Technische Universität Dresden

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik Fakultät Maschinenwesen

Studienordnung für den Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme

Vom 22.01.2015

Aufgrund von § 36 Abs.1 des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz - SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBI. S. 3), geändert durch Artikel 24 des Gesetzes vom 18. Dezember 2013 (SächsGVBI. S. 970, 1086), erlässt die Technische Universität Dresden die nachfolgende Studienordnung als Satzung.

Inhaltsübersicht

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Ziele des Studiums
- § 3 Zugangsvoraussetzungen
- § 4 Studienbeginn und Studiendauer
- § 5 Lehr- und Lernformen
- § 6 Aufbau und Ablauf des Studiums
- § 7 Inhalte des Studiums
- § 8 Leistungspunkte
- § 9 Studienberatung
- § 10 Anpassung von Modulbeschreibungen
- § 11 In-Kraft-Treten und Veröffentlichung

Anlagen

Anlage 1, Teil 1: Studienablaufplan des Grundstudiums Anlage 1, Teil 2: Studienablaufplan des Hauptstudiums

Anlage 1, Teil 3: Wahlpflichtmodule

Anlage 2: Modulbeschreibungen

§ 1 Geltungsbereich

Diese Studienordnung regelt auf der Grundlage des Sächsischen Hochschulfreiheitsgesetzes und der Prüfungsordnung Ziel, Inhalt, Aufbau und Ablauf des Studiums im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme an der Technischen Universität Dresden.

§ 2 Ziele des Studiums

- (1) Die Absolventen des Diplomstudienganges Regenerative Energiesysteme verfügen über hoch spezialisiertes Fachwissen und stark ausdifferenzierte kognitive und praktische Fertigkeiten in Bereichen der Energietechnik, Elektrotechnik, Elektronik, Mechanik, Konstruktion, Thermodynamik, Strömungsmechanik und Automatisierungstechnik sowie entsprechende praktische Erfahrungen, komplexe fachliche Problemlösungs- und Innovationsstrategien in übergreifenden Zusammenhängen zu konzipieren und umzusetzen sowie eigene Definitionen und Lösungen zu entwickeln und zur Verfügung zu stellen. Durch dieses Studium werden die Studierenden befähigt, komplexe Prozesse der Energiebereitstellung, der Energieumwandlung, der Energieverteilung, der Energiespeicherung sowie der Energieanwendung mit der Schwerpunktsetzung auf regenerativ nutzbare Energieressourcen zu analysieren und zu gestalten. Durch das absolvierte Berufspraktikum sind sie mit den grundsätzlichen Anforderungen der Berufspraxis vertraut. Nach Abschluss des Studiums verfügen die Absolventen über die für die Berufspraxis notwendigen naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Kenntnisse. Sie sind in der Lage, die Verbindungen zwischen maschinenbautechnischen/verfahrenstechnischen sowie elektrotechnischen Fachdisziplinen einschließlich der wirtschaftlichen Bewertung herzustellen. Die im Studium erworbene Kompetenz zur Anwendung wissenschaftlicher Arbeitsmethoden befähigt sie, diese Gebiete in forschungsrelevanten Applikationen zu verkoppeln, spezifisch weiter zu entwickeln und auf neue Problemkreise zu übertragen.
- (2) Die Absolventen des Diplomstudienganges Regenerative Energiesysteme sind in der Lage, Aufgaben zielgerichtet und verantwortungsvoll in komplexen und abstrakten Kontexten auf hohem Expertenniveau zu bearbeiten und dabei praktisch anwendbare Lösungen zu finden. Sie sind befähigt, spezifische Besonderheiten, Terminologien und Fachmeinungen domänenübergreifend zu definieren und zu interpretieren und nach entsprechender Einarbeitungszeit strategische Handlungsmöglichkeiten in Teams zu entwickeln und umzusetzen. Sie können Fachdiskurse initiieren, steuern und analysieren, in Expertenteams mitwirken und diese anleiten, die Ergebnisse und Prozesse beurteilen und dafür gegenüber dem Team wie auch gegenüber Dritten Verantwortung tragen. Sie sind darüber hinaus in der Lage, neue Wissensgebiete unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden zu erschließen und sich auf diese Weise selbst fachlich und persönlich weiter zu entwickeln.
- (3) Die Absolventen sind außerdem aufgrund eines hohen Grades an Allgemeinbildung dazu befähigt, ihrer wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Verantwortung gerecht zu werden. Sie sind in der Lage, schon frühzeitig in ihrer beruflichen Entwicklung zu einem fachlichen und gesellschaftlichen Urteilsvermögen zu gelangen.

§3 Zugangsvoraussetzungen

Die erforderliche Qualifikation für den Zugang zum Studium ist die allgemeine Hochschulreife, alternativ eine adäquate fachgebundene Hochschulreife, eine bestandene Meisterprüfung in einer entsprechenden Fachrichtung oder eine durch die Hochschule als gleichwertig anerkannte Zugangsberechtigung.

§ 4 Studienbeginn und Studiendauer

- (1) Das Studium beginnt für Studienanfänger mit dem Wintersemester.
- (2) Die Regelstudienzeit beträgt zehn Semester und umfasst neben dem Präsenzstudium das Selbststudium, ein Berufspraktikum und die Diplomprüfung.

§ 5 Lehr- und Lernformen

- (1) Der Lehrstoff ist modular strukturiert. In den einzelnen Modulen werden die Lehrinhalte durch Vorlesungen, Übungen, Seminare, Praktika, Tutorien, Berufspraktika, Exkursionen, Sprachkurse, Projekte, Belegarbeiten und in erheblichem Maße auch durch Selbststudium vermittelt, gefestigt und vertieft.
- (2) In Vorlesungen wird in die Stoffgebiete der Module eingeführt, wobei der Studierende an Vorlesungen im Allgemeinen rezeptiv beteiligt ist. Deshalb werden Vorlesungen in der Regel durch Übungen ergänzt, in denen die Anwendung des Lehrstoffes in exemplarischen Teilbereichen ermöglicht wird.
- (3) Seminare ermöglichen den Studierenden, sich auf der Grundlage von Fachliteratur oder anderen Materialien unter Anleitung selbst über einen ausgewählten Problembereich zu informieren, das Erarbeitete vorzutragen, in der Gruppe zu diskutieren und schriftlich darzustellen.
- (4) Praktika dienen der Anwendung des vermittelten Lehrstoffes sowie dem Erwerb von praktischen Fertigkeiten. Sie veranschaulichen experimentell die bereits theoretisch behandelten Sachverhalte und vermitteln dem Studenten eigene Erfahrungen und Fertigkeiten im Umgang mit Geräten, Anlagen und Messmitteln.
- (5) In Tutorien werden Studierende, insbesondere in den ersten beiden Semestern des Studiums, beim Erlernen des selbständigen Lösens von fachlichen und methodischen Problemen unterstützt.
- (6) Sprachkurse vermitteln und trainieren Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten in der jeweiligen Fremdsprache. Sie entwickeln kommunikative und interkulturelle Kompetenz in einem akademischen und beruflichen Kontext sowie in Alltagssituationen.
- (7) Die Verbindung zwischen Lehre und beruflicher Praxis wird durch das Berufspraktikum und ausgewählte Exkursionen hergestellt. Im Berufspraktikum lernt der Studierende typische Tätigkeiten eines Ingenieurs kennen und wird beim eigenständigen Erarbeiten von Lö-

sungsansätzen zu Forschungs- und Entwicklungsaufgaben mit Wirtschaftlichkeits- und Qualitätsaspekten, Problemen des Arbeitsschutzes und der Umweltverträglichkeit konfrontiert. In Exkursionen erhält der Studierende Einblick in verschiedene Fertigungs- und Forschungsstätten und lernt fachgebietspezifische Industrielösungen und potenzielle Einsatzgebiete kennen.

- (8) In Projekten führt der Studierende wissenschaftliche Arbeiten durch, entwickelt dabei die Fähigkeit zur Teamarbeit sowie zum Erarbeiten eigenständiger Lösungsbeiträge und deren Umsetzung innerhalb einer vorgegebenen Frist. Ebenso wird die Fähigkeit entwickelt und trainiert, die Ergebnisse in fachspezifischer Form zu dokumentieren und sachlich wie sprachlich korrekt darzustellen.
- (9) Belegarbeiten sind kleinere schriftliche Arbeiten (Hausarbeiten), in denen die Studierenden zeigen sollen, dass sie sich mit einem Thema eines Moduls intensiv und in wissenschaftlicher Weise auseinandergesetzt haben.
- (10) Im Selbststudium kann der Studierende die Lehrinhalte nach eigenem Ermessen erarbeiten, wiederholen und vertiefen.

§ 6 Aufbau und Ablauf des Studiums

- (1) Das Studium ist modular aufgebaut. Es gliedert sich in ein viersemestriges Grundstudium gemäß Anlage 1 Teil 1 und ein sechssemestriges Hauptstudium. Das erste Studienjahr ist als Orientierungsphase aufgebaut und ermöglicht eine eigenverantwortliche Überprüfung der Eignung für das Studienfach Regenerative Energiesysteme. Das Lehrangebot ist auf neun Semester verteilt. Das zehnte Semester ist für die Anfertigung und Verteidigung der Diplomarbeit vorgesehen.
- (2) Das Grundstudium umfasst 21, das Hauptstudium 15 Pflichtmodule und insgesamt acht Wahlpflichtmodule, wobei mindestens sechs Kernmodule belegt werden müssen und maximal zwei Ergänzungsmodule gewählt werden dürfen, so dass eine individuelle Schwerpunktsetzung und Spezialisierung ermöglicht wird.
- (3) Inhalte und Qualifikationsziele, umfasste Lehr- und Lernformen, Voraussetzungen, Verwendbarkeit, Häufigkeit, Arbeitsaufwand sowie Dauer der einzelnen Module sind den Modulbeschreibungen (Anlage 2) zu entnehmen.
- (4) Die Lehrveranstaltungen werden in deutscher Sprache abgehalten. Lehrveranstaltungen, die Bestandteil von Wahlpflichtmodulen sind, können auch in englischer Sprache abgehalten werden, wenn es in den jeweiligen Modulbeschreibungen festgelegt ist.
- (5) Die sachgerechte Aufteilung der Module auf die einzelnen Semester, deren Beachtung den Abschluss des Studiums in der Regelstudienzeit ermöglicht, ebenso Art und Umfang der jeweils umfassten Lehrveranstaltungen sowie Anzahl und Regelzeitpunkt der erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen sind dem beigefügten Studienablaufplan (Anlage 1) zu entnehmen.
- 6) Für Lehrveranstaltungen mit eigenständig durchzuführenden experimentellen Arbeiten (z.B. Praktika, Projekte) kann das Bestehen von Modulprüfungen bzw. Prüfungsleistungen als Zugangsbedingungen gefordert werden, wenn es in den jeweiligen Modulbeschreibun-

gen festgelegt ist.

(7) Das Angebot an Wahlpflichtmodulen sowie der Studienablaufplan können auf Vorschlag der Studienkommission durch die Fakultätsräte der Fakultät Maschinenwesen und der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik geändert werden. Das aktuelle Angebot an Wahlpflichtmodulen ist zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt zu machen. Der geänderte Studienablaufplan gilt für die Studierenden, denen er zu Studienbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben wird. Über Ausnahmen zu Satz 3 entscheidet auf Antrag der Prüfungsausschuss.

§ 7 Inhalte des Studiums

- (1) Das Diplomstudium Regenerative Energiesysteme umfasst einerseits die breit angelegte Ausbildung in den wissenschaftlichen Grundlagen der Regenerativen Energiesysteme, andererseits ist es mit zunehmendem Studienfortschritt stärker forschungsorientiert bei gleichzeitiger Zunahme individueller Gestaltungsmöglichkeiten.
- (2) Das Grundstudium Regenerative Energiesysteme umfasst neben algebraischen und analytischen Grundlagen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen- und Wahrscheinlichkeitstheorie, naturwissenschaftliche Grundlagen, Werkstoffen und Technische Mechanik vor allem die Analyse, Konzeption und Realisierung von elektrotechnischen und maschinenbautypischen Komponenten, Schaltungen, Baugruppen und Systemen. Mit Grundbegriffen wie Information, Ladung und Ladungsträger, Zweipol, elektrisches und magnetisches Feld und dynamisches Netzwerk werden die statische Struktur und das dynamische Verhalten solcher Systeme sowie die physikalischen Grundlagen und Wirkungsmechanismen in elektronischen Bauelementen und Schaltungen untersucht. Ebenso beinhaltet es neben systemtheoretischen Grundlagen linearer zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Systeme auch die anwendungsnahen Aspekte, also die technische Informatik mit objektorientierter Programmierung, die Automatisierungstechnik mit Verhaltensbeschreibung und Reglerentwurf, die Grundlagen der Elektroenergietechnik, der Geräteentwicklung, Zuverlässigkeit und thermische Dimensionierung, Welle-Nabe-Verbindungen, Wälz- und Gleitlager, Getriebe sowie der entsprechenden Konstruktions- und Fertigungstechnologien. Hinzukommen die Grundlagen der Technischen Thermodynamik, der Wärmeübertragung einschließlich der Optimierung der Wärmetransportprozesse und der Strömungsmechanik zu Statik und Dynamik von Fluiden, Erhaltungssätzen für Masse, Impuls und Energie in differentieller und integraler Form, die Navier-Stokes-Gleichung und analytische Lösungen, die Stromfadentheorie für inkompressible und kompressible Strömungen, die Behandlung von Turbulenz und deren Beschreibung sowie die regenerativen Energiequellen. Integriert werden Lernmethoden, Teamarbeit und allgemeine, nicht-technische Grundlagen.
- (3) Das Hauptstudium umfasst spezielle Grundlagen der Thermoprozessdynamik und Turbomaschinen und die Vertiefung in Konzeption, Planung und Aufbau nachhaltiger Energiesysteme einschließlich betriebswirtschaftlicher Grundlagen der Energiewirtschaft. Es beinhaltet Grundlagen der Leistungselektronik und Elektrischer Maschinen, zum Aufbau von Elektroenergiesystemen und zur Hochspannungs- und Hochstromtechnik, der Mess- und Sensortechnik und der Regelungstechnik mit Stabilitätsanalyse von Regelsystemen und Reglerentwurf im Frequenzbereich. Die Studierenden können die für die Regenerativen Energiesysteme typischen multifunktionalen Strukturen modellieren und realisieren. Der Wahlpflichtbereich beinhaltet Kenntnisse von Methoden und Anwendungen, die die Schwerpunkte Energieumwandlung, -speicherung, -transport und Systemverhalten ebenso

umfasst wie spezifische Kompetenzen zu Solartechnik, Geothermie, Wind- und Wasserkraft, Biomasse, Wasserstoff- und chemischen Systemen, Energiesystemen, Energieeffizienz oder Kommunikationstechnik. Er kann von den Studierenden als individuelle Spezialisierung gestaltetet werden. Wesentlicher Bestandteil dieser Ausbildungsphase ist die eigenständige Bearbeitung von zunehmend komplexeren Ingenieursaufgaben und Forschungsproblemen. Hierzu gehören auch ausgewählte Wissenskomponenten aus den Fachgebieten Fremdsprachen, Wirtschaftswissenschaften (Betriebswirtschaft, Management, Innovation), Arbeitssicherheit und Arbeitsschutz, Arbeits- und Patentrecht, Umwelttechnik und Umweltschutz sowie Arbeits- und Sozialwissenschaften nach freier Wahl ebenso wie ein fakultativer Studienaufenthalt im Ausland mit alternativen Inhalten und das Berufspraktikum. Die Studenten besitzen die für die Berufspraxis notwendigen besonderen ingenieurgemäßen Kompetenzen zur eigenverantwortlichen Steuerung von Forschungs- und Entwicklungsprozessen in einem wissenschaftlichen Fach oder in einem strategieorientierten beruflichen Tätigkeitsfeld.

§ 8 Leistungspunkte

- (1) ECTS- (European-Credit-Transfer-System-) Leistungspunkte dokumentieren die durchschnittliche Arbeitsbelastung der Studierenden sowie ihren individuellen Studienfortschritt. Ein
 Leistungspunkt (LP) entspricht einer Arbeitsbelastung von 30 Stunden. In der Regel werden
 pro Studienjahr 60 LP vergeben, d. h. durchschnittlich 30 LP pro Semester. Der gesamte Arbeitsaufwand für das Studium entspricht 300 LP und umfasst die nach Art und Umfang in den
 Modulbeschreibungen (Anlage 2) bezeichneten Lehr- und Lernformen, die Studien- und Prüfungsleistungen sowie die Diplomarbeit und deren Verteidigung.
- (2) In den Modulbeschreibungen (Anlage 2) ist angegeben, wie viele Leistungspunkte durch ein Modul jeweils erworben werden können. Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung des entsprechenden Moduls bestanden wurde. § 27 der Prüfungsordnung bleibt davon unberührt.

§ 9 Studienberatung

- (1) Die allgemeine Studienberatung erfolgt durch die Zentrale Studienberatung der TU Dresden und erstreckt sich auf Fragen der Studienmöglichkeiten, Einschreibemodalitäten und allgemeine studentische Angelegenheiten. Die studienbegleitende fachliche Beratung in Studien- und Prüfungsangelegenheiten, zu Studienvoraussetzungen und Hochschulwechsel, zur Spezialisierung im Studium, zu Auslandsaufenthalten und zu weiteren mit dem Studium im Zusammenhang stehenden Angelegenheiten wird von der Studienfachberatung der beteiligten Fakultäten der Technischen Universität Dresden durchgeführt. Darüber hinaus führen auch Hochschullehrer Studienberatungen durch; insbesondere werden die Fachberatungen im Hauptstudium durch die in der Lehre tätigen Hochschullehrer wahrgenommen.
- (2) Nach Abschluss des Orientierungsjahres, das heißt zu Beginn des dritten Semesters, hat jeder Studierende, der bis zu diesem Zeitpunkt noch keinen Leistungsnachweis erbracht hat, an einer fachlichen Studienberatung teilzunehmen.

§ 10 Anpassung von Modulbeschreibungen

- (1) Zur Anpassung an geänderte Bedingungen können die Modulbeschreibungen im Rahmen einer optimalen Studienorganisation mit Ausnahme der Felder "Modulname", "Inhalte und Qualifikationsziele", "Lehr- und Lernformen", "Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten" sowie "Leistungspunkte und Noten" in einem vereinfachten Verfahren geändert werden.
- (2) Im vereinfachten Verfahren beschließen die Fakultätsräte die Änderung der Modulbeschreibung auf Vorschlag der Studienkommission. Die Änderungen sind fakultätsüblich zu veröffentlichen.

§ 11 In-Kraft-Treten und Veröffentlichung

Diese Diplomstudienordnung tritt mit Wirkung vom 01.10.2013 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Dresden veröffentlicht. Ausgefertigt aufgrund der Fakultätsratsbeschlüsse der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik vom 18.09.2013 und der Fakultät Maschinenwesen vom 18.09.2013 und der Genehmigung des Rektorats vom 09.12.2014.

