vertiefungsmodul 6 Vertiefungsmodul 7 Studienabschließende Arbeiten REB6300 - Praxisphase	EB6610 - Anlagenplanung					2+0				
REB2700 - Einführung ins Fach	EB6620 - Energiewirtschaft						2+0			
REB2700 - Einführung ins Fach 1+1 7 REB2710 - Einführung in die Regenerativen Energietechniken 1+1 3 3 3 REB2720 - Konsolidierung der Grundlagen 2+0 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	EB6630 - Energiespeicher						2+0			
REB2710 - Einführung in die Regenerativen Energietechniken REB2720 - Konsolidierung der Grundlagen REB2730 - Zeit- und Selbstmanagement REB2740 - Ingenieurtechnische Grundlagen REB3600 - Technisches Englisch REB6500 - Integratives Wahlpflichtmodul 1 aus 3 REB6510 - Projektmanagement REB6520 - Umweltmanagement und -recht REB6530 - Umwelttechnik REB6510 - Praisentation und Rhetorik I REB6110 - Prasentation und Rhetorik I REB6110 - Grundlagen Betriebswirtschaftslehre Vertiefung Vertiefungsmodul 1 Vertiefungsmodul 2 Vertiefungsmodul 3 Vertiefungsmodul 4 Vertiefungsmodul 5 Vertiefungsmodul 6 Vertiefungsmodul 7 Studienabschließende Arbeiten REB6300 - Projektarbeit mit Kolloquium 11	hübergreifende Lehrinhalte									
Energietechniken	-								7	7
REB2730 - Zeit- und Selbstmanagement		1+1								
REB2740 - Ingenieurtechnische Grundlagen 2+0	EB2720 - Konsolidierung der Grundlagen	2+0								
REB3600 - Technisches Englisch 4+0 4 REB6500 - Integratives Wahlpflichtmodul 1 aus 3 4 REB6510 - Projektmanagement 4+0 REB6520 - Umweltmanagement und -recht 4+0 REB6530 - Umwelttechnik 3+1 REB6100 - Allgemeinwissenschaften 6 REB6110 - Präsentation und Rhetorik I 2+0 REB6120 - Grundlagen Betriebswirtschaftslehre 4+0 Vertiefung 4 Vertiefungsmodul 1 4 Vertiefungsmodul 2 4 Vertiefungsmodul 3 4 Vertiefungsmodul 4 4 Vertiefungsmodul 5 4 Vertiefungsmodul 6 4 Vertiefungsmodul 7 4 Studienabschließende Arbeiten 0 REB5800 - Projektarbeit 0 REB5800 - Praxisphase 12 Wo REB7100 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo	EB2730 - Zeit- und Selbstmanagement	1+0								
REB6500 - Integratives Wahlpflichtmodul 1 aus 3 4 REB6510 - Projektmanagement 4+0 REB6520 - Umweltmanagement und -recht 4+0 REB6530 - Umwelttechnik 3+1 REB6100 - Allgemeinwissenschaften 6 REB6110 - Präsentation und Rhetorik I 2+0 REB6120 - Grundlagen Betriebswirtschaftslehre 4+0 Vertiefung Vertiefung Vertiefungsmodul 1 4 4 Vertiefungsmodul 2 4 4 Vertiefungsmodul 3 4 4 Vertiefungsmodul 4 4 4 Vertiefungsmodul 5 4 4 Vertiefungsmodul 6 4 4 Vertiefungsmodul 7 4 4 Studienabschließende Arbeiten 0 0 REB5800 - Projektarbeit 0 0 REB7100 - Praxisphase 12 Wo 0 0 REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo 0 0	EB2740 - Ingenieurtechnische Grundlagen		2+0							
Taus 3	33600 - Technisches Englisch		4+0						4	5
REB6520 - Umweltmanagement und -recht 4+0 REB6530 - Umwelttechnik 3+1 REB6100 - Allgemeinwissenschaften 5 REB6110 - Präsentation und Rhetorik I 2+0 REB6120 - Grundlagen Betriebswirtschaftslehre 4+0 Vertiefung 4+0 Vertiefungsmodul 1 4 Vertiefungsmodul 2 4 Vertiefungsmodul 3 4 Vertiefungsmodul 4 4 Vertiefungsmodul 5 4 Vertiefungsmodul 6 4 Vertiefungsmodul 7 4 Studienabschließende Arbeiten 0 REB7100 - Praxisphase 12 Wo REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo									4	5
REB6530 - Umwelttechnik 3+1 3+1 6 REB6100 - Allgemeinwissenschaften 2+0 6 REB6110 - Präsentation und Rhetorik I 2+0 4 REB6120 - Grundlagen Betriebswirtschaftslehre 4+0 4 Vertiefung 4 4 4 Vertiefungsmodul 1 4 4 4 Vertiefungsmodul 2 4 4 4 Vertiefungsmodul 3 4 4 4 Vertiefungsmodul 4 4 4 4 Vertiefungsmodul 5 4 4 4 Vertiefungsmodul 6 4 4 4 Vertiefungsmodul 7 4 4 4 Studienabschließende Arbeiten 0 0 0 REB5800 - Projektarbeit 0 0 0 REB7100 - Praxisphase 12 Wo 0 REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo 0							4+0			
REB6100 - Allgemeinwissenschaften 6 REB6110 - Präsentation und Rhetorik I 2+0 REB6120 - Grundlagen Betriebswirtschaftslehre 4+0 Vertiefung 4 Vertiefungsmodul 1 4 Vertiefungsmodul 2 4 Vertiefungsmodul 3 4 Vertiefungsmodul 4 4 Vertiefungsmodul 5 4 Vertiefungsmodul 6 4 Vertiefungsmodul 7 4 Studienabschließende Arbeiten 4 REB5800 - Projektarbeit 0 REB7100 - Praxisphase 12 Wo REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo	EB6520 - Umweltmanagement und -recht						4+0			