Dresden, den 22.01.2015

Der Rektor der Technischen Universität Dresden

Prof. Dr.-Ing. habil. DEng/Auckland Hans Müller-Steinhagen

Anlagen

Anlage 1, Teil 1: Studienablaufplan des Grundstudiums

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind

Bereich	Modul- nummer	Modulname	1 . Sem . V/U/P	2 . Sem. V/U/P	3. Sem. V/U/P	4. Sem. V/U/P	LP (Auf- teilg.)
Mathem physikal. und tech- nologi- sche Grundla- genkom- petenzen	RES-G01	Algebraische und analytische Grundlagen	6/4/0 PL				11
	RES-G02	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung		4/4/0 PL			9
	RES-G03	Naturwissenschaftliche Grund- lagen	2/2/0	2/1/0 PL			7 (4+3)
	RES-G04	Informatik	2/1/0 PL	2/0/1 2 PL			6 (3+3)
	RES-G05a	Funktionentheorie			2/2/0 PL		4
	RES-G05b	Part. DGL u. Wahrscheinlich- keitstheorie				2/2/0 PL	4
Elektro- techni-	RES-G06	Grundlagen der Elektrotechnik	2/2/0 PL				6
sche Grundla-	RES-G07	Elektrische und magnetische Felder		2/2/0 PL			4
genkom- petenzen	RES-G08	Dynamische Netzwerke			2/2/1 PL	0/0/1 PL	7 (6+1)
	RES-G09	Elektroenergietechnik			3/1/0 PL	0/0/1 PL	5 (4+1)
	RES-G10	Schaltungstechnik				2/1/0 PL	4
System- kompe-	RES-G11	Automatisierungstechnik				2/1/0 PL	4
tenzen	RES-G12	Grundlagen Regenerativer Energiesysteme				4/2/0 2 PL	6
Maschi- nenbau-	RES-G14	Werkstoffe und Technische Mechanik	2/1/0 PL	2/2/0 PL			7 (3+4)
kompe- tenzen	RES-G15	Grundlagen der Kinematik und Kinetik			2/2/0 PL		5
	RES-G16	Technische Thermodynamik			2/2/0 PL		4
	RES-G17	Wärmeübertragung				2/2/0 PL	4
	RES-G18	Strömungslehre				2/2/0 PL	5
	RES-G19	Geräteentwicklung		2/2/0 PL			4

	RES-G20	Konstruktion und Fertigungstechnik			4/2/0 2 PL	0/2/0 PL	10 (8+2)
Projekt- kompe- tenzen	RES-G21	Einführungsprojekt Regenera- tive Energiesysteme	0/0/2 PL				2
	RES-G22	Einführung in die Berufs- u. Wissenschaftssprache 1		0/2/0 PL			3
Summe LP			29	30	31	31	121

Erläuterungen: LP: Leistungspunkte; PL: Prüfungsleistung, PVL: Prüfungsvorleistung V/U/P: Art der Lehrveranstaltung (Vorlesung / Übung / Praktikum)

Anlage 1, Teil 2: Studienablaufplan des Hauptstudiums

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind

Modul-nummer	Modulname	5. Sem. V/U/P	6. Sem. V/U/P	7. Sem. V/U/P	8. Sem. V/U/P	9. Sem. V/U/P	10. Sem.	LP
Pflichtbereich:		, -,	, -,	, -,	, -,	, -,		
RES-H01	Vertiefung Regenerativer Energiesysteme		2/2/1 2 PL					6
RES-H02	Grundlagen elektrischer Energiever- sorgungssysteme	3/2/0 2 PL						5
RES-H03	BWL/Einführung in die Energiewirt- schaft		2/0/0 PL					3
RES-H04	Hochspannungs- und Hochstrom- technik	2/1/1 2 PL						5
RES-H05	Leistungselektronik	2/1/0 2 PL						4
RES-H06	Elektrische Maschinen	3/1/0PL	0/0/1PL					5 (4+1)
RES-H07	Regelungstechnik	3/1/0 PL	0/0/1 PL					5 (4+1)
RES-H08	Mess- und Sensortechnik	2/0/1 2 PL						4
RES-H09	Prozessthermodynamik	2/2/0 PL						4
RES-H10	Grundlagen der Fluidenergiemaschinen		4/1/0 2 PL					5
RES-H11	Einführung in die Berufs- u. Wissenschaftssprache 2		0/2/0 PL					3
RES-H12	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen			X/X	(/XPL			4 (2+2)

(Fortsetzung)

Modul-	Modulname	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.	9. Sem.	10. Sem.	LP
nummer		V/U/P	V/U/P	V/U/P	V/U/P	V/U/P		
Pflichtbereich (Fortsetzung):							
RES-H13	Studienarbeit		PL					12
RES-H14	Berufspraktikum			PVL PL				26
RES-H15	Oberseminar					0/2/0 PL		2
Wahlpflichtber	eich:							
mindestens 6 I müssen und m	nodule gemäß Anlage 1 Teil 3, wobei Kernmodule á 7 LP belegt werden aximal 2 Ergänzungsmodule á 7 LP en dürfen (Summe LP)				4 PL	4 PL		28+28
							Diplomarbeit Verteidigung	29 1
Summe		30	31	28	30	30	30	179

Erläuterungen: LP: Leistungspunkte; PL: Prüfungsleistung, PVL: Prüfungsvorleistung V/U/P: Art der Lehrveranstaltung (Vorlesung / Übung / Praktikum)

Anlage 1, Teil 3: Wahlpflichtmodule

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind

Wahlpflichtmodule "Kernmodule"

Modulnum- mer	Modulname	8. Sem. V/U/P	9. Sem. V/U/P	LP
RES-WK-01	Direkta Kanyarajan Calaratrahkung		V/O/1	7
RES-VVK-01 RES-WK-02	Direkte Konversion Solarstrahlung	4/0/2 2 PL		7
	PV-Anlagen	3/2/1 2 PL	4/1/1 O DI	
RES-WK-03	Solarthermie	4/0/0 1 DI	4/1/1 3 PL	<u>7</u> 7
RES-WK-04	Geologie und Erschließung	4/2/0 1 PL	4/0/1 0 DI	/
RES-WK-05	Wärmepumpen, ORC-Prozesse und Maschinen		4/2/1 3 PL	
RES-WK-06	Einführung in die numerische Festkörper- und Fluidmechanik		3/2/1 2 PL	7
RES-WK-07	Komponenten von Windenergieanlagen	4/2/0 2 PL		7
RES-WK-08	Berechnung Windenergieanlagen	4/2/0	2 PL	7
RES-WK-09	Elektromagnetische Energiewandler	4/2/0	2 PL	7
RES-WK-10	Biomassebereitstellung	4/1/1 2 PL		7
RES-WK-11	Energetische Biomassenutzung		4/1/2 2 PL	7
RES-WK-12	Brennstoffzellen	4/2/0 1 PL		7
RES-WK-13	Elektrische Antriebe	3/1/0 1 PL	0/0/1 1 PL	7
RES-WK-21	Grundlagen der Energiespeicherung	4/2/0 2 PL		7
RES-WK-22	Stau- und Wasserkraftanlagen	4/2/0	PVL, 2 PL	7
RES-WK-23	Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung	4/0/2 2 PL		7
RES-WK-31	Netzintegration, Systemverhalten und Versorgungsqualität	3/2/1 3 PL		7
RES-WK-32	Wärmeversorgung		4/1/1 3 PL	7
RES-WK-33	Wasserstofftechnik		4/2/0 2 PL	7
RES-WK-34	Effiziente Energieübertragung		4/1/1 1 PL	7
RES-WK-41	Lastmanagement		3/3/0 1 PL	7
RES-WK-42	Projektmanagement	4/2/0 2 PL	=	7
RES-WK-43	Prozessführungssysteme	, , <u>_</u>	3/2/0 2 PL	7
RES-WK-44	Geregelte Energiesysteme		3/1/1 3 PL	7
RES-WK-45	Kommunikationstechnik		4/2/0 2 PL	7
RES-WK-46	Effizienzbewertung von Gebäuden und Prozessen		4/2/0 2 PL	7
Alternatives	Modul			
	·			
RES-WK-50	Internationale Studien in Regenerative Energiesystemtechnik	F	PL	7
Nachzuweise	ende LP (mindestens)			42

Wahlpflichtmodule "Ergänzungsmodule"

Modulnum- mer	Modulname	8. Sem. V/U/P	9. Sem. V/U/P	LP
RES-WE-01	Partikeltechnologie für RES	3/1/1 3 PL		7
RES-WE-02	Elektromagnetische Verträglichkeit	3/0/2 2 PL		7
RES-WE-03	Schutz- und Leittechnik in elektrischen Energieversorgungssystemen		3/2/1 3 PL	7
RES-WE-04	Planung elektrischer Energieversorgungssysteme	4/3/0 3 PL		7
RES-WE-05	Vertiefung Hochspannungstechnik	5/0/1 2 PL		7
RES-WE-06	Beanspruchung elektrischer Betriebsmittel		3/1/2 3 PL	7
RES-WE-07	Mikroprozessorsteuerung in der Leistungselektronik	3/2/0 2 PL		7
RES-WE-08	Prozessintegration	3/2/0 2 PL		7
RES-WE-09	Leistungselektronische Systeme	4/2/0 2 PL		7
RES-WE-10	Technologien zur Herstellung von Solarzellen	4/2/0 1 PL		7
RES-WE-11	Autonome Mikrosysteme	6/0/0 1 PL		7
Nachzuweise	nde LP (maximal)			14

Anlage 2. Modulbeschreibungen Anlage 2, Teil 1: Module des Grundstudiums

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent			
ET- 01 04 01 MT-01 04 01 RES-G01	Algebraische und analytische Grundlagen	Prof. Dr. rer. nat. habil. Z. Sasvári			
Inhalte und Qualifikationsziele	Modulinhalte sind: - Mengenlehre - Reelle und komplexe Zahlen - Zahlenfolgen und Reihen - Analysis reeller Funktionen einer Variablen - Lineare Räume und Abbildungen - Matrizen und Determinanten - Lineare Gleichungssysteme - Eigenwerte und Eigenvektoren Qualifikationsziele: Die Studierenden erarbeiten sich algebraische und analytische Denkweisen sowie mathematischen Grundkenntnisse. Sie entwickeln Fähigkeiten und Fertigkeiten für das Rechnen mit (komplexen) Zahlen, den Umgang mit Funktionen, Folgen und Reihen, Vektoren (Vektorraum), Determinanten und Matrizen.				
Lehr- und Lernfor- men	6 SWS Vorlesungen, 4 SWS Übu	ngen sowie Selbststudium			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen vo kurs Mathematik des Abiturs erw				
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Elektrotechnik, Regenerative Energiesysteme, Informationssystemtechnik und Mechatronik.				
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 180 Minuten.				
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 11 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote ist die Note der Klausurarbeit.				
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.				
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 330 Stunden.				
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semeste	r.			

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent			
ET- 01 04 02 MT-01 04 02 RES-G02	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung	Prof. Dr. rer. nat. habil. Z. Sasvári			
Inhalte und Qualifikationsziele	Modulinhalte: - Analysis reeller Funktionen mehrerer Variabler - Vektoranalysis - Funktionenreihen (Potenz- und Fourier-Reihen) - Differentialgleichungen				
	Qualifikationsziele: Die Studierenden erarbeiten sich Kenntnisse zur Differentiation und Integration von Funktionen mit einer und mehreren Variablen, zur analytischen Lösung von Differentialgleichungen und Differentialgleichungssystemen sowie zur Vektoranalysis.				
Lehr- und Lernfor- men	4 SWS Vorlesungen, 4 SWS Übungen sowie Selbststudium				
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen vorausgesetzt, die z.B. im Modul Algebraische und analytische Grundlagen erworben werden können.				
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul des Grundstudiums in den Dip- lomstudiengängen Elektrotechnik, Regenerative Energiesysteme, Informationssystemtechnik und Mechatronik. Es schafft Voraus- setzungen für das Bestehen der Modulprüfungen der weiteren Module des Grundstudiums und der Module des Hauptstudiums.				
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 150 Minuten.				
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 9 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote ist die Note der Klausurarbeit.				
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.				
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 270 Stunden.				
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semeste	r			

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent		
ET- 02 06 04 05 MT-02 06 04 05 RES-G03	Naturwissenschaftliche Grund- lagen	Dr. Edward Lavrov		
Inhalte und Qualifikationsziele	Modulinhalte sind die Wissensgebiete der Physik: - Mechanik - Schwingungen und Wellen Darüber hinaus sind nach Wahl des Studierenden entweder weiterführende Themen der Physik - Wärmelehre - Optik - Struktur der Materie oder grundlegende Einführungen in chemische Reaktionen und Prozesse, z. B - Allgemeine und organische Chemie - Chemische Thermodynamik - Elektrochemie sowie deren praktische Anwendung umfasst. Die Studierenden verstehen physikalische Phänomene und ihre Anwendung in der Ingenieurspraxis. Mit den Denk- und Arbeitsweisen der Physik sind sie befähigt, Lösungswege für physikalische Problemstellungen selbständig zu finden. Darüber hinaus verstehen die Studierenden weitere naturwissenschaftliche Phä-			
Lehr- und Lernfor- men	4 SWS Vorlesungen, 3 SWS Übu	ngen sowie Selbststudium		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen vo kurs Physik und Grundkurs Che den.	rausgesetzt, die z.B. im Grund- mie des Abiturs erworben wur-		
Verwendbarkeit		des Grundstudiums in den Dip- Energiesysteme, Elektrotechnik		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 180 Minuten.			
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 7 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.			
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich, beginnend im Wintersemester, angeboten.			
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträ			
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semest	er.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent		
ET-11 02 01 MT-11 02 01 RES-G04	Informatik	Prof. DrIng. C. Hochberger		
Inhalte und Qualifikationsziele	 Modulinhalte sind der Aufbau und die Programmierung von Computern: im Aufbau sind die Informationsdarstellung, boolesche Grundschaltungen, Rechenwerke, Speicher und Steuerwerke sowie Grundkonzepte einfacher Rechner enthalten die Programmierung schließt die Assemblerprogrammierung, objektorientierte Programmierung und alternative Programmierparadigmen ein 			
	Oualifikationsziele: Die Studierenden besitzen Kompetenzen und praktische Fertigkeiten in der Bewertung und dem Entwurf von Computergrundschaltungen und Prozessorarchitekturen. Sie sind in der Lage, Computer auf niedrigem Abstraktionsniveau in Assembler und auf hohem Abstraktionsniveau in einer objektorientierten Programmiersprache zu programmieren.			
Lehr- und Lernfor- men	4 SWS Vorlesungen, 1 SWS Üb 1 SWS sowie Selbststudium	ung, ein Projekt im Umfang von		
Voraussetzungen für die Teilnahme		rausgesetzt, die z.B. im Grund- vorben wurden.		
Verwendbarkeit		des Grundstudiums in den Dip- Energiesysteme, Elektrotechnik		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten (K1 und K2) von je 120 Minuten und einer unbenoteten Projektarbeit P. Die Prüfungsleistung K1 muss bestanden sein.			
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 6 Leistungspunkte erworben. Wurde die Projektarbeit mit "bestanden" bewertet, ergibt sich die Modulnote M aus dem arithmetischen Mittel der beiden Klausurarbeiten. Wurde die Projektarbeit mit "nicht bestanden" bewertet, so berechnet sich die Modulnote M nach: M = 0,2 · K1 + 0,2 · K2 + 0,6 · 5			
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich, beginne ten.	end im Wintersemester, angebo-		
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträ	gt 180 Stunden.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semest	er.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent		
ET-01 04 03 MT-01 04 03 RES-G05a	Funktionentheorie	Prof. Dr. rer. nat. habil. Z. Sasvári		
Inhalte und Qualifikationsziele	Modulinhalt ist Funktionentheorie mit den Schwerpunkten - Differenzierbarkeit, Holomorphie, - Integration, - Reihenentwicklung, - Konforme Abbildungen Die Studierenden erarbeiten sich Kenntnisse über Funktionen mit komplexen Variablen.			
Lehr- und Lernfor- men	2 SWS Vorlesungen, 2 SWS Übungen sowie Selbststudium			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen vorausgesetzt, die z.B. in den Modulen Algebraische und analytische Grundlagen und Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung erworben werden können.			
Verwendbarkeit		des Grundstudiums in den Dip- Energiesysteme, Informations- d Mechatronik.		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.			
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 4 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote ist die Note der Klausurarbeit.			
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich im Wintersemester angeboten.			
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 120 Stunden.			
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.			

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent			
ET-01 04 04 MT-01 04 04 RES-G05b	Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie	Prof. Dr. rer. nat. habil. Z. Sasvári			
Inhalte und Qualifikationsziele	Modulinhalte sind die Schwerpun Partielle Differentialgleichungen u				
	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen Kenntnisse über spezielle analytische Lösungsverfahren von partiellen Differentialgleichungen und zur Wahrscheinlichkeitstheorie.				
Lehr- und Lernfor- men	2 SWS Vorlesungen, 2 SWS Übungen sowie Selbststudium				
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen vorausgesetzt, die z.B. in den Modulen Algebraische und analytische Grundlagen und Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung erworben werden können.				
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul lomstudiengängen Regenerative und Mechatronik.	·			
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.				
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 4 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote ist die Note der Klausurarbeit.				
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich im Sommersemester angeboten.				
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 120 Stunden.				
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.				

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-G06	Grundlagen der Elektrotechnik	Prof. DrIng. habil. R. Merker
Inhalte und	Das Modul umfasst inhaltlich die Berechnung von elektrischen	
Qualifikationsziele	Netzwerken bei Gleichstrom.	
	Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse der Elektrotechnik und Elektronik und beherrschen Methoden zur Lösung elektrotechnischer Probleme als Basis für weiterführende Lehrfächer. Der Schwerpunkt liegt dabei auf resistiven Schaltungen. Sie sind in der Lage, lineare und nichtlineare Zweipole zu beschreiben und die Temperaturabhängigkeit deren Parameter zu berücksichtigen, elektrische Schaltungen bei Gleichstrom systematisch zu analysieren und spezielle vereinfachte Analyseverfahren (Zweipoltheorie, Überlagerungssatz) anzuwenden. Sie können den Leistungsumsatz in Schaltungen berechnen sowie thermische Anordnungen analysieren und bemessen.	
Lehr- und Lernfor- men	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung sowie Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen vorausgesetzt, die z.B. in den Grundkursen Mathematik und Physik des Abiturs erworben wurden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Regenerative Energiesysteme, Elektrotechnik, Informationssystemtechnik und Mechatronik. Es schafft Voraussetzungen für das Modul <i>Dynamische Netzwerke</i> .	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 150 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 6 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote ist die Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 180 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-G07	Elektrische und magnetische	Prof. DrIng. habil. R. Merker
	Felder	
Inhalte und		ie Berechnung einfacher elektri-
Qualifikationsziele	scher und magnetischer Felder.	
		errschen die Studierenden grund-
		Methoden zur Berechnung einfa-
	•	her Felder. Sie sind in der Lage,
	ten Kraftwirkungen und die Indu	e, die durch die Felder verursach-
	_	pien der elektronischen Bauele-
	mente Widerstand, Kondensator, Spule und Transformator und deren beschreibende Gleichungen sind bekannt.	
Lehr- und Lernfor-		
men	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung	sowie Seibststudium
Voraussetzungen	Es werden die Kompetenzen vorausgesetzt, die z.B. in den Modu-	
für die Teilnahme	len Grundlagen der Elektrotechnik, Algebraische und analytische	
	Grundlagen und Naturwissenschaftliche Grundlagen erworben	
.,	werden können. Das Modul ist ein Pflichtmodul des Grundstudiums im Diplomstu-	
Verwendbarkeit		•
	diengang Regenerative Energiesysteme und Mechatronik. Es schafft Voraussetzungen für das Modul <i>Dynamische Netzwerke</i> .	
Voraussetzungen	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung	
für die Vergabe von	bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit	
Leistungspunkten	im Umfang von 150 Minuten.	
Leistungspunkte	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 4 Leis-	
und Noten	_	ulnote ist die Note der Klausurar-
	beit.	
Häufigkeit des	Das Modul wird in jedem Somme	ersemester angehoton
Moduls	,	<u> </u>
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 120 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-G08	Dynamische Netzwerke	Prof. Dr. phil. nat. habil. R. Tetzlaff
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul umfasst inhaltlic die Berechnung linearer dyn an elektronischen Schaltung	namischer Netzwerke und Messungen
	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls beherrschen die Studierenden Methoden zur Analyse linearer dynamischer Schaltungen bei Erregung mit periodischen Signalen oder im Übergangsverhalten von stationären Zuständen. Sie sind in der Lage, lineare Zweitore zu beschreiben, zu modellieren und zu berechnen. Sie können die Übertragungsfunktion ermitteln, das Verhalten im Frequenzbereich analysieren und grafisch darstellen, einfache Filter berechnen. Zeigerdarstellungen und Ortskurven werden beherrscht. Die Studierenden beherrschen den Umgang mit elektronischen Messgeräten. Sie besitzen Fertigkeiten und Erfahrungen beim Aufbau und der Durchführung von Experimenten, bei der Auswertung und Darstellung von Versuchs- und Messergebnissen, bei der Beurteilung von Messverfahren und Messunsicherheiten und bei der Protokollführung.	
Lehr- und Lernfor- men	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung, 2 SWS Praktikum und Selbst- studium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen vorausgesetzt, die z. B. in den Modulen Grundlagen der Elektrotechnik, Algebraische und analytische Grundlagen, Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung und Naturwissenschaftliche Grundlagen erworben werden können. Die Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum im Wintersemester ist das Bestehen der Modulprüfung des Moduls Grundlagen der Elektrotechnik. Die Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum im Sommersemester ist das Bestehen der Modulprüfungen der Module Grundlagen der Elektrotechnik und Elektrische und magnetische Felder.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Regenerative Energiesysteme und Mechatronik. Es schafft Voraussetzungen für das Bestehen weiterer Modulprüfungen des Grundstudiums.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 150 Minuten Dauer und einem Laborpraktikum. Beide Prü- fungsleistungen müssen bestanden sein.	

Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 7 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der beiden Prüfungsleistungen, wobei die Note der Klausurarbeit mit 2/3 und die Note des Laborpraktikums mit 1/3 eingehen.
Häufigkeit des Moduls	jährlich, Beginn im Wintersemester
Arbeitsaufwand	210 Stunden
Dauer des Moduls	2 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
ET-12 04 01 MT-12 04 01 RES-G09	Elektroenergietechnik	Prof. DrIng. P. Schegner
Inhalte und Qualifi- kationsziele	 Inhalte des Moduls sind Erzeugung, Umformung, Transport, Verteilung und Anwendung der elektrischen Energie, Struktur der Elektroenergieversorgung, Grundlagen der Drehstromtechnik und deren mathematische Beschreibung, Elektrosicherheit und Koordination von Beanspruchung und Festigkeit sowie Grundlagen der Leistungselektronik und elektromechanische Energiewandler. 	
	Qualifikationsziele: Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Berechnungen und Messungen für einfache Drehstromsysteme durchzuführen. Sie sind mit den Prinzipien der Schutzmaßnahmen in elektrischen Netzen vertraut. Sie können einfache Isolieranordnungen berechnen. Ihnen sind die grundlegenden Funktionsweisen leistungselektronischer Schaltungen, elektrischer Maschinen und Drehstromtransformatoren bekannt.	
Lehr- und Lernfor- men	3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 1 SWS Praktikum und Selbst- studium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul des Grundstudiums im Diplom- studiengang Regenerative Energiesysteme, Elektrotechnik und Mechatronik.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit PL1 von 150 Minuten Dauer und einem Laborpraktikum PL2. Bei- de Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote M ergibt sich aus der Summe der gewichteten Noten der Prüfungsleistungen nach M = 2/3 PL1 + 1/3 PL2.	
Häufigkeit des Mo- duls	jährlich, beginnend im Wintersemester	
Arbeitsaufwand	150 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	2 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-G10	Schaltungstechnik	PD DrIng. habil. V. Müller
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul beinhaltet die Wirkungsweise, die Dimensionierung und die Eigenschaften elektronischer Schaltungen der Analog- und Digitaltechnik. Aufbauend auf den schaltungstechnischen Eigenschaften der Dioden und Transistoren nimmt dabei die Analyse von Grundschaltungen im Niederfrequenzbereich einen breiten Raum ein. Die Studierenden 1. können einfache Transistorschaltungen dimensionieren. 2. sind in der Lage, komplexe Schaltungen auf der Grundlage bekannter Eigenschaften der Elementarschaltungen zu analysieren. 3. kennen die Methodik des Entwurfs von Verstärkerschaltungen im Zeit- und Frequenzbereich. 4. beherrschen die Analyse und den Entwurf digitaler Steuerungs- und Signalverarbeitung auf der Grundlage kombinatori-	
Lehr- und Lernfor- men	scher und sequentieller Schaltungsbaugruppen. 2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung sowie Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	 Kenntnisse und Fähigkeiten der Physik und Grundlagen der Elektrotechnik, wie sie z.B. in den Modulen Naturwissenschaftliche Grundlagen und Grundlagen der Elektrotechnik erworben werden können. Kenntnisse und Fähigkeiten der Systemtheorie, wie sie z.B. in den Modulen Systemtheorie, Automatisierungs- und Messtechnik und Regelungstechnik erworben werden können. 	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Grundstudium der Studiengänge Regenerative Energiesysteme und Mechatronik.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Sie besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 4 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Somme	
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 120 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semeste	r.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-G11	Automatisierungstechnik	Prof. Dr. techn. K. Janschek
Inhalte und Qualifikationsziele	Modulinhalte sind:	a a la mile
Qualifikationsziele	Elemente der Automatisierungste - Verhaltensbeschreibungen	ecnnik
	- Reglerentwurf im Frequenzbe	ereich
	- Digitale Regelkreise	51 01011
	- Industrielle Standardregler	
	- Ereignisdiskrete Steuerunger	1
	- Elementare Regelungs- und S	Steuerungskonzepte
	- Automatisierungstechnologie	n
	Die Studierenden	
		haltensbeschreibungsformen für
	•	nerrschen die elementare theore- Handhabung von linearen, zeitin-
	_	kreten Verhaltensmodellen zur
	_	Systemen. Für einfache Aufga-
	benstellungen können sie eigenständig Regelungs- und Steu-	
	erungsalgorithmen entwerfen.	
Lehr- und Lernfor-	2 SWS Vorlesungen, 1 SWS Übu	ngen sowie Selbststudium
men		
Voraussetzungen	Kenntnisse und Fähigkeiten, wie sie z. B. im Modul <i>Naturwissen-</i>	
für die Teilnahme	schaftliche Grundlagen erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Grundstudium des Diplomstu-	
Voraussetzungen	diengangs Regenerative Energiesysteme.	
für die Vergabe von	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit	
Leistungspunkten	von 120 Minuten Dauer.	
Leistungspunkte	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 4 Leis-	
und Noten	tungspunkte erworben. Die Modulnote ist die Note der Klausurar-	
	beit.	
Häufigkeit des	Das Modul wird in jedem Somme	ersemester angeboten.
Moduls		
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträ	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-G12	Grundlagen Regenerativer Energiesysteme	Prof. DrIng. Clemens Felsmann
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul umfasst einen Überblick zu den technischen und wirtschaftlichen Möglichkeiten der Nutzung von Sonnenenergie, Geothermie, Wind- und Wasserkraft sowie Biomasse. Im Fokus stehen die Nutzung dieser Energiequellen und technische Lösungen in Mitteleuropa und ihre Bewertung unter Einbeziehung des Standes der Technik sowie des technischen und wirtschaftlichen Entwicklungspotentials. Zum Inhalt des Moduls gehören weiterhin die allgemeinen begrifflichen und methodischen Grundlagen zur Beschreibung (Darstellung, Modellierung) dynamischer Vorgänge in Natur und Technik. Den Schwerpunkt bilden Methoden zur Untersuchung statischer und dynamischer Systeme.	
	 Qualifikationsziele: Grundlagen Regenerative Energiequellen: Die Studierenden besitzen die Grundlagenkenntnisse zu Potenzialen und Einsatzmöglichkeiten regenerativer Energieanlagen (Wirkprinzipien, Kenngrößen, Wirtschaftlichkeit und Umweltaspekte). Systemtheorie: Auf der Basis wesentlicher Begriffe wie z.B. Abbildung und Zustand können die Studierenden statische und dynamische Systeme von einem einheitlichen Standpunkt aus betrachten und mathematisch beschreiben. Der Schwerpunkt des vermittelten Wissens liegt dabei auf den Eigenschaften linearer dynamischer zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Systeme im Zeit- und Bildbereich (Fourier-, Laplace- bzw. z-Bereich). 	
Lehr- und Lernfor- men	Vorlesungen 4 SWS, Übung 2 SV	VS sowie Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen vorausgesetzt, die z. B. in den Modulen Technische Thermodynamik, Algebraische und analytische Grundlagen, Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung, Grundlagen der Elektrotechnik und Elektrische und magnetische Felder erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Sie besteht aus zwei Prüfungsleistungen. Prüfungsleistung 1: Klausurarbeit K1 zum Qualifikationsziel 1 (Grundlagen Regenerative Energiequellen) im Umfang von 90 Minuten. Bei weniger als 20 Teilnehmern wird die Klausurarbeit durch eine mündliche Prüfungsleistung als Gruppenprüfung mit bis zu 3 Personen im Umfang von 20 Minuten je Person ersetzt; gegebenenfalls wird dies den angemeldeten Studenten am Ende des Anmeldezeitraums fakultätsüblich bekannt gegeben. Prüfungsleistung 2: Klausurarbeit K2 zum Qualifikationsziel 2 (Systemtheorie) von 90 Minuten Dauer.	

Leistungspunkte	Durch das Modul können 6 Leistungspunkte erworben werden.	
und Noten	Die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der No-	
	ten der Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird jedes Jahr im Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	180 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
ET-13 00 01 MT-13 00 01 RES-G14	Werkstoffe und Technische Mechanik	Prof. DrIng. habil. J. Bauch	
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul beinhaltet die Gebiete Werkstoffe - Übersicht der Werkstoffe ET/MT und Praxisbeispiele - Werkstoffwissenschaftliche Grundlagen - Zustandsdiagramme und Legierungen - Leiter-, Halbleiter-, dielektrische und Magnetwerkstoffe - Werkstoffprüfung und -diagnostik Statik und Festigkeitslehre - Starrer Körper - unabhängige Lasten, Kraft und Moment, Schnittprinzip - Gleichgewicht ebener Tragwerke (Bilanzen der Kräfte und Momente) - Zug-, Druck- und Schubbeanspruchungen einschließlich elementarer Dimensionierungskonzepte - Torsion von Stäben mit Kreisquerschnitt, gerade Biegung prismatischer Balken, Festigkeitshypothesen und Stabknickung		
	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen Kompetenzen des Zusammenhangs zwischen dem mikroskopischen Aufbau, den makroskopischen Eigenschaften und den praktischen Anwendungsaspekten der Werkstoffe. Sie kennen die theoretischen Grundlagen des Atomaufbaus, der Bindungsarten, der Kristallstruktur, der Realstruktur sowie des Gefüges und besitzen Kenntnisse der Werkstoffprüfung. Sie haben Kenntnisse zu den Grundgesetzen der Statik sowie den vereinfachten Zusammenhängen zwischen Belastungen, Materialeigenschaften und Beanspruchungen von Bauteilen. Sie beherrschen diesbezügliche Berechnungsmethoden der Bemessung und Festigkeitsbewertung.		
Lehr- und Lernfor- men		4 SWS Vorlesungen, 3 SWS Übungen sowie Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen vorausgesetzt, die z.B. im Grund- kurs Mathematik und Physik des Abiturs und im Modul <i>Algebrai-</i> sche und analytische Grundlagen erworben werden können.		
Verwendbarkeit	lomstudiengängen Regenerative und Mechatronik.	des Grundstudiums in den Dip- Energiesysteme, Elektrotechnik	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	bestanden ist. Die Modulprüfung	worben, wenn die Modulprüfung g besteht aus einer Klausurarbeit ner Klausurarbeit K2 von 120 Mi- ungen müssen bestanden sein.	

Leistungspunkte	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 7 Leis-	
und Noten	tungspunkte erworben. Die Modulnote berechnet sich aus den	
	Noten der Prüfungsleistungen nach:	
	$M = 3/7 \cdot K1 + 4/7 \cdot K2$	
Häufigkeit des	Das Modul wird jährlich, beginnend im Wintersemester, angebo-	
Moduls	ten.	
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 210 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
RES-G15	Grundlagen der Kinematik und	Prof. DrIng. habil. V. Ulbricht	
	Kinetik		
Inhalte und Qualifi-	Inhalte:		
kationsziele	- Kinematik des Punktes und de	·	
	- Kinetik des starren Körpers be		
	- Kinetik des starren Körpers be	5 5	
		nz einschließlich Schnittprinzip,	
	·	Impulsbilanzen, freie ebene Be-	
	wegung	en mit verschiedenem Freiheits-	
	grad	in thit verschiedenem fremens-	
	- Lagrangesche Gleichungen zw	weiter Art	
	- Räumliche Rotorbewegungen		
	Qualifikationsziel:		
	Die Studenten beherrschen analy	rtische Verfahren zur Analyse von	
	Starrkörperbewegungen einschli	eßlich der verursachenden Las-	
	ten.		
Lehr- und Lernfor-	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung sowie Selbststudium		
men	· ·		
Voraussetzungen	_	ebraische und analytische Grund-	
für die Teilnahme	l =	ential- und Integralrechnung und	
	Mechanik.	und Werkstoffe und Technische	
Verwendbarkeit		den Studiengängen Regenerati-	
Verwenabarkert	Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Studiengängen Regenerative Energiesysteme und Mechatronik.		
Voraussetzungen	Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung be-		
für die Vergabe von	,	standen ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit	
Leistungspunkten	von 120 Minuten.		
Leistungspunkte	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 5 Leis-		
und Noten	tungspunkte erworben. Die Modulnote ergibt sich aus der Note		
	der Klausurarbeit.		
Häufigkeit des Mo-	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.		
duls	ŕ	-	
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 150 Stunden.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
RES-G16	Technische Thermodynamik	Prof. Dr. C. Breitkopf	
Inhalte und Qualifi-	Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse zu den Ei-		
kationsziele	genschaften thermodynamischer Systeme, zu Zustandsgrößen		
	(Innere Energie, Enthalpie, Entropie usw.), Prozessgrößen (Arbeit,		
	Wärme) und zu Zustandsänderungen (isochor, isobar, isotherm,		
	isentrop, polytrop) sowie zur Anwendung des thermo-		
	dynamischen Grundlagenwissens auf ideale Gase, Gas-		
	mischungen, Bilanzierung (1. und 2. Hauptsatz), feuchte Luft, und einfache thermodynamische Prozesse (reversibel und irreversi-		
	bel).		
Lehr- und Lernfor-			
men	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung sowie Selbststudium		
Voraussetzungen	Fundierte Kenntnisse aus den Modulen Algebraische und analyti-		
für die Teilnahme	sche Grundlagen, Mehrdimensionale Differential- und Integral-		
	rechnung und Naturwissenschaftliche Grundlagen.		
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Studiengang Regenerative		
V	Energiesysteme.		
Voraussetzungen	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung		
für die Vergabe von Leistungspunkten	bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit		
Leistungspunkte	von 120 Minuten. Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 4 Leis-		
und Noten			
	tungspunkte erworben. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.		
Häufigkeit des Mo-			
duls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 120 Stunden.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-G17	Wärmeübertragung	Prof. DrIng. M. Beckmann
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Es werden grundlegende Kenntnisse zu den Transportgesetzen für thermische Energie (Leitung, Konvektion, Strahlung) erworben. Inhalte sind die Grundlagen zur phänomenologischen Beschreibung der Mechanismen Leitung, Konvektion und Strahlung sowie darauf aufbauend deren Anwendung auf stationäre und instationäre Probleme der Wärmeleitung, die Wärmeübertragung an Rippen, den Wärmedurchgang mehrschichtiger Körper (Platte, Zylinder, Kugel), die Berechnung von Wärmeübertrager und die Optimierung von Wärmetransportprozessen.	
Lehr- und Lernfor- men	2 SWS Vorlesung und 2 SWS Übung	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen vorausgesetzt, die z.B. in den Modulen RES-G01, G02, G03 und G16 erworben werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Grundstudium des Diplomstu- diengangs Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 4 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 120 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-G18	Strömungslehre	Prof. DrIng. habil. J. Fröhlich
Inhalte und Qualifikationsziele	 Das Modul umfasst: Grundlagen der Mechanik von Gasen und Fluiden, Erhaltungsgesetze der klassischen Mechanik in differentieller und integraler Form, eindimensionale Stromfadentheorie für inkompressible und kompressible Fluide einschließlich ihres Einsatzes für technisch relevante Konfigurationen, laminare und turbulente Strömungen. Die Studierenden haben nach Abschluss des Moduls ein grundlegendes Verständnis der Mechanik von Gasen und Fluiden. Sie sind in der Lage, einfache technische Strömungskonfigurationen zu analysieren und quantitativ zu beschreiben. 	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst eine Vorlesung mit 2 SWS und eine Übung mit 2 SWS sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen vorausgesetzt, die z. B. in den Modulen RES-G01, G02 und G03 erworben werden. Für die Vorbereitung auf das Modul steht ein Manuskript zur Verfügung.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Regenerative Energiesysteme, Maschinenbau, Verfahrens- und Naturstofftechnik und Werkstoffwissenschaft.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 150 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Gesamtaufwand des Student Arbeitsstunden.	ten für dieses Modul beträgt 150
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semeste	r.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
ET-12 05 01 MT-12 05 01 RES-G19	Geräteentwicklung	Prof. DrIng. habil. J. Lienig
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul umfasst inhaltlich: - konstruktionstechnische Grundlagen (z. B. Technisches Darstellen, CAD) - Geräteaufbau und -anforderungen - Zuverlässigkeit elektronischer Geräte - thermische Dimensionierung - elektromagnetische Verträglichkeit Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden Grundkenntnisse zum Aufbau und zur Entwicklung elektronischer Baugruppen und Geräte erworben. Sie besitzen damit Verständnis für ingenieurmäßige Aufgaben sowie für die dabei zu beachtenden vielfältigen Anforderungen. Damit sind die Studierenden zum ingenieurmäßigen Vorgehen bei der Entwicklung und Konstruktion dieser Produkte unter Einbeziehung aller relevanten Aspekte befähigt.	
Lehr- und Lernfor- men	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung sowie Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Grundstudium der Diplomstudiengänge Elektrotechnik, Mechatronik und Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 120 Minuten Dauer.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 4 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ist die Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 120 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semeste	r.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
RES-G20	Konstruktion und Fertigungs-	Prof. DrIng. B. Schlecht	
	technik		
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul beinhaltet die Grundlagen der Berechnung der Tragfähigkeit einfacher Bauteile und bezieht die Vielfalt der Herstellungsverfahren im Maschinenbau, Fahrzeug- und Anlagenbau anhand von Produkt- und Verfahrensbeispielen ein. Es integriert Denk- und Arbeitsweisen der Ingenieure in der Produktion sowie die Interaktion mit anderen Fachdisziplinen.		
	 Qualifikationsziele: Die Studierenden 1. besitzen die wesentlichen Grundkenntnisse zur Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Erprobung von Erzeugnissen des Maschinenbaus sowie Fähigkeiten im Umgang mit CAD- Systemen. 2. können die Einsatzgebiete typischer Maschinenelemente wie 		
	 Achsen und Wellen, elementare Verbindungen, kraft- und formschlüssige Welle-Nabe-Verbindungen, Wälzlager, Gleitlager und Zahnradgetriebe abschätzen, diese auswählen und berechnen. 3. wissen, welche Bereiche eines Unternehmens an der Herstellung von Erzeugnissen beteiligt sind, welche Anforderungen des Produktes die Herstellungsmöglichkeiten bestimmen und wie fertigungstechnische Entscheidungen hergeleitet werden. 4. kennen die Fertigungsverfahren, insbesondere ihre Wirkprinzipen, die technischen Betriebsmittel und die festzulegenden technologischen Parameter. 		
Lehr- und Lernfor- men	4 SWS Vorlesung, 4 SWS Übung	sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse aus den Modulen Algebraische und analytische Grund- lagen, Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung, Na- turwissenschaftliche Grundlagen, Werkstoffe und Technische Mechanik sowie Geräteentwicklung.		
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul generative Energiesysteme und I	in den Diplomstudiengängen Re- Mechatronik.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden er bestanden ist. Die Modulprüfung 1. einer Klausurarbeit K1 zu nuten zu den Qualifikation 2. einer Klausurarbeit K2 von tionszielen 1 und 2 sowie 3. einem Konstruktionsbeleg Alle drei Prüfungsleistungen müs	worben, wenn die Modulprüfung besteht aus Fertigungsverfahren von 90 Minszielen 3 und 4 und on 180 Minuten zu den Qualifika- g B. ssen bestanden sein.	
Leistungspunkte und Noten	tungspunkte erworben. Die Mod	uss des Moduls werden 10 Leis- lulnote M berechnet sich aus den nach der Formel: M = 1/10 (3 ·	