REB6110 - Präsentation und Rhetorik I 2+0 REB6120 - Grundlagen Betriebswirtschaftslehre 4+0 Vertiefung 4 Vertiefungsmodul 1 4 Vertiefungsmodul 2 4 Vertiefungsmodul 3 4 Vertiefungsmodul 4 4 Vertiefungsmodul 5 4 Vertiefungsmodul 6 4 Vertiefungsmodul 7 4 Studienabschließende Arbeiten REB5800 - Projektarbeit 0 REB7100 - Praxisphase 12 Wo REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo	EB6530 - Umwelttechnik						3+1			
Vertiefung 4+0 Vertiefung Vertiefungsmodul 1 4 4 4 Vertiefungsmodul 2 4 4 4 Vertiefungsmodul 3 4 4 4 Vertiefungsmodul 4 4 4 4 Vertiefungsmodul 5 4 4 4 Vertiefungsmodul 6 4 4 4 Vertiefungsmodul 7 4 4 4 Studienabschließende Arbeiten 8 2 4 4 REB5800- Projektarbeit 0 0 0 0 0 REB7100 - Praxisphase 12 Wo 0 0 0 0 REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo 0	36100 - Allgemeinwissenschaften								6	7
Vertiefung 4 4 Vertiefungsmodul 2 4 4 Vertiefungsmodul 3 4 4 Vertiefungsmodul 4 4 4 Vertiefungsmodul 5 4 4 Vertiefungsmodul 6 4 4 Vertiefungsmodul 7 4 4 Studienabschließende Arbeiten 8 4 REB5800- Projektarbeit 0 0 REB7100 - Praxisphase 12 Wo 0 REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo 0	EB6110 - Präsentation und Rhetorik I						2+0			
Vertiefungsmodul 1 4 4 Vertiefungsmodul 2 4 4 Vertiefungsmodul 3 4 4 Vertiefungsmodul 4 4 4 Vertiefungsmodul 5 4 4 Vertiefungsmodul 6 4 4 Vertiefungsmodul 7 4 4 Studienabschließende Arbeiten 9 0 REB5800- Projektarbeit 0 0 REB7100 - Praxisphase 12 Wo 0 REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo 0	EB6120 - Grundlagen Betriebswirtschaftslehre						4+0			
Vertiefungsmodul 2 4 4 Vertiefungsmodul 3 4 4 Vertiefungsmodul 4 4 4 Vertiefungsmodul 5 4 4 Vertiefungsmodul 6 4 4 Vertiefungsmodul 7 4 4 Studienabschließende Arbeiten 2 4 REB5800- Projektarbeit 0 0 REB7100 - Praxisphase 12 Wo 0 REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo 0	tiefung									
Vertiefungsmodul 3 4 4 Vertiefungsmodul 4 4 4 Vertiefungsmodul 5 4 4 Vertiefungsmodul 6 4 4 Vertiefungsmodul 7 4 4 Studienabschließende Arbeiten 0 0 REB5800- Projektarbeit 0 0 REB7100 - Praxisphase 12 Wo 0 REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo 0	tiefungsmodul 1				4				4	5
Vertiefungsmodul 4 4 4 Vertiefungsmodul 5 4 4 Vertiefungsmodul 6 4 4 Vertiefungsmodul 7 4 4 Studienabschließende Arbeiten 5 0 REB5800- Projektarbeit 0 0 REB7100 - Praxisphase 12 Wo 0 REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo 0	tiefungsmodul 2				4				4	5
Vertiefungsmodul 5 4 4 Vertiefungsmodul 6 4 4 Vertiefungsmodul 7 4 4 Studienabschließende Arbeiten 8 0 REB5800- Projektarbeit 0 0 REB7100 - Praxisphase 12 Wo 0 REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo 0	tiefungsmodul 3					4			4	5
Vertiefungsmodul 6 4 4 Vertiefungsmodul 7 4 4 Studienabschließende Arbeiten 0 0 REB5800- Projektarbeit 0 0 REB7100 - Praxisphase 12 Wo 0 REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo 0	tiefungsmodul 4					4			4	5
Vertiefungsmodul 7 4 4 Studienabschließende Arbeiten 0 0 REB5800- Projektarbeit 0 0 REB7100 - Praxisphase 12 Wo 0 REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo 0	tiefungsmodul 5					4			4	5
Studienabschließende Arbeiten 0 0 REB5800- Projektarbeit 0 0 REB7100 - Praxisphase 12 Wo 0 REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo 0	tiefungsmodul 6						4		4	5
REB5800- Projektarbeit 0 0 REB7100 - Praxisphase 12 Wo 0 REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo 0	tiefungsmodul 7						4		4	5
REB7100 - Praxisphase 12 Wo 0 REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo 0	dienabschließende Arbeiten									
REB7100 - Praxisphase 12 Wo 0 REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo 0	35800- Projektarbeit					0			0	5
REB7200 - Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 Wo 0	-							12 Wo	0	14
	•							10 Wo	0	14
		26	25	25	23	22	25	_	146	
Summe ECTS 31 31 29 28 32 31 28	nme ECTS	31	31	29	28	32	31	28		210