Häufigkeit des	Das Modul wird jährlich, beginnend im Wintersemester, angebo-
Moduls	ten.
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 300 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-G21	Einführungsprojekt Regenerati-	Prof. DrIng. C. Felsmann
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul umfasst inhaltlich Bauelemente und Produktkomponenten zur Erschließung Regenerativer Energiequellen, Entwerfen einfacher Energiesysteme einschließlich der zugehörigen Messtechnik, Methodik der Projektbearbeitung für Energiesysteme zur Erschließung regenerativer Energiequellen, Methoden zum selbständigen praktischen Arbeiten, Laborpraxis und Umgang mit Messtechnik. Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen Grundlagenkenntnisse und praktische Fertigkeiten im Umgang mit Bauelementen und Produktkomponenten zur Erschließung Regenerativer Energiequellen sowie zur ganzheitlichen Konstruktion einfacher Energiesysteme zur Erfüllung definierter Aufgaben. Sie besitzen durch die selbstorganisierte Durchführung und Auswertung des Praktikums in Kleingruppen soziale Kompetenzen wie Teamwork, Arbeitsteilung, Projektmanagement und können die eigene Leistung reflektieren. Sie besitzen methodische Kompetenzen wie Problemanalyse, Systematik und Lösungsfindung und rhetorische Kompetenzen zur Kommunikation und Präsentation von Konzepten und Ergebnissen.	
Lehr- und Lernfor- men		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Selbststudium Keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul i diengangs Regenerative Energies	m Grundstudium des Diplomstusysteme.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<u> </u>	rgeben, wenn die Modulprüfung g besteht aus einer unbenoteten
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschlungspunkte erworben. Die Moc bzw. "nicht bestanden" bewerte	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird jedes Jahr im W	intersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträ	igt 60 Stunden.
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
ET-30 10 02 01 MT-12 FSP1 RES-G22	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache 1	DiplSprachlehrerin S. Paulitz
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: - Campus-Sprache - Lese- und Hörstrategien - Fachsprache Die Studierenden besitzen in einer zu wählenden Fremdsprache	
	(wählbar sind Englisch, Russisch, Französisch, Spanisch) die Fähigkeit zur rationellen Nutzung fach- und wissenschaftsbezogener Texte für Studium und Beruf. Beherrscht werden auch die Campussprache sowie der Einsatz der Medien für den (autonomen) Spracherwerb und zur Nutzung fremdsprachlicher Quellen. Die fremdsprachliche Kompetenz in den genannten Bereichen entspricht mindestens der Stufe B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen. Das Modul schließt mit dem Erwerb des Nachweises "Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache 1: Arbeit mit fach- und wissenschaftsbezogenen Texten" ab, der durch den Besuch zweier weiterer Kurse zum TU- Zertifikat bzw. UNIcert•II ausgebaut werden kann.	
Lehr- und Lernfor- men	2 SWS Sprachkurs sowie Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Voraussetzungen sind allgemeinsprachliche Kenntnisse und Fertigkeiten auf Abiturniveau (Grundkurs). Sollte das entsprechende Eingangsniveau nicht vorliegen, kann die Vorbereitung durch Teilnahme an Reaktivierungskursen und durch (mediengestütztes) Selbststudium – ggf. nach persönlicher Beratung – erfolgen.	
Verwendbarkeit		n den Diplomstudiengängen Re- ktrotechnik, Mechatronik und In-
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 3 Leistungspunkte erworben. Die Note der Klausurarbeit ist die Modulnote.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Winters	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträ	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semeste	r.

Anlage 2, Teil 2: Module des Pflichtbereichs des Hauptstudiums

	lle des Pflichtbereichs des Hauptstudiums		
Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
RES-H01	Vertiefung Regenerativer Energiesysteme	Prof. DrIng. C. Felsmann	
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalt des Moduls ist die Einbindung Regenerativer Energiequellen in übergeordnete Energiesysteme. Dazu gehören allgemeine und vertiefende Fragen des konstruktiven Anlagenentwurfs, die technisch-wirtschaftlichen Probleme der Auslegung, der Bewertung und des Betriebs von Anlagen zur Nutzung regenerativer Energiequellen. Insbesondere wird die Kombination mit konventionellen, auf fossilen Energieträgern beruhenden Energiesystemen behandelt. Ein weitere inhaltlicher Schwerpunkt sind die Grundlagen der Kältetechnik einschließlich der regenerativen Kälteerzeugung sowie die Einführung in die zugehörigen Systeme der Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik.		
	 Qualifikationsziele: 1. Die Studierenden besitzen Kenntnisse zur Auslegung, Anwendung und Bewertung regenerativer Energiesysteme (Schaltungen, Anlagentechnik und Betrieb) 2. Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Kältetechnik insbesondere der regenerativen Kälteerzeugung. 		
Lehr- und Lernfor- men	Vorlesungen 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 1 SWS sowie Selbststudium.		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen vorausgesetzt, die z.B. in den Modulen <i>Grundlagen Regenerativer Energiesysteme</i> und <i>Strömungslehre</i> erworben werden.		
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Hauptstudium des Diplomstudiengangs Regenerative Energiesysteme.		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Sie besteht bei mehr als 10 Teilnehmern aus einer Klausurarbeit K1 von 120 Minuten Dauer und dem Laborpraktikum P. Bei bis zu 10 Teilnehmern wird die Klausurarbeit durch eine mündliche Prüfungsleistung als Gruppenprüfung mit bis zu 3 Personen von 20 Minuten Dauer je Person ersetzt; gegebenenfalls wird dies den angemeldeten Studenten am Ende des Anmeldezeitraums fakultätsüblich bekannt gegeben.		
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 6 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote M ergibt sich rechnerisch aus den Noten der Prüfungsleistungen nach M = 0,75 · K1 +0,25 · P		
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird jedes Jahr im So	mmersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	180 Arbeitsstunden		
Dauer des Moduls	1 Semester		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
ET-12 04 03 RES-H02	Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme	Prof. DrIng. P. Schegner
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalte des Moduls sind - Funktionalität, Parameterbestimmung und Modellierung aller wichtigen Betriebsmittel von elektrischen Versorgungsnetzen sowie - vereinfachte Verfahren zur Berechnung von Strom- und Spannungsverteilung sowie grundlegende Aspekte von Aufbau und Dimensionierung elektrischer Anlagen.	
	Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden Modelle für Betriebsmittel des elektrischen Energieversorgungssystems erstellen und anwenden. Sie besitzen die Kompetenz, die Parameter für die wichtigsten Betriebsmittel aus geometrischen Daten, Herstellerangaben oder mit Hilfe von Messungen zu bestimmen. Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Dimensionierung elektrotechnischer Anlagen vertraut.	
Lehr- und Lernfor- men	3 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung	und Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden solche Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z. B. in den Modulen <i>Grundlagen der Elektrotechnik</i> und <i>Naturwissenschaftliche Grundlagen</i> zu erwerben sind.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in der Studienrichtung Elektro- energietechnik im Diplomstudiengang Elektrotechnik, Pflichtmo- dul im Hauptstudium des Diplomstudiengangs Regenerative Energiesysteme und Wahlpflichtmodul im Basisbereich der Stu- dienrichtung Elektroenergietechnik im Master-Studiengang Elekt- rotechnik.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erv bestanden ist. Die Modulprüfung ten von 120 Minuten (PL1) und beide Prüfungsleistungen bestan	g besteht aus zwei Klausurarbeid 90 Minuten (PL2). Es müssen
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote M ergibt sich aus den Noten der Prüfungsleistungen nach M = 2/3 · PL1 + 1/3 · PL2.	
Häufigkeit des Moduls	jährlich, im Wintersemester	
Arbeitsaufwand	150 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-H03	BWL / Einführung in die Energiewirtschaft	Prof. Dr. habil. D. Möst
Inhalte und Qualifi- kationsziele	 Der/die Studierende beherrscht die Methoden der Investitionsrechnung, kann Investitionsprojekte hinsichtlich ihrer betriebswirtschaftlichen Vorteilhaftigkeit bewerten und fundierte Entscheidungen treffen, kann die verschiedenen Energieträger (Kohle, Gas, Erdöl, Elektrizität, Wärme etc.) und deren Eigenheiten (Reserven, Anbieter, Kosten, Technologien) charakterisieren und bewerten, kennt die energiepolitischen Rahmenvorgaben und ist in der Lage energiewirtschaftliche Zusammenhänge zu verstehen, ist in der Lage ökologische Auswirkungen der Energieversorgung zu beurteilen. 	
Lehr- und Lernfor- men	Vorlesung 2 SWS und Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Hauptstudium des Diplomstudiengangs Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	,	erworben, wenn die Modulprüfung ung besteht aus einer Klausurarbeit
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 3 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Jahr im Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	90 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
ET-12 04 02 RES-H04	Hochspannungs- und Hoch- stromtechnik	Prof. DrIng. S. Großmann
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul umfasst inhaltlich Grundlagen und Gesetzmäßigkeiten - der Hochspannungstechnik und - der Hochstromtechnik.	
	Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden das Betriebsverhalten von Komponenten in elektrischen Energieversorgungssystemen nachzuvollziehen sowie die Festigkeit gegenüber der Beanspruchung mittels geeigneter Messungen und Prüfungen beurteilen.	
Lehr- und Lernformen	2 SWS Vorlesungen, 1 SWS Übung, 1 SWS Praktikum sowie Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden solche Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z. B. in den Modulen <i>Grundlagen der Elektrotechnik</i> und <i>Naturwissenschaftliche Grundlagen</i> zu erwerben sind.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul der Studienrichtung Elektroenergietechnik im Diplomstudiengang Elektrotechnik, Pflichtmodul im Hauptstudium des Diplomstudiengangs Regenerative Energiesysteme und Wahlpflichtmodul im Basisbereich der Studienrichtung Elektroenergietechnik im Master-Studiengang Elektrotechnik.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit PL1 von 90 Minuten Dauer und einem Laborpraktikum PL2. Bis zu 20 Teilnehmern wird die Klausurarbeit durch eine mündliche Prüfungsleistung als Gruppenprüfung mit bis zu 3 Personen im Umfang von 30 Minuten Dauer je Person ersetzt. Es müssen beide Prüfungsleistungen bestanden sein.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote M ergibt sich aus den Noten der Prüfungsleistungen nach M = 0,7 · PL1 + 0,3 · PL2.	
Häufigkeit des Moduls	jährlich, im Wintersemester	
Arbeitsaufwand	150 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-H05	Leistungselektronik	Prof. DrIng. St. Bernet
Inhalte und Qualifikationsziele	 Die Studierenden kennen die Funktionsweise und Methoden zur Analyse grundlegender leistungselektronischen Topologien und Halbleiterbauelemente. sind in der Lage, geeignete Schaltungen auszuwählen und zu dimensionieren und können Leistungshalbleiterbauelemente für leistungselektronische Systeme in typischen Anwendungen auswählen und auslegen. können die grundlegende Funktion des betrachteten leistungselektronischen Teilsystems durch Verwendung von Simulationswerkzeugen verifizieren. 	
Lehr- und Lernfor- men	2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung	, 1 Projekt sowie Selbststudium
Voraussetzungen	Kenntnisse und Fähigkeiten der Elektrotechnik, wie sie z.B. im	
für die Teilnahme	Modul <i>Grundlagen der Elektrotechnik</i> erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Diplomstudiengängen Regenerative Energiesysteme und Mechatronik.	
Voraussetzungen	Die Leistungspunkte werden erv	worben, wenn die Modulprüfung
für die Vergabe von	bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit	
Leistungspunkten	PA im Umfang von 30 Stunden und einer Klausurarbeit K von 120 Minuten Dauer.	
Leistungspunkte	_	uss des Moduls werden 4 Leis-
und Noten	tungspunkte erworben. Die Modulnote ergibt sich aus den Noten der einzelnen Prüfungsleistungen nach folgender Formel: $M = 4/5 \cdot K + 1/5 \cdot PA$	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Winters	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträ	igt 120 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semeste	r.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
ET-12 02 04 RES-H06	Elektrische Maschinen	Prof. DrIng. W. Hofmann
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul umfasst inhaltlich die Grundlagen elektrischer Maschinen in Aufbau, Wirkungsweise, Betriebsverhalten, Drehzahlbzw. Leistungsstellung und Effizienz - Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung - Transformatoren - Gleichstrommaschinen - Synchronmaschinen - Induktionsmaschinen - Kleinmaschinen - Linearmotoren - Prüfung elektrischer Maschinen Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden das stationäre Betriebsverhalten von elektrischen Maschinen nachvollziehen sowie deren Eigenschaften mittels geeigneter	
Lehr- und Lernfor-	Rechnungen, Messungen und Prüfungen beurteilen. 3 SWS Vorlesungen, 1 SWS Übung, 1 SWS Praktikum sowie	
men	Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden solche Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z. B. in den Modulen <i>Grundlagen der Elektrotechnik</i> und <i>Naturwissenschaftliche Grundlagen</i> zu erwerben sind.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in der Studienrichtung Elektro- energietechnik im Diplomstudiengang Elektrotechnik und im Hauptstudium des Diplomstudiengangs Regenerative Energiesys- teme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	bestanden ist. Die Modulprüfung	worben, wenn die Modulprüfung g besteht aus einer Klausurarbeit
Leistungspunkte und Noten	PL1 im Umfang von 180 Minuten und einem Laborpraktikum P. Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote ergibt sich aus den Noten der Prüfungsleistungen nach folgender Formel: M = 0,7 · PL1 + 0,3 · P	
Häufigkeit des Mo- duls		end im Wintersemester, angebo-
Arbeitsaufwand	150 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	2 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-H07	Regelungstechnik	Prof. DrIng. habil.
		K. Röbenack
Inhalte und	Inhalt:	
Qualifikationsziele	 Grundlagen der Regelung linearer Systeme (Grundstrukturen von Regelungen, Signal- und Systembeschreibungen, Stabilitätsanalyse, Reglerentwurf im Frequenzbereich) Beispiele für Regelungs- und Steuerungssysteme auf Laborbasis. Qualifikationsziele:	
	Steuerungen, können line beschreiben und hinsichtlich in der Lage, systematisch entwerfen. 2. können regelungs-	ektur von Regelungen und eare Systeme mathematisch ihrer Stabilität untersuchen, sind einschleifige lineare Regler zu und steuerungstechnische ealen technisch-physikalischen
Lehr- und Lernfor- men	3 SWS Vorlesung, 1 SWS Üb Selbststudium	oung, 1 SWS Praktikum sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse und Fähigkeiten, wie	e sie z.B. in den Modulen <i>Sys-</i> gstechnik erworben werden kön-
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul i diengangs Regenerative Energies	m Hauptstudium des Diplomstusysteme.
Voraussetzungen		pen, wenn die Modulprüfung be-
für die Vergabe von	standen ist. Die Modulprüfung besteht aus	
Leistungspunkten	1. einer Klausurarbeit K von 120 Minuten Dauer zu Qualifikations- ziel 1,	
	2. einem Laborpraktikum P zu Q	
Leistungspunkte	Durch den erfolgreichen Abschl	uss des Moduls werden 5 Leis-
und Noten	tungspunkte erworben. Die Mod	ulnote ergibt sich nach folgender
	Formel:	
	$M = 0.8 \cdot K + 0.2 \cdot P$	
Häufigkeit des		end im Wintersemester, angebo-
Moduls	ten.	
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträ	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-H08	Mess- und Sensortechnik	Prof.Dr.rer.nat. St. Odenbach
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul umfasst Messprinzipien, -methoden und -verfahren für Dehnung, Temperatur, Durchfluss und Schall und schließt erforderliche Zwischenschaltungen sowie die Beschreibung des dynamischen Verhaltens von Messgliedern mit ein.	
	Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Prinzipien und die praktische Realisierung von Mess- und Sensorverfahren. Die Studierenden sind in der Lage, das physikalische Prinzip und die technische Auslegung von Mess- und Sensorverfahren unter realen Bedingungen darzustellen und zu beurteilen. Sie kennen Berechnungsverfahren für die Messunsicherheit.	
Lehr- und Lernfor- men	2 SWS Vorlesung und einem Selbststudium	Laborpraktikum (1 SWS) sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z. B. in den Modulen Naturwissenschaftliche Grundlagen, Algebraische und analytische Grundlagen, Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung, Grundlagen der Elektrotechnik, Werkstoffe und Technische Mechanik, Grundlagen der Kinematik und Kinetik, Strömungslehre und Wärmeübertragung erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul i diengangs Regenerative Energies	m Hauptstudium des Diplomstusysteme.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden ve bestanden ist. Die Modulprüfung im Umfang von 150 Minuten und	rgeben, wenn die Modulprüfung g besteht aus einer Klausurarbeit I einem Laborpraktikum P.
Leistungspunkte und Noten	· ·	uss des Moduls werden 4 Leis- lulnote ergibt sich aus den Noten lender Formel:
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Winters	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträ	igt 120 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semeste	r.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-H09	Prozessthermodynamik	Prof. Dr. rer. nat. habil. C.
		Breitkopf
Inhalte und		ndlagen der thermodynamischen
Qualifikationsziele	Kreisprozesse und der technische	-
	Der Studierende beherrscht die	•
	der Energietechnik und kennt grundlegende Prozesse in Gasturbi-	
	nen-, Dampf- sowie Heizkraftwer	
	_	tungen zu berechnen und zu be-
	werten sowie ihre gesamtenerg	lewirtschaftliche Einordnung vor-
Lehr- und Lernfor-	nehmen zu können.	
men	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung	sowie Selbststudium
Voraussetzungen	Es werden solche Kompetenzer	n vorausgesetzt, wie sie z.B. in
für die Teilnahme	den Modulen <i>Algebraische und analytische Grundlagen, Mehrdi</i> -	
	mensionale Differential- und Integralrechnung, Naturwissen-	
	schaftliche Grundlagen und Technische Thermodynamik zu er-	
N/ II 1 14	werben sind.	The second secon
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul i diengangs Regenerative Energies	m Hauptstudium des Diplomstusysteme.
Voraussetzungen	Die Leistungspunkte werden ve	rgeben, wenn die Modulprüfung
für die Vergabe von	bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit	
Leistungspunkten	im Umfang von 150 Minuten.	
Leistungspunkte	_	uss des Moduls werden 4 Leis-
und Noten	tungspunkte erworben. Die Mod	dulnote ergibt sich aus der Note
	der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Mo-	Das Modul wird in jedem Winters	semester angeboten.
duls		
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträ	<u> </u>
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semeste	r.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-H10	Grundlagen der Fluidenergie- maschinen	Prof. DrIng. U. Gampe
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul umfasst die Grundlagen der Turbo- und Kolbenmaschinen. Das betrifft Bauarten sowie Einsatzgebiete dieser Maschinen, Grundlagen der Energieumwandlung, Auslegung, Konstruktion und Betriebsverhalten. Der Studierende beherrscht die Auswahl passender Fluidenergiemaschinen für vorgegebene Einsatzbedingungen und Betriebsparameter. Das umfasst Bauart und Stufenzahl, die Bestimmung der Hauptabmessungen, die überschlägige Auslegung der wichtigsten Funktionselemente und die Berücksichtigung der Energieumwandlungsverluste sowie das Zusammenwirken von Energiemaschine und -anlage. Der Studierende löst ingenieurtypische Aufgabenstellungen, die aufgrund ihrer thermodynamischen, strömungs-, strukturmechanischen und werkstofftechnischen Aspekte typisch interdisziplinär sind.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst 4 SWS Vorlesungen sowie eine Übung mit 1 SWS und Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kenntnisse vorausgesetzt, die in den Modulen Strömungslehre, Technische Thermodynamik, Konstruktion und Fertigungstechnik, Werkstoffe und Technische Mechanik erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Hauptstudium des Diplomstudiengangs Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbei- ten (K1 und K2) im Umfang von je 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote errechnet sich aus den Noten der Klausurarbeiten nach folgender Formel: $M = 0.5 \cdot \text{K1} + 0.5 \cdot \text{K2}$	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	150 h	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
ET-30 10 02 02	Einführung in die Berufs- und	DiplSprachlehrerin S. Paulitz
MT-12 FSP2	Wissenschaftssprache 2	
RES-H11		
Inhalte und	Inhalte:	
Qualifikationsziele	 angemessene mündliche Kommunikation im akademischen Kontext: Teilnahme an Seminaren, Vorlesungen, Konferenzen angemessene Unternehmenskommunikation: Teilnahme und Leitung von Meetings, Halten von fachbezogenen Präsentationen/Referaten. 	
	Die Studierenden besitzen in einer zu wählenden Fremdsprache (wählbar sind Englisch, Russisch, Spanisch und Französisch) die Fähigkeit zur studien- und berufsbezogenen mündlichen Kommunikation auf der Stufe B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen. Sie beherrschen relevante Kommunikationstechniken und verfügen außerdem über interkulturelle Kompetenz. Das Modul schließt mit dem Erwerb des Nachweises "Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache 2: Mündliche Kommunikation in Hochschule und Beruf" ab, der durch den Besuch zweier weiterer Kurse zum TU- Zertifikat bzw. UNIcert-II ausgebaut werden kann.	
Lehr- und Lernfor- men	2 SWS Sprachkurs sowie Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Voraussetzungen sind allgemeinsprachliche Kenntnisse und Fertigkeiten auf Abiturniveau (Grundkurs). Sollte das entsprechende Eingangsniveau nicht vorliegen, kann die Vorbereitung durch Teilnahme an Reaktivierungskursen und durch (mediengestütztes) Selbststudium – ggf. nach persönlicher Beratung - erfolgen.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Hauptstudium der Diplomstudiengänge Elektrotechnik, Regenerative Energiesysteme und Mechatronik. Es vermittelt Kompetenzen, die Voraussetzung für die Teilnahme an Zertifikatskursen (TU-Zertifikat, UNIcert-II) und anderen Vertiefungsmodulen Sprache sind.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem fachbezoge- nen Referat im Umfang von 15 Minuten Dauer.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 3 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote ist die Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Winters	
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträ	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semestei	г.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-H12	Allgemeine und ingenieurspezi- fische Qualifikationen	Studiendekan
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalte (entsprechend individueller Schwerpunktsetzung): - Wissenschaftliches Arbeiten - Präsentationstechnik - Rhetorik und Mediation - allgemeinbildende fächerübergreifende Inhalte - ingenieurbezogenes gesellschaftliches Engagement Qualifikationsziele: Sie verfügen über Medien-, Umwelt-, und Sozialkompetenz oder auch erweiterte fremdsprachliche Kompetenzen bzw. allgemeinbildende fächerübergreifende Kenntnisse	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst Vorlesungen und Übungen oder ein Seminar im Umfang von max. 4 SWS. Die Lehrveranstaltungen sind im angegebenen Umfang z.B. aus dem Katalog D_EUI_Allgemeine_Qualifikationen zu wählen. Auf Antrag an den Prüfungsausschuss können auch andere als die im Katalog angeführten Lehrveranstaltungen gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht z.B. aus den gemäß Katalog D_EUI_Allgemeine_Qualifikationen vorgegebenen Prüfungsleistungen. Das Modul wird mit "Bestanden" oder "Nicht bestanden" bewertet. Es müssen alle Prüfungsleistungen bestanden sein.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 4 Leistungspunkte erworben.	
Häufigkeit des Mo- duls	Jährlich, jedes Semester	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 120 S	Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-H13	Studienarbeit	Studiendekan
Inhalte und Qualifikationsziele	 Das Modul umfasst inhaltlich Komplexe Themen und Trends eines speziellen, durchaus übergreifenden Fachgebietes der Regenerative Energiesysteme und Methoden wissenschaftlicher und projektbasierter Ingenieurtätigkeit. 	
	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden die Kompetenz, ihre während des Studiums erworbenen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten selbstständig zur Lösung einer komplexen wissenschaftlichen Aufgabenstellung anzuwenden, Konzepte zu entwickeln und durchzusetzen, die Arbeitsschritte nachzuvollziehen, zu dokumentieren, die Ergebnisse zu präsentieren und zu diskutieren. Darüber hinaus sind sie in der Lage, sich neue Erkenntnisse und Wissen sowie wissenschaftliche Methoden und Fertigkeiten einer fortgeschrittenen Ingenieurtätigkeit selbstständig zu erarbeiten.	
Lehr- und Lernfor- men	Projekt und Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	setzt, wie sie z.B. in den Modu	odische Kompetenzen vorausgelen des Grundstudiums des Dip- Energiesysteme erworben wer-
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul i diengangs Regenerative Energies	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit PA im Umfang von 360 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Es werden 12 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich in jedem	Semester angeboten.
Arbeitsaufwand	360 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	1 Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-H14	Berufspraktikum	Studiendekan
Inhalte und	Inhalte:	
Qualifikationsziele	 Praktikum in industrienahem Umfeld mit typischen Tätigkeiten in Produktionsvorbereitung, Fertigung, Wartung und Qualitätssicherung Forschung, Entwicklung, Modellierung, Berechnung, Projektierung, Konstruktion, Systementwurf, Programmierung, Systementwurf, Implementierung und Kodierung, Betrieb, Wartung, Verifikation und Prüfung, Inbetriebnahme, Auswertung der Fachliteratur, Dokumentation und Präsentation der erreichten wissenschaftlichtechnischen Ergebnisse. 	
	 Qualifikationsziele: Die Studierenden haben wesentliche, in der elektrotechnischen und mechanischen Praxis benötigte Fertigkeiten wie z.B. Messen, Feilen Fräsen, Bohren, Montieren, Bestücken, Löten, Technisches Zeichnen oder Programmieren. Die Studierenden besitzen Kompetenzen in der Bearbeitung komplexer Problemstellungen in der ingenieurgemäßen Berufspraxis. Sie verfügen über soziale Kompetenzen der fachgerechten Kommunikation, im Projekt- und Produktmanagement. 	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst ein Praktikum im Umfang von sechs Wochen (Grundpraktikum) und ein Projekt im Umfang von 20 Wochen (Fachpraktikum) sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Kenntnisse und Fähigkeiten vorausgesetzt, die z.B. in den Pflichtmodulen des Grund- und Hauptstudiums im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme erworben werden können. Voraussetzung für das Fachpraktikum ist der Nachweis über das Grundpraktikum.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Hauptstudium des Diplomstudiengangs Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Prüfungsvorleistung ist der unbenotete Praktikumsbericht zu Qualifikationsziel 1. Prüfungsleistung ist der Projektbericht zum Qualifikationsziel 2.	
Leistungspunkte	Durch das Modul können 26 Leistungspunkte erworben werden.	
und Noten	Es wird mit "bestanden" oder "nicht bestanden" bewertet.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Semes	ter angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 26 Wochen.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-H15	Oberseminar	Studiendekan
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalt des Moduls sind spezielle Themen und Fragestellungen der Regenerativen Energiesysteme und die Methodik wissenschaftli- cher und projektbasierter Arbeitsweise.	
	Qualifikationsziele: Die Studierenden sind in der Lage, Fähigkeiten und Fertigkeiten selbstständig, einzeln und im Team zur Lösung einer Aufgabenstellung anzuwenden. Sie beherrschen die Dokumentation von Arbeitsschritten, die Präsentation und Diskussion der Ergebnisse.	
Lehr- und Lernfor- men	2 SWS Seminar sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden solche Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z. B. in den Modulen Vertiefung Regenerative Energiesysteme, Technische Thermodynamik, Wärmeübertragung, Strömungsmechanik, Leistungselektronik, Regelungstechnik, und Mess- und Sensortechnik erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist Pflichtmodul im Hauptstudium des Diplomstudiengangs Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Referat von 30 Minuten Dauer.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 2 Leistungspunkte erworben. Die Note für das Referat ist die Modulnote.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Semes	ter angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträ	igt 60 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semeste	r.

Anlage 2, Teil 3.1: Module des Wahlpflichtbereichs des Hauptstudiums - Kernmodule

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-01	Direkte Konversion Solarstrahlung	Prof. Dr. rer. nat. habil. J. Weber
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalte: Strahlung der Sonne, deren Entstehung und Absorption in Materie Physikalische Grundlagen der direkten Energiekonversion in der Photovoltaik und Solarthermie Materialien und Prozessschritte in der Herstellung von Solarzellen und Solarmodulen Grundlegende Prinzipien verschiedener Solarthermie-Kollektorsysteme, Modellierung von Umwandlungsprozessen und Ertragsberechnungen Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen die grundlegenden physikalischen Prozesse der Energieumwandlung der Solarstrahlung in elektrische und Wärme Energie und sind fähig diese bei der Optimierung von	
Lehr- und Lernfor-		Anlagen einzusetzen. Die Studiengen mit Halbleiterprozessschrit-
men		
Voraussetzungen für die Teilnahme Verwendbarkeit	Es werden Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z. B. in den Modulen RES-G01 bis G03, G05 und G12 erworben werden können. Das Modul ist Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplomstudien-	
verwenabarkert	gang Regenerative Energiesyster	·
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit K von 90 Min. Dauer und einem Laborpraktikum P.	
Leistungspunkte und Noten	Die Modulnote berechnet sich na M = 2/3 K + 1/3 P	
Häufigkeit des Mo- duls		hr im Sommersemester angebo-
Arbeitsaufwand	Der Gesamtaufwand beträgt 210 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-02	PV-Anlagen	Prof. DrIng. St. Bernet
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul umfasst inhaltlich Verschaltung von Solarmodulen zu einem Solargenerator, Aufbau und Funktionsweise aktiv ein- und abschaltbarer Leistungshalbleiterbauelemente, Analyse der Funktionsweise selbstgeführter Schaltungen, Vereinfachung der betrachteten Systeme zum Zweck der Simulation, Auslegung der Kernkomponenten des leistungselektronischen Teilsystems, übliche Modulationsverfahren zur Ansteuerung der leistungselektronischen Stellglieder, übliche Steuerungs- und Regelungsverfahren, Sicherheits- und Betriebsanforderungen. Qualifikationsziele: Es befähigt zur Auswahl und dem Entwurf von geeigneten Schaltungen sowie zur Auswahl und Auslegung der Leistungshalbleiterbauelemente für leistungselektronische Systeme zum Betrieb von Solargeneratoren für verschiedene Anwendungen. Die Studierenden können die Funktion des betrachteten Systems einschließlich notwendiger Steuerung und/oder Regelung durch Verwendung von Simulationswerkzeugen verifizieren.	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst 3 SWS Vorlesungen, 2 SWS Übungen, 1 SWS Praktikum und Selbststudium einschließlich Projekt im Umfang von 40 Stunden.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z. B. in den Modulen <i>Leistungselektronik</i> sowie <i>Direkte Konversion Solarstrahlung</i> erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit PA und einer Klausurarbeit K von 120 Minuten Dauer.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus den Noten der Prüfungsleistungen nach: $M = 2/3 \cdot K + 1/3 \cdot PA$	

Häufigkeit des Moduls	Es wird jedes Studienjahr im Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Gesamtaufwand beträgt 210 Arbeitsstunden.	
Dauer des Moduls	Es erstreckt sich über 1 Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-03	Solarthermie	Prof. DrIng. Clemens Felsmann
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul umfasst inhaltlich: Aufbau, Funktion sowie Dimensionierung und Betriebsführung solarthermischer Anlagen zur Wärmenutzung mit besonderem Schwerpunkt auf großtechnische Systeme zur solaren Nah- und Prozesswärmeversorgung sowie Aufbau und Funktion Solarthermischer Kraftwerke einschließlich hybrider Kraftwerksprozesse zur solaren Stromerzeugung.	
	 Qualifikationsziele: 1. Die Studierenden besitzen Fähigkeiten zu Entwurf, Auslegung und energiewirtschaftlicher Bewertung solarthermischer Großanlagen 2. Beherrschen der Grundprinzipien der Wärme- und Strombereitstellung in Solarthermischen Kraftwerken. 	
Lehr- und Lernfor- men	Vorlesung 4 SWS, einer Übur SWS	ng 1 SWS und einem Praktikum 1
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z. B. in den Modulen Grundlagen Regenerativer Energiesysteme, Technische Thermodynamik, Prozessthermodynamik sowie Direkte Konversion Solarstrahlung erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei benoteten Prüfungsleistungen und einem unbenoteten Laborpraktikum: Die Prüfungsleistungen bestehen bei mehr als 20 Teilnehmern jeweils aus einer Klausurarbeit PL1 zu Qualifikationsziel 1 bzw. PL2 zu Qualifikationsziel 2 im Umfang von je 120 Minuten. Bei bis zu 20 Teilnehmern wird die Klausurarbeit durch eine mündliche Prüfungsleistung als Gruppenprüfung mit bis zu 3 Personen im Umfang von 20 Minuten je Person ersetzt; gegebenenfalls wird dies den angemeldeten Studenten am Ende des Anmeldezeitraums fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Wurde das Laborpraktikum mit "bestanden" bewertet, ergibt sich die Modulnote aus dem arithmetischen Mittel der Noten der beiden anderen Prüfungsleistungen. Wurde das Laborpraktikum mit "nicht bestanden" bewertet, so berechnet sich die Modulnote M nach:	
Häufigkeit des Mo-	$M = 0.2 \cdot PL1 + 0.2 \cdot PL2 + 0.6$ $Das Modul wird iodos, labr im$	
duls Arbeitsaufwand	Das Modul wird jedes Jahr im Wintersemester angeboten.	
Dauer des Moduls	210 Arbeitsstunden 1 Semester	
Dauei des ivioduis	I Delliestel	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-04	Geologie und Erschließung	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. St. Wagner TU Bergakademie Freiberg
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalt: - Strömungsmechanische Eigenschaften poröser Gesteine und Thermodynamik der Porenfluide, - Grundgesetze der Strömungsmechanik, Speicher- und Fördertechnik sowie - Lagerstättenerschließung fluider Rohstoffe (Erdöl, Erdgas, Wasser/Geothermie) - Einführung in die Tiefbohrtechnik (Bohranlage, Bohrlochkonstruktion, Bohrarbeiten, Spülung, Verrohrung und Zementation) Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Klassifizierung von Lagerstätten. Sie sind in der Lage eine komplexe Systembetrachtung vom "Upstream-" (Bohrloch) zum "Downstreambereich" (Wärme-übertrager / Wärmepumpe/ Kraftwerk) durchzuführen.	
Lehr- und Lernfor- men	Die Lehrveranstaltung umfasst eine Vorlesung mit 4 SWS mit Übung (2 SWS) sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z.B. in den Modulen Technische Thermodynamik, Wärmeübertragung, Prozessthermodynamik und Strömungslehre erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Sie besteht bei mehr als 20 Teilnehmern aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten. Bei bis zu 20 Teilnehmern wird die Klausurarbeit durch eine mündliche Prüfungsleistung als Gruppenprüfung mit bis zu 3 Personen im Umfang von 20 Minuten je Person ersetzt; gegebenenfalls wird dies den angemeldeten Studenten am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.	
Häufigkeit des Moduls	Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 210 Arbeitsstunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-05	Wärmepumpen, ORC-Prozesse und Maschinen	Prof. DrIng. U. Gampe
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalt: • Einsatzgebiete von Wärmepumpen und ORC-Prozessen (ORC = Organic Rankine Cycle) • Arbeitsfluide und ihre Charakterisierung (thermodynamisch, chemische und physikalische Eigenschaften) • Prozessführung von Wärmepumpen- und ORC-Prozessen • Maschinen- und Anlagentechnik • Energiewirtschaftliche Bewertung	
	 Qualifikationsziele: 1. Die Studierenden beherrschen die Auslegung und Konzeption von Wärmepumpen- und ORC-Prozessen. 2. Sie sind in der Lage Wärmepumpen und Expansionsmaschinen entsprechend den jeweiligen Anwendungsbereichen und Arbeitsfluiden zu dimensionieren. 	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst 4 SWS Vol Praktikum sowie Selbststudium.	rlesung, 2 SWS Übung, 1 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Kompetenzen vorausgesetzt, die in den Modulen Wärmeübertragung, Grundlagen der Fluidenergiemaschinen sowie Grundlagen der Kältetechnik erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus drei Prüfungsleistungen. Die Prüfungsleistungen bestehen bei mehr als 20 Teilnehmern jeweils aus einer Klausurarbeit PL1 zu Qualifikationsziel 1 bzw. PL2 zu Qualifikationsziel 2 im Umfang von je 90 Minuten und einem Laborpraktikum P. Bei bis zu 20 Teilnehmern wird die Klausurarbeit durch eine mündliche Prüfungsleistung als Gruppenprüfung mit bis zu 3 Personen im Umfang von 20 Minuten je Person ersetzt; gegebenenfalls wird dies den angemeldeten Studenten am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus den Noten der Prüfungsleistungen nach folgender Formel: $M = 0.4 \cdot PL1 + 0.4 \cdot PL2 + 0.2 \cdot P$	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird in jedem Winters	
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-06	Einführung in die numerische Festkörper- und Fluidmechanik	Prof. DrIng. habil. J. Fröhlich
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalt des Moduls: - Einführung in Methoden zur numerischen Berechnung von Festkörpern und Strömungen - Berechnung elastischer Körper mit Hilfe der Finite-Elemente-Methode und Simulation inkompressibler Strömungen mit Finite-Volumen-Verfahren - Es umfasst Grundkenntnisse über Diskretisierungsverfahren, mit denen kontinuierlich gegebene Gleichungen in numerisch lösbare diskrete Systeme überführt werden und zeigt die Möglichkeiten aber auch die Grenzen der Verfahren auf.	
	numerischer Methoden (F 2. Sie kennen die el Strömungssimulation.	ementaren Grundlagen der
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst 3 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung und 1 SWS Praktikum sowie Belege und Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen aus den Modulen der <i>Grundlagen</i> der Kinematik und Kinetik sowie Strömungslehre vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Kernmodul) des Diplomstudiengangs Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen. Die Prüfungsleistungen bestehen aus einer Klausurarbeit PL1 im Umfang von 120 Minuten bzw. einer Klausurarbeit PL2 im Umfang von 90 Minuten. Bei bis zu 20 Teilnehmern wird die Klausurarbeit durch eine mündliche Prüfungsleistung als Gruppenprüfung mit bis zu 3 Personen im Umfang von 20 Minuten je Person ersetzt; gegebenenfalls wird dies den angemeldeten Studenten am Ende des Anmeldezeitraums fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leis Die Modulnote M ergibt sich nach M = 2/3 · PL1 + 1/3 · PL2	- ·
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird in jedem Winters	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-07	Komponenten von Windenergieanlagen	Prof. DrIng. St. Bernet
Inhalte und Qualifi- kationsziele	 Das Modul umfasst Grundlagen zu Analyse und Entwurf elektrischer Kernkomponenten sowie der Leichtbaukonstruktion einer Windenergieanlage. Analyse der Funktionsweise selbstgeführter leistungselektronischer Schaltungen und deren Kernkomponenten Auslegung der Kernkomponenten des leistungselektronischen Teilsystems, übliche Modulations-, Steuerungs- und Regelungsverfahren sowie Sicherheits- und Betriebsanforderungen Entwicklung und Fertigung moderner Leichtbaustrukturen in faserverbundintensiver Mischbauweise für den Einsatz in Windenergieanlagen Ganzheitliche Betrachtung aller relevanten Leichtbau-Herstellungstechnologien (neuartige Fertigungsverfahren) und deren Auswirkung auf das Eigenschaftsprofil Gestaltungsprinzipien für Leichtbaustrukturen aus Faserverbundwerkstoffen und grundlegenden Berechnungsverfahren sowie werkstoffangepasste Fertigungs- und Fügetechniken Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Auswahl und den Entwurf von geeigneten Schaltungen sowie die Auswahl und Auslegung der Leistungshalbleiterbauelemente für leistungselektronische Systeme zum Betrieb von Windenergieanlagen z.B. am Energieversorgungsnetz. Sie sind in der Lage, die Potentiale des Leichtbaus für die 	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 4 SWS und Übungen im Umfang von 2 SWS sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Modulen Leistungselektronik, E	orausgesetzt, wie sie z.B. in den lektrische Maschinen, Grundlagen Konstruktion und Fertigungstech-
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus e	einer Klausurarbeit K1 von 120 Mill 1 und einer Klausurarbeit K2 von nsziel 2.

Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus den Noten der Prüfungsleistungen nach $M=0.5\cdot K1+0.5\cdot K2$
Häufigkeit des Moduls	Es wird in jedem Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Gesamtaufwand beträgt 210 Arbeitsstunden.
Dauer des Moduls	Es erstreckt sich über 1 Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-08	Berechnung Windenergieanla- gen	Prof. DrIng. M. Beitelschmidt
Inhalte und Qualifi- kationsziele	leitung von Modellen und - Überblick zur Theorie Iir chem Freiheitsgrad derer probleme an Maschinen - Aufbau und Berechnung Blockfundament mit dem - Biegeschwingungen, insb Abschätzung von Eigenfre - Antriebsdynamik freier un zieller Probleme der Rotor - Aufbau und die Auslegun turbinen mit und ohne (der Anforderungen b Anwendungen - Modellbildung von Antrie energieanlagen und zugeh Qualifikationsziele: 1. Die Studierenden besitzen d Fragestellungen in maschine setzen, einfache Fälle durch durch Rechnersimulationen g schlagrechnungen zu kontroll 2. Die Studierenden sind in der	nearer Schwingungen mit endlin Anwendung auf Schwingungsvon Fundamenten bis hin zum Freiheitsgrad sechs esondere spezielle Verfahren zur equenzen und Schwingformen in de gefesselter Systeme inkl. sperdynamik gevon Antriebssträngen in Wind-Getriebe unter Berücksichtigung ei Onshore- und Offshoreben und Getrieben der Windnörige Auslegungsverfahren die Fähigkeit, ingenieurpraktische endynamische Modelle zu überhandrechnungen zu lösen und iewonnene Ergebnisse mit Überieren. Lage, Antriebsstränge von Winderforderlichen Berechnungsver-
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul 4 SWS Vorlesung und dium.	d 2 SWS Übung sowie Selbststu-
Voraussetzungen für die Teilnahme	•	gesetzt, wie sie z.B. in den Mo- G15 und G20 erworben werden
Verwendbarkeit	Das Modul ist Wahlpflichtmodul gang Regenerative Energiesyster	(Kernmodul) im Diplomstudien- ne.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus	worben, wenn die Modulprüfung einer Klausurarbeit K1 von 120 ziel 1 und einer Klausurarbeit K2 ikationsziel 2.

Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich nach $M=0.5\cdot K1+0.5\cdot K2$
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich, beginnend im Wintersemester, angeboten.
Arbeitsaufwand	210 h
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über 2 Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-09	Elektromagnetische Energie- wandler	Prof. DrIng. W. Hofmann
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul umfasst inhaltlich Entwurfs- und Berechnungsmethoden für elektrische Maschinen und deren Regelverhalten in zentralen und dezentralen Energiesystemen unter besonderer Berücksichtigung regenerativer Energieerzeugung. Elektrische Maschinen Maschinenwicklungen, Wicklungsentwurf, Wicklungsaufbau und –herstellung, Magnetischer Kreis, Magnetkreis mit Permanentmagneten, Magnetkreisentwurf, Stromwendung, Berechnung von Induktivitäten und Reaktanzen, Verluste und Wirkungsgrad, Erwärmung und Kühlung, Kräfte und Drehmomente, Entwurfsgang, Optimierung, Entwurf einer Asynchronmaschine und einer Synchronmaschine	
	maschine; Dynamik verketteter phasentrafo; Kraft- und Drehmo bilanz und Feldgrößen; Grundl Raumzeigergrößen; Modellierung und Übertragungsverhalten de lierung, dynamische Betriebs verhalten der Synchronmaso	en – Fremderregte Gleichstrom- Wicklungsanordnungen – Ein- mentbestimmung über Energie- lagen und Rechengesetze von g, dynamische Betriebszustände er Asynchronmaschine; Model- szustände und Übertragungs- chine; Oberwellen- / Ober- n der Drehfeldmaschine; Bean- nen Maschinen
	ten elektrische Maschinen zu en zu simulieren und ansatzweise z mik durch Modellierung und Sim die Grundlagen für das Verständ derselben zu legen.	en die Studierenden die Fähigkei- twerfen, zu berechnen, mit FEM zu optimieren sowie deren Dyna- nulation zu analysieren und damit nis zur Steuerung und Regelung
Lehr- und Lernfor- men	Vorlesungen (4 SWS), Übung Selbststudium.	(2 SWS), zwei Projekte sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	den Modulen RES-G01 bis G03, ben werden können.	en vorausgesetzt, wie sie z.B. in G05 und G09 sowie H06 erwor-
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmo engang Regenerative Energiesys	odul (Kernmodul) im Diplomstudi- teme
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden er bestanden ist. Die Modulprüfun	worben, wenn die Modulprüfung g besteht aus einer mündlichen u 2 Personen im Umfang von 30
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leis Die Modulnote ergibt sich nach: M = 0,7 · PmG + 0,15 · P1+ 0,15	stungspunkte erworben werden. 5 · P2

Häufigkeit des Mo-	Das Modul wird in jedem Studienjahr beginnend im Sommerse-
duls	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden
Dauer des Moduls	2 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-10	Biomassebereitstellung	Prof. DrIng. Beckmann
Inhalte und Qualifika- tionsziele	 Inhalt: Aufkommen verschiedener Biomassen (Holz, Energiepflanzen, landwirtschaftliche Reststoffe, biogene Reststoffe) Bereitstellungs- und Aufbereitungsverfahren Charakterisierung hinsichtlich chemischer, mechanischer, kalorischer und reaktionstechnischer Eigenschaften Nutzungsstrategien in Abhängigkeit der Eigenschaften für die energetische und stoffliche Nutzung (Kaskadennutzung) Energetische Bewertung der Verfahrensketten Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Verfahren der Bereitstellung und Aufbereitung von Biomassearten und können deren relevante Eigenschaften charakterisieren. Sie besitzen die Fähigkeit, Verfahrensketten energetisch zu bewerten. 	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst Vorlesungen (4 SWS), eine Übung (1 SWS) und ein Praktikum (1 SWS) sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z.B. in den Modulen RES-G12, G16, G17, G18 sowie H01 und H09 erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist einen Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplom- studiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit K von 120 Minuten Dauer und einem unbenoteten Laborpraktikum.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 7 Leistungspunkte erworben. Wurde das Laborpraktikum mit "bestanden" bewertet, ergibt sich die Modulnote aus der Note der Klausurarbeit. Wurde das Laborpraktikum mit "nicht bestanden" bewertet, so berechnet sich die Modulnote nach: $M = 0.4 \cdot K + 0.6 \cdot 5$	
Häufigkeit des Moduls	Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	210 h	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-11	Energetische Biomassenutzung	Prof. DrIng. M. Beckmann
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalt: - Grundlagen der Reaktionstechnik im Hinblick auf Umwandlung gasförmiger, flüssiger und fester Brennstoffe und zugehörige Schadstoffbildungs- und - abbaumechanismen, - Prozessführung bei der Vergärung, Pyrolyse, Vergasung und Verbrennung verschiedener Biomassen sowie Grundlagen für nachgeschaltete Syntheseverfahren (Gasaufbereitung, BtL), - Wesentliche Apparate und deren Anwendung in den Verfahren der Energieverfahrenstechnik. Qualifikationsziele: 1. Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Reaktionskinetik. 2. Sie sind in der Lage Brennstoffe zu charakterisieren, geeignete Prozessführungen zu wählen und Apparatetechnik zu dimensionieren.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst 4 SWS Vorlesung, eine Übung im Umfang von 1 SWS sowie ein Praktikum mit 2 SWS.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z. B. in den Modulen Naturwissenschaftliche Grundlagen, Werkstoffe und Technische Mechanik, Technische Thermodynamik, Prozessthermodynamik, Strömungslehre und Wärmeübertragung erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Kernmodul) des Diplomstu- diengangs Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurar- beit K von 150 Minuten Dauer und einem unbenoteten Laborprak- tikum.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 7 Leistungspunkte erworben. Wurde das Praktikum mit "bestanden" bewertet, ergibt sich die Modulnote aus der Note der Klausurarbeiten. Wurde das Praktikum mit "nicht bestanden" bewertet, so berechnet sich die Modulnote nach: $M = 0.4 \cdot K + 0.6 \cdot 5$	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Winters	semester angeboten.

Arbeitsaufwand	210 h
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-12	Brennstoffzellen	Prof. Dr. A. Michaelis
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalt: Grundlagen der elektrochemischen Energiewandlung in der Brennstoffzelle, Innenwiderstand und die Prozesse in den Elektroden, Brennstoffzellenstapel(Stack)-Aufbau und Funktion unterschiedlicher Brennstoffzellenkomponenten, Auswahl der Werkstoffe für den Einsatz in unterschiedlichen Stack-Komponenten, Charakterisierung der elektrochemischen Eigenschaften von Zellen und Stacks, Systemkomponenten und Aufbau der Brennstoffzellensysteme, Wirkungsgrad unterschiedlicher Systemvarianten und dessen Abhängigkeit vom verwendeten Brennstoff, Herstellungsverfahren, Anforderungen an SOFC-Systeme für unterschiedliche Anwendungsfelder.	
	dierenden über ein breites Grund Brennstoffzellen. Die Studierend onsweise der Brennstoffzellens potentiellen Einsatzgebiete zu Brennstoffzellensystems sowie ren, die Effizienz der Energiewa system zu berechnen und die W der Brennstoffzellenkomponente	dieses Moduls verfügen die Studlagenwissen in dem Bereich der den sind in der Lage, die Funktiysteme zu beschreiben und die nennen, die Komponenten des deren Funktionsweise zu erkländlung in dem Brennstoffzellenderkstoffe, die für die Herstellung en verwendet werden, zu definiesatz dieser Werkstoffe zu erken-
Lehr-und Lernfor- men	Das Modul umfasst 4 SWS Vorlesungen, 2 SWS Übungen und Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	dulen Naturwissenschaftliche Gi nische Mechanik, Einführung in	gesetzt, wie sie z.B. in den Morundlagen, Werkstoffe und Technie Geschafte und Werkstoffe und Technische odynamik, Strömungslehre und erden können.
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Kernmodul) des Diplomstudiengangs Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden er bestanden ist. Sie besteht bei m Klausurarbeit von 120 Minuten I wird die Klausurarbeit durch eine Einzelprüfung von 30 Minuten e	worben, wenn die Modulprüfung ehr als 20 Teilnehmern aus einer Dauer. Bei bis zu 20 Teilnehmern er mündliche Prüfungsleistung als ersetzt; gegebenenfalls wird dies am Ende des Anmeldezeitraums
Leistungspunkte und Noten		uss des Moduls werden 7 Leis- dulnote ist die Note der Klausur-
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Winter	semester angeboten.

Arbeitsaufwand	210 h
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-13	Elektrische Antriebe	Prof. DrIng. W.
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Elektrische Antriebe Prof. DrIng. W. Hofmann Das Modul umfasst inhaltlich Grundlagen und Dimensionierung elektrischer Antriebe: Einführung, Bewegungsvorgänge, Erwärmungsvorgänge, Anwendungen der Bewegungsgleichung, Arbeitsmaschinen und Bewegungswandler, Motorauswahl nach Nennbetriebsarten; Drehzahl- und Drehmomentsteuerung von Antrieben: Stromrichtergespeiste Gleichstromantriebe, Pulstellergespeiste Gleichstromantriebe, Pulstellergespeiste Gleichstromantriebe, Frequenzgesteuerte Asynchronantriebe, Frequenzgesteuerte Asynchronantriebe, Frequenzgesteuerte Synchronantriebe, Stellantriebe; Regelung von Antrieben: Antriebsregelungen, Geregelte Gleichstromantriebe, Geregelte Drehstromantriebe, Feldorientierte Regelung, Anwendungen: Werkzeugmaschinen, Fahrzeuge, Mechatronik Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden die Fähigkeit, eine anwendungsorientierte Antriebsauswahl zu treffen, das Betriebsverhalten von elektrischen Antrieben an Hand von Ersatzschaltbildern nachzuvollziehen sowie die Steuer- und Regelei-	
Lehr- und Lernfor-	genschaften mittels geeigneter Rechnungen und Messungen zu beurteilen. Vorlesungen 3 SWS, Übungen 1 SWS, Praktikum 1 SWS sowie	
men	Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Elektroenergietechnik, Elektris elektronik	sche Maschinen, Leistungs-
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Sie besteht aus einer Klausurarbeit PL1 von 180 Minuten Dauer und dem Laborpraktikum P.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich nach: $M = 0.7 \cdot PL1 + 0.3 \cdot P$	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	2 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-21	Grundlagen der Energiespeicherung	Prof. DrIng. P. Schegner
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalte des Moduls sind - thermische und mechanische Energiespeicher, - Druckluftspeichersysteme sowie - elektrische und elektrochemische Speichersysteme.	
	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls verstehen die Studierenden die grundlegenden Eigenschaften der unterschiedlichen Energiespeichersysteme und kennen Kriterien zu deren vergleichender Bewertung. Sie können die Energiespeichersysteme für verschiedene Anwendungen (z.B. Kurz- oder Langzeitspeicherung) auswählen und dimensionieren. Neben der technischen Beurteilung sind sie auch mit ökonomischen und ökologischen Aspekten der Speichersysteme vertraut.	
Lehr- und Lernfor- men	4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung und Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden solche Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z. B. in den Modulen <i>Elektroenergietechnik</i> und <i>Vertiefung Regenerativer Energiesysteme</i> zu erwerben sind.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten PL1 und PL2 von je 90 Minuten Dauer. Bei bis zu 5 Teilnehmern werden die Klausurarbeiten durch mündliche Prüfungsleistungen als Einzelprüfungen von je 45 Minuten Dauer pro Person ersetzt. Es müssen beide Prüfungsleistungen bestanden sein.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 7 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote M ergibt sich aus den Noten der zwei Prüfungsleistungen nach M = 0,5 · PL1 + 0,5 · PL2.	
Häufigkeit des Moduls	jährlich, im Sommersemester	
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-22	Stau- und Wasserkraftanlagen	Prof. DrIng. J. Stamm
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalt des Moduls sind grundlegende und spezielle wasserbauliche Aspekte bei der Planung, beim Bau und beim Betrieb für verschiedene Typen von Stauanlagen. Die hydraulische und funktionale Optimierung des Bauwerks, die Dichtigkeit und standsichere Einbindung des Bauwerkes in den Untergrund sowie Bau- und Betriebsweisen von Stauanlagen bilden einen besonderen Schwerpunkt. Die Studierenden sind damit in der Lage, wasserwirtschaftliche, betriebliche und ökologische Aspekte abzuwägen und zu beurteilen. Sie verfügen über vertiefte Kompetenzen zur konstruktiven Gestaltung und zur hydraulischen Bemessung, zur Überwachung, zur Sanierung und Modernisierung alter Anlagen, insbesondere von Fluss- und Talsperren. Die Studierenden sind damit in der Lage eine Stauanlage umfassend funktional zu beurteilen. Einen weiteren Schwerpunkt bildet die energetische Nutzung von Stauanlagen mittels Wasserkraftanlagen. Die Studierenden haben Einblick in energiewirtschaftliche Begriffe und Themen, regenerative Energien, Turbinentypen und deren Kennfelder, Laufwasserkraftwerke, Kraftwerksketten oder Kleinwasserkraftanlagen und sind in der Lage, ökologische Konfliktpunkte zu bewerten sowie Anlagenteile und deren Wirtschaftlichkeit zu bemessen.	
Lehr- und Lernfor- men	4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung, ein Projekt und Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die in den Modulen Grundlagen Regenerativer Energiesystem (RES-G12) sowie Strömungslehre (RES-G18) zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Es ist ein Wahlpflichtmodul (Kernmodu Regenerative Energiesysteme.	ul) im Diplomstudiengang
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit K1 (120 min) zu Stauanlagen, einer Klausurarbeit K2 (120 min) zu Wasserkraftanlagen und einem unbenoteten Beleg zu Wasser- kraftanlagen im Umfang von 30 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspu Wurde der Beleg mit "bestanden" bew dulnote nach: M = 0,5 · K1 + 0,5 · K2 Wurde der Beleg mit "nicht bestanden" sich die Modulnote nach: M = 0,2 · K1 + 0,2 · K2 + 0,6 · 5	vertet, ergibt sich die Mo-