Erläuterungen:

LP = Laborpraktikum

x + y = Vorlesungs-/Übungsstunden + Labor-/Seminarstunden

Die Aufteilung der Semesterwochenstunden (SWS) in Vorlesungs-/Übungsstunden und Labor-/Seminarstunden ist ein Vorschlag, der von der/dem Lehrverantwortlichen in eigener Regie variiert werden kann.

Spezifischer Teil der Vertiefungsrichtung Elektroenergiesysteme

Vertiefung EES	4.	5.	6.	sws	ECTS
REB4400 - Elektrische Maschinen	3+1			4	5
REB4800 - Leistungselektronik	3+1			4	5
REB5920 - Niederspannungsanlagen		3+1		4	5
REB5910 - Elektrische Energieerzeugung		3+1		4	5
REB6910 - Elektrische Energieversorgung			3+1	4	5
REB5610 - Wahlpflichtmodul-EES I		3+1		4	5
REB6610 - Wahlpflichtmodul-EES II			3+1	4	5

Spezifischer Teil der Vertiefungsrichtung Wärmeenergiesysteme

Vertiefung WES	4.	5.	6.	sws	ECTS
REB4411 - Elektrische Maschinen und Leistungselektronik	3+1			4	5
REB4801 - Thermische Energiesysteme	3+1			4	5
REB5911 - Grundlagen der Verfahrenstechnik		3+1		4	5
REB6911 - Regenerative Energiewandler III			3+1		5
REB6921 - Strömungsmaschinen				4	5
REB6922 - Strömungsmaschinen			3+0		
REB6923 - LP Strömungsmaschinen			0+1		
REB5621 - Wahlpflichtmodul-WES I		4+0		4	5
REB5631 - Wahlpflichtmodul-WES II		4+0		4	5

Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen

Module	Wahl/ Pflicht in REB	Verwendung in Studiengängen	Wahl / Pflicht in anderen Studiengängen	sws	ECTS
REB1100 - Mathematik I	PM	ETB, WETB	PM beide	7	9
REB2100 - Mathematik II	PM	ETB, WETB	PM beide	7	9
REB1200 - Physik	PM	ETB, WETB	PM beide	4	5
REB3100 - Thermodynamik und Fluidmechanik	PM	WIB	PM	6	6
REB3200 - Modellbildung und Simulation	PM	ETB WETB	PM WM	4	5
REB1400 - Elektrotechnik I	PM	ETB, WETB	PM beide	6	8
REB2300 - Elektrotechnik II	РМ	ETB, WETB	PM beide	6	8
REB2600 - Werkstofftechnik und Chemie	РМ	-		6	6
REB2400 - Grundlagen der Elektronik	PM	ETB, WETB	PM beide	4	5
REB3500 - Steuerungs- und Aktortechnik	PM	ETB WETB	PM WM	4	5
REB4200 - Mess- und Sensortechnik	PM	ETB WETB	PM WM	4	5
REB4600 - Mechanik und Konstruktion	PM	-		6	6
REB4500 - Regelungstechnik I	PM	ETB WETB	PM WM	4	5
REB3300 Grundlagen der Energiewandlung	PM	-		4	5
REB3400 - Regenerative Energiewandler I	PM	ETB, WETB	WM	4	5
REB4700 - Grundlagen Solarer Systeme	PM	ЕТВ	WM	4	5
REB5500 - Regenerative Energiewandler II	PM	ЕТВ	WM	4	5
REB5600 - Wasserstofftechnologie	PM	ЕТВ	WM	4	5
REB6400 - Regenerative Energiesysteme	PM	ЕТВ	WM	3	5
REB6600 - Energiemanagement	PM	-		6	6
REB2700 - Einführung ins Fach	PM			7	7
REB2710 - Einführung in die Regenerativen Energietechniken	PM	-			
REB2720 - Konsolidierung der Grundlagen	PM	ETB, WETB	PM beide		
REB2730 - Zeit- und Selbstmanagement	PM	ЕТВ	PM		
REB2740 - Ingenieurtechnische Grundlagen	PM	-			
REB3600 - Technisches Englisch	PM	-		4	5
REB6510 - Projektmanagement	WM	ЕТВ	WM		
REB6520 - Umweltmanagement und -recht	WM	WETB	WM		
REB6530 - Umwelttechnik	WM	WETB	WM		
REB6100 - Allgemeinwissenschaften				6	7
REB6110 - Präsentation und Rhetorik	PM	ETB, WETB	PM beide		
REB6120 - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	PM	ETB, SMIB, SMSB	PM alle		
REB4400 - Elektrische Maschinen	PM-EE	ETB WETB	PM WM	4	5

Module	Wahl / Pflicht in REB	Verwendung in Studiengängen	Wahl / Pflicht im jeweiligen Studiengang	sws	ECTS
REB4800 - Leistungselektronik	PM-EE	ETB	Vertiefungsmodul	4	5
REB5920 - Niederspannungsanlagen	PM-EE	ETB	Vertiefungsmodul	4	5
REB5910 - Elektrische Energieerzeugung	PM-EE	ETB	Vertiefungsmodul	4	5
REB6910 - Elektrische Energieversorgung	PM-EE	ЕТВ	Vertiefungsmodul	4	5
REB4411 - Elektrische Maschinen und Leistungselektronik	PM-WE	-		4	5
REB4801 - Thermische Energiesysteme	PM-WE	MBB	PM	4	5
REB5911 - Grundlagen der Verfahrenstechnik	PM-WE	-		4	5
REB6911 - Regenerative Energiewandler III	PM-WE	-		4	5
REB6921 - Strömungsmaschinen	PM-WE	MBB	WM	4	5

Erläuterungen:

ETB: Studiengang Elektrotechnik - Bachelor

WETB: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Bachelor

MBB: Studiengang Maschinenbau Bachelor

SMIB: Studiengang Softwareentwicklung und Medieninformatik - Bachelor

SMSB: Studiengang IT-Sicherheit und Mobile Systeme - Bachelor WIB: Studiengang Wirtschaftingenieurwesen Maschinenbau

PM: Pflichtmodul WM: Wahlmodul

PM-EE: Pflichtmodul für die Vertiefungsrichtung Elektrische Energiesysteme PM-WE: Pflichtmodul für die Vertiefungsrichtung Wärmeenergiesysteme