Häufigkeit des Mo- duls	Modul wird jedes Studienjahr, beginnend im Wintersemester, angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 210 Stunden.
Dauer des Moduls	2 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-23	Chemisch-technische Grund- lagen regenerativer Energie- gewinnung	Prof. Dr. rer. nat. St. Kaskel
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studierenden besitzen grundlegende chemische Kenntnisse von Prozessen im Bereich der Energietechnik. Das Modul beinhaltet 4 Schwerpunktbereiche: Der Bereich Photovoltaik beinhaltet die Funktionsweise von Solarzellen, die unterschiedlichen Konzepte von Dünnschichtsolarzellen, organischen Solarzellen sowie der klassischen Silizium-Solarzelle. Der Fokus liegt dabei auf der chemischen Zusammensetzung der eingesetzten Schichtsysteme sowie der entsprechenden Herstellungsprozesse (z.B. chemische Gasphasenabscheidung). Weitere Inhalte sind die Rohstoffgewinnung (Silizium) und Verarbeitung. Der Bereich Elektrische Energiespeicherung umfasst thematisch neue Technologien der elektrischen Energiespeicherung wie z.B. Lithiumionenbatterien und elektrochemische Doppelschichtkondensatoren. Dabei liegt der Fokus auf der chemischen Zusammensetzung, Herstellung und Funktionsweise. Die Inhalte des Bereichs Wasserstofftechnologie sind Verfahren zur Wasserstofferzeugung, Konzepte der Wasserstoffspeicherung z.B. in Hydriden, sowie Brennstoffzellenarten und deren Herstellung und Materialauswahl. Der Bereich Katalytische Prozesse der Energieerzeugung beinhaltet neuere Konzepte zur Gewinnung von Energieträgern wie z.B.	
Lehr-und Lernfor- men	Selbststudium.	Vorlesung, 2 SWS Praktikum und
Voraussetzungen für die Teilnahme	•	ausgesetzt, wie sie z.B. durch das e Grundlagen und Selbststudium ben werden können.
Verwendbarkeit	engang Regenerative Energies	•
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	bestanden ist. Die Modulprüfu	erworben, wenn die Modulprüfung ung besteht aus einer Klausurarbeit einer sonstigen Prüfungsleistung in I (Pr).
Leistungspunkte und Noten		eistungspunkte erworben werden. us dem gewichteten Mittel der No- ch:
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird in jedes Jahr ii	m Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
ET-12 04 05 RES-WK-31	Netzintegration, Systemverhalten und Versorgungsqualität	Prof. DrIng. P. Schegner
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte des Moduls sind alle Gebiete der Versorgungsqualität, d. h. die Versorgungszuverlässigkeit, die Spannungsqualität und die Servicequalität in der elektrischen Energieversorgung sowie Beanspruchungen durch transiente Betriebsvorgänge. Qualifikationsziele: Die Studierenden sind in der Lage, den Anschluss von Verbraucher- und Erzeugeranlagen bezüglich deren Auswirkungen auf die Spannungsqualität zu beurteilen. Sie kennen die Methoden, um die Versorgungszuverlässigkeit der elektrischen Energieversorgung zu bewerten und Berechnungsergebnisse zu beurteilen. Sie sind mit den Netzanschlussbedingungen und deren technischen Hintergründen vertraut, dies betrifft insbesondere das Verhalten der Erzeugungsanlagen bei Kurzschlüssen. Sie sind mit transienten Betriebsvorgängen und deren Auswirkungen vertraut. 	
Lehr- und Lernfor- men	3 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung, 1 SWS Praktikum und Selbst- studium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z. B. im Modul <i>Grundlagen Elektrischer Energieversorgungssysteme</i> erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Studienrichtung Elektro- energietechnik des Diplomstudiengangs Elektrotechnik und des Master-Studienganges Elektrotechnik und Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesyste- me.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten von 120 Minuten (PL1) und 90 Minuten (PL2) sowie einem Laborpraktikum PL3. Bei bis zu 5 Teilnehmern werden die Klausurarbeiten durch mündliche Einzelprüfungen im Umfang von 45 Minuten (PL1) und 30 Minuten (PL2) ersetzt. Es müssen alle Prüfungsleistungen bestanden sein.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 7 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote M ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der drei Prüfungsleistungen nach M = 0,5 · PL1 + 0,25 · PL2 + 0,25 · PL3.	
Häufigkeit des Mo- duls	jährlich, im Sommersemester	

Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-32	Wärmeversorgung	Prof. DrIng. Clemens Felsmann
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalt: - kommunale und industrielle Fernwärmeversorgung - Heizungstechnik und Trinkwassererwärmung; Wärmeverteilung und Wärmenutzung in Gebäuden sowie kombinierte Heiz- und Kühlsysteme - Technologien der Wärmebereitstellung, Wärmeübergabe innerhalb der Netze und zur Kundenseite - Netzauslegung, Druckhaltung, Sicherheitsanforderungen, - Regelung und Optimierung des Betriebs von Wärmenetzen unter Berücksichtigung der Wärmespeicherung Anforderungen im Hinblick auf dezentrale Wärmeeinspeisungen, Multifunktionalität und die Einbindung regenerativer Energiequellen in Wärmenetze - Zentrale und dezentrale Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung Qualifikationsziele: 1. Die Studenten kennen den Aufbau und die Hauptkomponenten von zentralen und dezentralen Systemen der Fernwärmeversorgung. Sie sind in der Lage, diese Syste-	
	me zu planen, aufzubauen und zu betreiben. Sie beherrschen Methoden der Optimierung derartiger Systeme. 2. Die Studenten beherrschen den Aufbau und die Hauptkomponenten der Raumheizung und –kühlung sowie Trinkwassererwärmung. Sie sind in der Lage, diese Systeme zu planen, aufzubauen und zu betreiben. Sie beherr-	
Lehr-und Lernfor-	schen Methoden der Optimierung derartiger Systeme. Das Modul umfasst 4 SWS Vorlesungen, 1 SWS Übung, 1 SWS	
men Voraussetzungen für die Teilnahme	Praktikum sowie Selbststudium. Es werden Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z. B. durch die Module Wärmeübertragung, Prozessthermodynamik und Grundlagen der Fluidenergiemaschinen erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei benoteten Prüfungsleistungen und einem unbenoteten Laborpraktikum: Die benoteten Prüfungsleistungen jeweils aus einer Klausurarbeit PL1 bzw. PL2 im Umfang von je 120 Minuten. Bei bis zu 20 Teilnehmern wird die Klausurarbeit durch eine mündliche Prüfungsleistung als Gruppenprüfung mit bis zu 3 Personen im Umfang von 20 Minuten je Person ersetzt; gegebenenfalls wird dies den angemeldeten Studenten am Ende des Anmeldezeitraums fakultätsüblich bekannt gegeben.	

Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus den Prüfungsleistungen. Wurde das Laborpraktikum mit "bestanden" bewertet, ergibt sich die Modulnote aus dem arithmetischen Mittel der Noten der beiden Prüfungsleistungen. Wurde das Laborpraktikum mit "nicht bestanden" bewertet, so berechnet sich die Modulnote nach: M = 0,2 · PL1 + 0,2 · PL2 + 0,6 · 5
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird jedes Jahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-33	Wasserstofftechnik	Prof. DrIng. habil. A. Hurtado
Inhalte und Qualifi- kations-ziele	Inhalt dieses Moduls sind grundlegende Aspekte über die derzeit verfügbaren technisch-technologischen Voraussetzungen einer wasserstoffbasierten Energiewirtschaft (Erzeugung, Speicherung, Transport, Nutzung). Es beinhaltet des weiteren Entwicklungstrends in diesem Bereich sowie die energiewirtschaftlichen Rahmenbedingungen für eine Wasserstoff-Energiewirtschaft (Wirkungsgrade, Kosten, Preisstrukturen). Weitere Schwerpunkte des Moduls stellen Tieftemperatur-, Prozess- und Speichertechnologien sowie sicherheitstechnische Aspekte dar.	
	 Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Wasserstofftechnologie und kennen die zugehörigen Komponentenn für eine wasserstoffbasierte Energiewitschaft. Die Studierende verfügen über Grundlagen der Tieftemperatur- und Speichertechnik für den Energieträger Wasserstoff. 	
Lehr-und Lernfor- men	Das Modul umfasst 4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kompetenzen, wie sie zum Beispiel in den Modulen Technische Thermodynamik, Vertiefung Regenerative Energiesysteme und BWL/Einführung in die Energiewirtschaft erworben werden können, sind vom Vorteil.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit K1 von 90 Mi- nuten Dauer zu Qualifikationsziel 1 und einer Klausurarbeit K2 von 90 Minuten Dauer zu Qualifikationsziel 2.	
Leistungspunkte und Noten	Durch dieses Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus den Noten der Prüfungsleistungen nach: $M=0.5\cdot K1+0.5\cdot K2$	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-34	Effiziente Energieübertragung	Prof. DrIng. St. Bernet
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalte: • Funktionsweise und Modellierung der typischen Leistungshalbleiterbauelemente • Energieübertragung auf Drehstrombasis unter Einbeziehung von Leistungselektronik (z.B. FACTS) • Energieübertragung auf Gleichstrombasis unter Einbeziehung von Leistungselektronik (z.B. HGÜ) • Funktionsweise und Analyse von Spannungszwischenkreiswechselrichtern für den Einsatz in der Energieübertragung • Bewertung alternativer Lösungen für eine Anwendung nach Kosten, Energieeffizienz, Systemverfügbarkeit, Spannungsqualität, u.a. Qualifikationsziele: Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls für eine gegebene Anwendung in der Energieübertragung die Vor- und Nachteile typischer Lösungen auf Basis leistungselektronischer Schaltungen bewerten. Sie können die Auswirkungen der Integration von leistungselektronischen Schaltungen in das Energieversorgungsnetz einschätzen.	
Lehr- und Lernformen	4 SWS Vorlesungen, 1 SWS Übungen, 1 SWS Praktikum und Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden solche Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z.B. in dem Modul <i>Leistungselektronik</i> erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im grundständigen Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 120 Minuten Dauer.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 7 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 210 Arbeitsstunden.	
Dauer des Moduls	1 Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-41	Lastmanagement	Prof. DrIng. C. Felsmann
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalte: Das Modul umfasst die Charakteristika von thermischen und elektrischen Lastverläufen sowie des Wärme-, Kälte- und Strombedarfs von Gebäuden und industriellen Prozessen. Es werden Abhängigkeiten zwischen den zeitlichen Lastanforderungen und unterschiedlichen Einflussfaktoren analysiert.	
	Qualifikationsziele: Die Studierenden erlangen Fähigkeiten zur Bestimmung von Energiebedarf und Energiekennzahlen anhand spezifischer Lastverläufe von Gebäuden und industriellen Prozessen unter Berücksichtigung der jeweiligen Versorgungsstrukturen und Nutzungsanforderungen. Sie sind mit den Methoden und Potenzialen des Lastmanagements unter Berücksichtigung ausgewählter Speichertechnologien vertraut und besitzen Kenntnisse zur Bewertung der Energieeffizienz bei Energienutzung.	
Lehr-und Lernfor- men	3 SWS Vorlesung, 3 SWS Übung sowie Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z.B. durch die Module Wärmeübertragung, Elektroenergietechnik, Grundlagen der Fluidenergiemaschinen sowie Vertiefung Regenerativer Energiesysteme erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 180 Minuten Dauer. Bei bis zu 5 Teilnehmern wird die Klausurarbeit durch eine mündliche Prüfungsleistung als Einzelprüfung von 60 Minuten Dauer ersetzt werden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.	
Häufigkeit des Mo- duls	jährlich, im Wintersemester	
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-42	Projektmanagement	Prof. DrIng. habil. A. Hurtado
Inhalte und Qualifi- kations-ziele	 Das Modul umfasst folgende Bereiche: Grundlegende Kenntnisse im Umgang mit projektbezogenen Managementaufgaben Zusammenspiel einzelner Bausteine des Projektmanagements Nachhaltigkeits-, Innovations- und Change-Management Management internationaler Projekte Instrumente und Methoden zur Technikfolgenabschätzung Rechtliche Rahmenbedingungen Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen das Management von komplexen Projekten im Bereich der Regenerativen Energiesysteme unter Einbeziehung von technologischen, wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Aspekten und sind in der Lage teamorientiert zu arbeiten. 	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst 4 SWS Vorlesung, ein Seminar mit 2 SWS, ein Projekt und Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kompetenzen, wie sie z.B. in den Modulen <i>Technische Thermodynamik</i> , <i>Vertiefung Regenerative Energiesysteme</i> und <i>BWL/Einführung in die Energiewirtschaft</i> erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Sie besteht aus einer Klausurarbeit K von 120 Mi- nuten Dauer und einer Projektarbeit P im Umfang 30 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus den Noten der Prüfungsleistungen nach: $M = 0.6 \cdot K + 0.4 \cdot P$	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	210 h	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
ET-12 01 22 RES-WK-43	Prozessführungssysteme	Prof. DrIng. habil. L. Urbas
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalte sind wissensbasierte Me tomatisierten Prozessbewertung,	9
	 Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen die Kompetenzen 1. komplexe wissensbasierte prozessnahe (teil)automatisierte Informationsverarbeitungssysteme zu konzipieren, zu entwerfen, zu implementieren und in Betrieb zu nehmen. 2. diese Methoden mit systemtheoretischen und automatisierungstechnischen Ansätzen zu kombinieren und anzuwenden, um komplexe Automatisierungssysteme zu realisieren. 	
Lehr- und Lernfor- men	3 SWS Vorlesungen, 2 SWS Proje	ekt sowie Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme	 Kenntnisse und Fähigkeiten der Prozessinformationsverarbeitung, wie sie z. B. im Modul <i>Prozessleittechnik</i> erworben werden können. Grundkenntnisse und –fertigkeiten im Programmieren in einer zeilenorientierten Sprache (C, Matlab u. a.), wie sie z. B. im Modul <i>Mikrorechentechnik</i> erworben werden können. 	
Verwendbarkeit	Das Modul ist Wahlpflichtmodul der Studienrichtung Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik des Diplomstudiengangs Elektrotechnik und des Master-Studienganges Elektrotechnik, ein Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme und ein Wahlpflichtmodul des Vertiefungsgebietes Automatisierung im Diplomstudiengang Informationssystemtechnik.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbei- ten mit je 90 Minuten Dauer und einer Projektarbeit im Umfang von 30 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der beiden Prüfungsleistungen, wobei die Noten der Klausurarbeiten zu je 3/7 und die Note der Projektarbeit mit 1/7 eingehen.	
Häufigkeit des Moduls	jährlich, im Wintersemester	
Arbeitsaufwand	210 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-44	Geregelte Energiesysteme	Prof. DrIng. W. Hofmann
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul umfasst inhaltlich die Spezifika elektrischer Energiewandler in zentralen und dezentralen Energiesystemen sowie die Grundlagen leistungsflussorientierter Modellbildung für elektrische und mechanische Komponenten hybrider dynamischer Energiewandlungssysteme. - Geregelte Energiesysteme: Energie- und Leistungsgrundbegriffe, Synchronmaschine als Energiewandler, Modellierung von Synchrongeneratoren, Vereinfachtes Übertragungsverhalten von Synchrongeneratoren, Regelung von Synchrongeneratoren, Beispielregelung eines Turbogenerators, Asynchronmaschine als Energiewandler, Modellierung des einfach gespeisten Asynchrongenerators, Modellierung des doppelt gespeisten Asynchrongenerators, Modellierung des doppelt gespeisten Asynchrongenerators, Modellierung des einfach gespeisten Asynchrongenerators, Netzegelung eines Solargenerators, Regelung einer Windkraftanlage, Modellierung eines Solargenerators, Regelung eines Solargenerators, Netzregelung, FACT's -Leistungsflussorientierte Modellierung und Simulation: Einführung in Bondgraphen (BG), Grundelemente, Regeln, einfache Beispiele, Ableitung von Gleichungen und Signalflussplänen (Wirkungsplänen), komplexere Beispiele, Erweiterungselemente, vektorielle Bondgraphen, Bondgraphen für nichtlineare Energiespeicher bzw. zyklische Systeme am Beispiel, Bondgraphen für elektrische Maschinen, Leistungserhaltende Transformation, Energieeffizienzberechnung, Lagrange Gleichungen, Simulink LTI tools, Simulation von Bondgraphen mit Simulink Freeware Blockbibliothek BG V. 2.0, Einführung in Power Oriented Graphs und Energetic Macroscopic Representation Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen die Fähigkeiten, die regelbaren Komponenten von Energiesystemen in ihrer vielfältigen Verwendung zu verstehen, anforderungsgerecht zu konzipieren, Auslegungen und Optimierungen vorzunehmen, sowie simulative Hilfsmittel zielgerichtet einzusetzen. Sie besitzen die Fähigkeiten Grundlagen leistungsflussorientierter Modellbildung auf elektrische und mechanische Komponenten hybrider dynam	
Lehr- und Lernfor- men	Vorlesungen 3 SWS, Übung 1 SWS, Praktikum 1 SWS, einem Projekt sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Fähigkeiten und Wissen vorausgesetzt, wie sie z. B. durch die Module <i>Elektroenergietechnik, Elektrische Maschinen</i> und <i>Regelungstechnik</i> erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden nach erfolgreicher Modulprüfung vergeben. Sie besteht aus einer mündlichen Prüfungsleistung P1 als Gruppenprüfung mit bis zu 2 Personen im Umfang von 30 min je Person, einer Projektarbeit P2 im Umfang von 60 Stunden sowie einem unbenoteten Laborpraktikum.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote M ergibt sich aus den Noten der Prüfungsleistungen. Wurde das Praktikum mit "bestanden", bewertet ergibt sie sich nach: $M = 0.7 \cdot P1 + 0.3 \cdot P2$ Wurde das Praktikum mit "nicht bestanden" bewertet, ergibt sich die Modulnote M nach: $M = 0.3 \cdot P1 + 0.1 \cdot P2 + 0.6 \cdot 5$
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-45	Kommunikationstechnik	Prof. DrIng. R. Lehnert
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalt: Das Modul umfasst die Prinzipien der Nachrichtenvermittlung in Kommunikationsnetzen, die Architekturen von Kommunikationsnetzen in drahtgebundener, drahtloser und optischer Technik und die Kommunikationsprotokolle des OSI-Schichtenmodells sowie Medienzugriffsverfahren, Multiplextechniken und aktuelle Netztechnologien (Internet). Weiterhin werden Netzarchitekturen für die Kommunikation im künftigen Smart Grid vorgestellt einschließlich der Verfügbarkeitsund Sicherheitsaspekte.	
	Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen Durchschalte- und Paketvermitt- lungsverfahren, geschichtete Protokolle und können statische und statistische Multiplexverfahren bewerten. Sie haben TCP/IP und CSMA/CD exemplarisch kennengelernt. Sie kennen grundle- gende Verfahren der Netzgestaltung, insbesondere für Smart Grids.	
Lehr- und Lernfor- men	Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS, sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z.B. durch das Modul <i>Informatik</i> erworben werden können	
Verwendbarkeit	Es ist ein Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden wurde. Die Modulprüfung besteht aus den Klausurarbeiten K1 (150 Minuten Dauer) und K2 (90 Minuten Dauer). Bei weniger als 15 Teilnehmern werden die Klausurarbeiten jeweils durch eine mündliche Einzelprüfung von 30 Minuten Dauer ersetzt.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote M berechnet sich aus den Noten der Prüfungsleistungen nach: M = 2/3 · K1 + 1/3 · K2	
Häufigkeit des Mo- duls	Jedes Studienjahr, im Sommerse	emester
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-46	Effizienzbewertung von Gebäuden und Prozessen	Prof. DrIng. C. Felsmann
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalt: - Energetische und exergetische Bewertung von typischen Energiewandlungsvorgängen in Gebäuden und technischen Prozessen. - Konzeption und optimierter Betrieb von Beleuchtungssystemen.	
	 Qualifikationsziel: Die Studierenden beherrschen methodische Ansätze zur Effizienzbewertung in Energiesystemen und haben detaillierte Kenntnisse zur Organisation von Energiemanagementmaßnahmen sowie zur Nachhaltigkeitsbewertung. Sie sind in der Lage komplexe Beleuchtungssysteme zu planen und beherrschen die Soft-und Hardwareelemente zu deren Steuerung und Regelung. 	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst 4 SWS Selbststudium.	Vorlesung, 2 SWS Übung sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z. B. durch die Module Wärmeübertragung, Prozessthermodynamik, Grundlagen der Fluidenergiemaschinen und Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Kernmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen: Die Prüfungsleistungen bestehen aus einer Klausurarbeit PL1 zum Qualifikationsziel 1 von 120 Minuten Dauer und einer Klausurarbeit PL2 zum Qualifikationsziel 2 im Umfang von 90 Minuten. Bei bis zu 20 Teilnehmern werden die Klausurarbeiten jeweils durch eine mündliche Prüfungsleistung als Gruppenprüfung mit bis zu 3 Personen im Umfang von 20 Minuten je Person ersetzt; gegebenenfalls wird dies den angemeldeten Studenten am Ende des Anmeldezeitraums fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote M ergibt sich aus den Noten der Prüfungsleistungen nach: M = 0,7 · PL1 + 0,3 · PL2	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird in jedem Wint	ersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WK-50	Internationale Studien Regenerative Energiesystemtechnik	Studiendekan
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Studierende des Hauptstudiums erwerben an gleichwertigen ausländischen technischen Hochschulen und/oder Universitäten Fachkenntnisse aus Modulen, die inhaltlich und hinsichtlich der Qualifikationsziele eines der Wahlpflichtmodule aus internationaler Perspektive abbilden.	
Lehr- und Lernfor- men	Die Lehrveranstaltungen sind im Modulangebot der Partnereinrichtung aufgeführt und sind im Rahmen eines Learning Agreements vor dem Auslandsaufenthalt auszuwählen.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Abgeschlossenes Grundstudium im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Prüfungsleistungen sind im Modulprogramm der ausländischen Hochschule/Universität ausgewiesen.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können maximal 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Semester angeboten	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 210 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Anlage 2, Teil 3.2: Module des Wahlpflichtbereichs des Hauptstudiums - Ergänzungsmodule

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WE-01	Partikeltechnologie für RES	PD DrIng. habil. M. Stintz
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul umfasst inhaltlich: Grundlagen der Charakterisierung von Partikeln in Suspensionen, Schüttgütern und Aerosolen sowie in Kompositwerkstoffen, Ausgewählte Mechanische Prozesse, wie Zerkleinerung, Speichern und Dosieren von Schüttgütern sowie Prozesse zur Entstaubung von Gasströmungen	
	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden grundlegend befähigt, disperse Systeme in unterschiedlichen Zuständen zu charakterisieren und ausgewählte mechanische Prozesse zur Veränderung disperser Systeme auszulegen und zu optimieren.	
Lehr- und Lernfor- men	Vorlesungen 3 SWS, Übung 1 SWS, Praktikum 1 SWS sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Ergänzungsmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus drei benoteten Prüfungsleistungen. Prüfungsleistung 1: Klausurarbeit K1 von 90 Minuten Dauer Prüfungsleistung 2: Klausurarbeit K2 von 120 Minuten Dauer Prüfungsleistung 3: Laborpraktikum Pr	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote M ergibt sich aus den Noten der Prüfungsleistungen nach: $M = 0.2 \cdot K1 + 0.5 \cdot K2 + 0.3 \cdot Pr$	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird jedes Jahr im S	
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WE-02	Elektromagnetische Verträg- lichkeit	Prof. Dr. rer. nat. habil. H. G. Krauthäuser
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul umfasst inhaltlich Themen und Fragestellungen der Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) technischer Systeme und Fragestellungen zur Wirkung elektromagnetischer Felder auf den Menschen.	
	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden die Kompetenzen zur theoretischen und praktischen Behandlung von Fragestellungen der EMV. Sie kennen den rechtlichen Rahmen in der EU und sind mit den wichtigsten Normen vertraut. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit mögliche Koppelpfade für unerwünschte elektromagnetische Beeinflussungen zu erkennen und Gegenmaßnahmen zu ergreifen. Darüber hinaus können sie die Wirkung der Feldexposition elektroenergetischer Systeme auf den Menschen abschätzen und Risiken einschätzen.	
Lehr- und Lernfor- men	3 SWS Vorlesung, 2 SWS Praktikum sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Ergänzungsmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Sie besteht bei mehr als 20 Teilnehmern aus einer Klausurarbeit PL1 von 120 Minuten Dauer und dem Laborpraktikum PL 2. Bei bis zu 20 Teilnehmern wird die Klausurarbeit durch eine mündliche Prüfungsleistung als Einzelprüfung von 40 Minuten ersetzt; gegebenenfalls wird dies den angemeldeten Studenten am Ende des Anmeldezeitraums fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus den Noten der Prüfungsleistungen nach: M = 2/3 · PL1 + 1/3 · PL2	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden.	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
ET-12 04-08 RES-WE-03	Schutz- und Leittechnik in elektrischen Energieversorgungssystemen	Prof. DrIng. P. Schegner
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Inhalte des Moduls sind - der Aufbau und die Wirkungsweise der Schutz- und Leittechnik in Elektroenergiesystemen sowie - wesentliche Kriterien der Selektivschutztechnik und die verwendeten Algorithmen.	
	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Schnittstellen zwischen dem Prozess und den Teilsystemen der Sekundärtechnik zu beurteilen. Sie können Kriterien zur Erkennung von Fehlerzuständen in Energieversorgungssystemen hinsichtlich ihrer Eignung und Genauigkeit beurteilen. Sie verstehen die Grundprinzipien numerischer Schutzeinrichtungen und können Verfahren und Algorithmen der Selektivschutztechnik nachvollziehen und kritisch bewerten. Die Studierenden können selbstständig Schutzsysteme entwerfen und die notwendigen Einstellparameter bestimmen.	
Lehr- und Lernfor- men	3 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung, 1 SWS Praktikum und Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden solche Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z. B. in den Modulen Netzintegration, Systemverhalten und Versorgungsqualität und Grundlagen Elektrischer Energieversorgungssysteme erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Studienrichtung Elektro- energietechnik des Diplomstudiengangs Elektrotechnik und des Master-Studiengangs Elektrotechnik und ein Wahlpflichtmodul (Ergänzungsmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energie- systeme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit PL1 von 120 Minuten Dauer, einer Klausurarbeit PL2 von 90 Minuten Dauer sowie einem Laborpraktikum PL3. Bei bis zu 5 Teilnehmern werden die Klausurarbeiten durch mündliche Prüfungsleistungen als Einzelprüfungen von je 45 Minuten Dauer pro Person ersetzt. Es müssen alle Prüfungsleistungen bestanden sein.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 7 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote M ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen nach $M=4/9\cdot PL1+2/9\cdot PL2+3/9\cdot PL3.$	

Häufigkeit des Moduls	jährlich, im Wintersemester
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
ET-12 04 06 RES-WE-04	Planung elektrischer Energieversorgungssysteme	Prof. DrIng. P. Schegner
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte des Moduls sind rechnerische Verfahren zur Berechnung der Belastung einzelner Betriebsmittel in Elektroenergiesystemen und die Grundsätze der Planung elektrotechnischer Anlagen und Verteilungsnetze. Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, stationäre und transiente 	
	Belastungen und deren Beanspruchungen in elektrischen Energieversorgungssystemen zu berechnen und ganzheitlich zu bewerten. Sie beherrschen alle wichtigen Verfahren und Methoden, um Betriebsmittel bezüglich deren Spannungs- und Strombelastungen und weiterer Kriterien zu dimensionieren bzw. auszuwählen. Die Studierenden kennen die grundlegenden Normen für die Projektierung.	
Lehr- und Lernfor- men	4 SWS Vorlesung, 3 SWS Übung und Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z. B. in dem Modul <i>Grundlagen Elektrischer Energieversorgungssysteme</i> erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Studienrichtung Elektro- energietechnik des Diplomstudiengangs Elektrotechnik und des Master-Studiengangs Elektrotechnik und ein Wahlpflichtmodul (Ergänzungsmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energie- systeme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus drei Klausurarbeiten PL1von 120 Minuten Dauer und PL2 bzw. PL3 von je 90 Minuten Dauer. Bei bis zu 5 Teilnehmern werden die Klausurarbeiten durch mündliche Prüfungsleistungen als Einzelprüfungen von je 45 Minuten Dauer pro Person ersetzt. Alle Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 7 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote M ergibt sich aus den Noten der drei Prüfungsleistungen nach M = 0,4 · PL1 + 0,3 · PL2 + 0,3 · PL3.	
Häufigkeit des Moduls	jährlich, im Sommersemester	

Arbeitsaufwand	210 Stunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
ET-12 04 07 RES-WE-05	Vertiefung Hochspannungstechnik	Prof. DrIng. S. Großmann
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul umfasst inhaltlich ausgewählte Gebiete - der Hochspannungstechnik, - der Isoliertechnik und - der Blitzschutztechnik. Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden die Fähigkeit die Funktion, Gestaltung und Bemessung von Betriebsmitteln	
	und Anlagen der Elektroenergieversorgung zu beurteilen und mit vereinfachten Methoden zu dimensionieren und zu prüfen.	
Lehr- und Lernfor- men	5 SWS Vorlesungen, 1 SWS Praktikum sowie Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z.B. in dem Modul <i>Hochspannungs- und Hochstromtechnik</i> erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Studienrichtung Elektro- energietechnik des Diplomstudiengangs Elektrotechnik und des Master-Studiengangs Elektrotechnik und ein Wahlpflichtmodul (Ergänzungsmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energie- systeme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfungsleistung PL1 als Gruppenprüfung mit bis zu 3 Personen im Umfang von 30 Minuten je Person und einem Laborpraktikum PL2. Es müssen beide Prüfungsleistungen bestanden sein.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote M ergibt sich aus den Noten der Prüfungsleistungen nach M = 0,7 · PL1 + 0,3 · PL2.	
Häufigkeit des Moduls	jährlich, im Sommersemester	
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WE-06	Beanspruchung elektrischer Betriebsmittel	Prof. DrIng. S. Großmann
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul umfasst inhaltlich - die Grundlagen zum Aufbau und zur Wirkungsweise von Betriebsmitteln der Elektroenergietechnik mit hoher Strombelastung. Qualifikationsziele:	
	Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden die Fähigkeit zum Bemessen, Bewerten und Prüfen von Komponenten und Systemen mit hoher Strombelastung und verfügen über Kenntnisse zur wissenschaftlichen Forschung auf diesem Gebiet.	
Lehr- und Lernfor- men	3 SWS Vorlesungen, 1 SWS Übungen, 2 SWS Praktikum sowie Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden solche Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z.B. in den Modulen <i>Hochspannungs- und Hochstromtechnik</i> und <i>Vertiefung Hochspannungstechnik</i> erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Ergänzungsmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfungsleistung PL1 als Gruppenprüfung mit bis zu 3 Personen im Umfang von 30 Minuten je Person, einer Projektarbeit PL2 im Umfang von 20 Stunden und einem Laborpraktikum PL3. Es müssen alle Prüfungsleistungen bestanden sein.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote M ergibt sich aus den Noten der Prüfungsleistungen nach M = 0,35 · PL1 + 0,35 · PL2 + 0,3 · PL3.	
Häufigkeit des Mo- duls	jährlich, im Wintersemester	
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WE-07	Mikroprozessorsteuerung in der Leistungselektronik	Prof. DrIng. St. Bernet
Inhalte und Qualifi- kationsziele	 Das Modul umfasst inhaltlich Aufbau und Funktionsweise üblicher leistungselektronischer Schaltungen in Energie- und Antriebssystemen, Analyse der Eigenschaften und Vereinfachung der Teilsysteme unter dem Gesichtspunkt der Modellierung für den Steuerungs- und Regelungsentwurf, übliche Modulationsverfahren zur Ansteuerung der leistungselektronischen Stellglieder und Möglichkeiten der Umsetzung mittels einer digitalen Plattform, übliche Steuerungs- und Regelungsverfahren und Aspekte der Implementierung auf einer digitalen Plattform, Programmierung der Ansteuerung eines Wechselrichters zum Betrieb einer Asynchronmaschine. Qualifikationsziele: Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls Steuer- und Regelungsaufgaben mit Hilfe einer Programmierhochsprache auf einer digitalen Steuer- und Regelungsplattform implementieren. Sie sind in der Lage, den Aufbau sowie die Funktion digitaler Steuer- und Regelungsplattform zu verstehen und wesentliche Eigenschaften der digitalen Plattform in Bezug zur Aufgabe einzuschätzen sowie Vor- und Nachteile verschiedener Lösungswege zu beurteilen. 	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst insgesamt 3 SWS Vorlesungen, 2 SWS Übungen, ein Projekt und Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z. B. in dem Modul <i>Leistungselektronik</i> erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmodul (Ergänzungsmodul) im grundständigen Diplom- studiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	bestanden ist. Die Modulprüfur Prüfungsleistung als Gruppenpr	worben, wenn die Modulprüfung ng besteht aus einer mündlichen rüfung mit bis zu 3 Teilnehmern n und einer Projektarbeit im Um-
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 7 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der beiden Prüfungsleistungen, wobei die Note der mündlichen Prüfungsleistung mit 1/4 und die Note der Projektarbeit mit 3/4 eingehen.	
Häufigkeit des Moduls	Es wird jedes Studienjahr im Sor	mmersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 210	Arbeitsstunden.
Dauer des Moduls	1 Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WE-08	Prozessintegration	Prof. DrIng. N. Mollekopf
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul beinhaltet sowohl die Energie- und Stoffwandlung als auch die Prozessintegration. Bei Ersterem liegt das Hauptaugenmerk auf der Mehrphasenthermodynamik von Mehrkomponentensystemen. Letzteres behandelt insbesondere Methoden der Wärmeintegration.	
Lehr- und Lernfor-	in Mehrkomponentensys ge bei Phasenumwandlu Grundlage Exergieverluste minimieren. 2. Der Student wird befäh lung und der Wärmeübe	yohl dazu, Phasengleichgewichte temen als auch Temperaturgänng zu berechnen und auf dieser er mit der pinch-point Methode zu igt, Apparate der Stoffumwandertragung so zu vernetzen, dass er Apparate- und Anlagenkonfigu-
men		
Voraussetzungen für die Teilnahme		usgesetzt, die in den Modulen /ärmeübertragung und Prozess- n können.
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Ergänzungsmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Diese besteht aus 2 Prüfungsleistungen: Prüfungsleistung 1: Klausurarbeit zu Qualifikationsziel 1 von 120 Minuten Dauer Prüfungsleistung 2: mündliche Prüfungsleistung als Einzelprüfung von 30 Minuten Dauer zu Qualifikationsziel 2	
Leistungspunkte und Noten		stungspunkte erworben werden. em arithmetischen Mittel der No-
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird jedes Jahr im So	mmersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	210 Arbeitsstunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WE-09	Leistungselektronische Syste- me	Prof. DrIng. St. Bernet
Inhalte und Qualifi- kationsziele	 Das Modul umfasst inhaltlich Funktionsweise zum Zweck der mathematischen Modellbildung am Beispiel grundlegender Topologien (z.B. Gleichspannungssteller, aktiver Pulsgleichrichter), Modellierung der typischen Leistungshalbleiterbauelemente, Berechnung der Systemgrößen bei einem stationären Arbeitsregime, Auslegung der passiven und aktiven Bauelemente des leistungselektronischen Teilsystems, Entwurf üblicher Steuerungen und Regelungen für die betrachteten Systeme, Verifikation der Funktion mittels Simulationswerkzeugen. Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen nach Abschluss des Moduls die methodischen Grundlagen, um die leistungselektronischen Systeme und deren Hauptkomponenten für die Herleitung mathematischer Modelle zu vereinfachen. Die Studierenden sind in der Lage, auf Grundlage der mathematischen Modelle die Systemgrößen zu berechnen, die Bauelemente auszulegen sowie Regler und Beobachter zu entwerfen. 	
Lehr- und Lernformen	4 SWS Vorlesungen, 2 SWS Übungen, ein Projekt und Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden solche Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie z.B. in dem Modul <i>Leistungselektronik</i> erworben werden können.	
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmodul (Ergänzungsmodul) im grundständigen Diplom- studiengang Regenerative Energiesysteme	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	bestanden ist. Die Modulprüfung	rworben, wenn die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prü- von 40 Minuten Dauer und einer Stunden.
Leistungspunkte und Noten	_	luss des Moduls werden 7 Leisdulnote ergibt sich aus dem aritheiden Prüfungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Es wird jedes Wintersemester an	ngeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 210 /	Arbeitsstunden.
Dauer des Moduls	1 Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WE-10	Technologien zur Herstellung von Solarzellen	Prof. Dr.rer.nat. J.W. Bartha
Inhalte und Qualifi- kationsziele	 Das Modul umfasst inhaltlich: Die Technologien der Mikroelektronik, die zur Herstellung von Solarzellen aller Art zum Einsatz kommen. Den Aufbau der verschiedenen Solarzellen, der sich aus den Notwendigkeiten physikalischer Effizienz und technologischer Möglichkeiten ergibt. 	
	Oualifikationsziel: Die Studierenden sind in der Lage, - Verfahren der Dünnschichttechnik anzuwenden, - die unterschiedlichen Solarzellentypen und ihre Herstellungstechnologie zu differenzieren, - Ausfallmechanismen der Bauelemente zu charakterisieren	
Lehr- und Lernfor- men	4 SWS Vorlesungen, 2 SWS Praktikum und Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen der Module <i>Mess- und Sensortech-</i> nik und <i>Prozessthermodynamik</i> vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Ergänzungsmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfungsleistung im Umfang von 30 Minuten Dauer als Einzelprüfung.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 7 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.	
Häufigkeit des Moduls	jährlich, im Sommersemester.	
Arbeitsaufwand	210 Stunden.	
Dauer des Moduls	1 Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
RES-WE-11	Autonome Mikrosysteme	Dr. U. Marschner
Inhalte und Qualifi- kationsziele	 Das Modul umfasst inhaltlich: die Prinzipien und konstruktiven Lösungen von autonomen Mikrosystemen aus einem sehr breiten Anwendungsspektrum die physikalischen Prinzipien von Sensoren aus einem breiten Anwendungsspektrum die Grundlagen der Werkstoffe der Mikrosystemtechnik Qualifikationsziel: Die Studierenden sind in der Lage, aus den Kenntnissen über grundlegende Werkstoffeigenschaften und daraus resultierenden Sensoreigenschaften autonome Systeme zu entwickeln 	
Lehr- und Lernfor- men	6 SWS Vorlesungen und Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die Kompetenzen der Module <i>Mess- und Sensortech-</i> nik und <i>Werkstoffe und Technische Mechanik</i> vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul (Ergänzungsmodul) im Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfungsleistung im Umfang von 30 Minuten Dauer als Einzelprüfung.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 7 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.	
Häufigkeit des Moduls	jährlich, im Sommersemester.	
Arbeitsaufwand	210 Stunden.	
Dauer des Moduls	1 Semester.	