

Modulhandbuch Bachelor Studiengang B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme

Stand 1.4 vom 05.06.2024

Inhaltsverzeichnis

Änderungsstand	5
Hinweise zum Modulhandbuch	6
Auslandssemester Organisation und Sprache	7
Bachelor-Thesis	8
Berufspraktikum	9
Betriebswirtschaftslehre	10
Biomassenutzung	12
Chemie	14
Digitale Regelungstechnik	16
Digitale Signalverarbeitung	18
Dynamik	20
Einführung in die Berufsbildungspraxis	22
Einführung in die Berufspädagogik	24
Elektrische Anlagen und Netze 1	26
Elektrische Anlagen und Netze 2	28
Elektrische Anlagen und Netze 3	30
Elektrische Maschinen 1	32
Elektrische Maschinen 2	34
Elektronik und Digitaltechnik	36
Elektrotechnik 1	38
Elektrotechnik 2	40
Elektrotechnik 3	42
Energiesystemmodellierung	44
Energieanwendungstechnik	46
Energieökonomische Grundlagen	48
Energierecht	
Energiespeichertechnik	52
Festigkeitslehre	54
Fortgeschrittene Energiewirtschaft	56
Grundlagen Matlab	58
Grundlagen der Programmierung	60
Heizungs- und Klimatechnik	62
Hochspannungstechnik	64
Interdisziplinäres Projekt	66
Investition und Finanzierung	68

Kältetechnik	70
Klimaschutzprojekte in der Praxis	72
Kolben- und Verdrängermaschinen	74
Konstruktionslehre	76
Kraftwerkstechnik	78
Kreislaufwirtschaft	80
Lasten und Strukturen bei Windenergieanlagen	82
Leistungselektronik 1	84
Leistungselektronik 2	86
Maschinenelemente	88
Mathematik 1	90
Mathematik 2	92
Messtechnik	94
Modellbildung und Simulation	97
Nachhaltige Energiesysteme 1	100
Nachhaltige Energiesysteme 2	102
Perspektiven der Berufspädagogik	104
Photovoltaik und Brennstoffzellen	106
Physik	108
Projekte in der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik	110
Projektmanagement	112
Regelungstechnik 1	114
Regelungstechnik 2	116
Regelungstechnik 3	118
Schutztechnik	121
Simulation Energietechnischer Systeme	124
Simulation thermischer Anlagen	127
Solar- und Geothermie	129
Sozial-ökologische Transformation	131
Statistik	133
Strömungslehre	135
Strömungsmaschinen	137
Technische Mechanik	139
Thermodynamik	141
Umwelttechnik	143
Volkswirtschaftslehre	145
Vorbereitungskurs Betriebswirtschaftslehre	147

Vorbereitungskurs Wirtschaftswissenschaften	148
Wärme- und Stoffübertragung	149
Werkstofftechnik	151
Windenergie Grundlagen	153
Windenergieanlagen im elektrischen Netz	155

Änderungsstand

Version	Datum	Name	Änderungen
1.0	2.11.2022	Prof. DrIng. Wendiggensen	Modulhandbuch erstellt
1.1	21.06.2023	Prof. DrIng. Wendiggensen	Redaktionelle Änderungen und weitere Module eingepflegt
1.2	19.02.2024	Prof. DrIng. Tuschy	Änderung Dateiformat
1.3	22.02.2024	Prof. Dr. Claus Hartmann	Modulkennnummern entfernt, Formatierungen, Literatur ergänzt
1.4	05.06.2024	Carolin Jürgensen	Modulkennnummern erfasst
1.5	13.06.2024	Prof. Dr. Claus Hartmann	Prüfungsformen gemäß PSO ergänzt

Hinweise zum Modulhandbuch

Im Folgenden sind die einzelnen Module mit allen wesentlichen Informationen wie Verantwortliche, Lehrform, Arbeitsaufwand der Studierenden, Voraussetzungen, Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen und Inhalte zum Modul beschrieben. Die Auflistung erfolgt in alphabetischer Reihenfolge nach Modulbezeichnungen, ggf. werden einzelne Veranstaltungen als Bestandteil eines Moduls separat beschrieben.

Soweit sinnvoll, wird die curriculare Zuordnung der Module zum Grundlagenbereich bzw. zu einem Profil- oder Wahlpflichtbereich einer Studienrichtung in den Modulbeschreibungen durch farbige Symbole verdeutlicht. Die Symbole haben folgende Bedeutung:

G	Modul im gemeinsamen Grundlagenbereich,
E	Modul im Profilbereich der Studienrichtung Elektrische Energietechnik,
R	Modul im Profilbereich der Studienrichtung Regenerative Energietechnik,
W	Modul im Profilbereich der Studienrichtung Wirtschaftsingenieur Energiewende,
E	Modul im Wahlpflichtbereich der Studienrichtung Elektrische Energietechnik,
R	Modul im Wahlpflichtbereich der Studienrichtung Regenerative Energietechnik,
W	Modul im Wahlpflichtbereich der Studienrichtung Wirtschaftsingenieur Energiewende.

Eine curriculare Zuordnung zu einem Wahlpflichtbereich bedeutet dabei nicht, dass das entsprechende Modul in dieser Studienrichtung unter allen Bedingungen wählbar sein muss. Der Umfang und die zulässigen Kombinationen der im Wahlpflichtbereich wählbaren Module werden durch die Prüfungs- und Studienordnung definiert.

In den jeweils vier Wahlpflichtmodulen, die in einer Studienrichtung nicht aus einer konkret bezeichneten Modulgruppe zu wählen sind, können sowohl beliebige Wahlpflichtmodule als auch die Profilmodule der beiden jeweils anderen Studienrichtungen gewählt werden. Diese generellen Wahlmöglichkeiten werden nicht durch die farbigen Symbole verdeutlicht.

Die in den Modulbeschreibung angegebenen Voraussetzungen kennzeichnen die besonderen Voraussetzungen für das jeweilige Modul. Grundsätzlich sind alle Module des bisherigen Studienverlaufs Voraussetzungen für nachfolgende Module im späteren Studienverlauf.

Sofern die für die jeweiligen Module angegebene Literatur nicht alphabetisch sortiert ist, stellt die Reihenfolge der Literatur eine Priorisierung dar: Erstgenannte Literaturempfehlungen sind besonders wichtig, letztgenannte Literaturempfehlungen sind eher ergänzend zu sehen.

Auslandssemester Organisation und Sprache

	Auslandssemester (Drganisation und Spra	che		
(0		ganisation and Langu			
Modul AOS	Modulart		W		
l n	Modulkennnummer: 340393 Leistungspunkte (LP)				
ро			5 LP		
Σ	Semesterwochenstunden (·			
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt) 150 h		150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	0 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	150 h
Quali	fikationsziel:	Die Studierenden erweitern ihre Organisations- und Managementkompetenz durch eigenständige Organisation und erfolgreiche Durchführung des Auslandssemesters an einer fremdsprachlichen Hochschule ihrer Wahl. Die Studierenden erweitern ihre Sprach- und Kulturkompetenz in einer Fremdsprache ihrer Wahl. Durch das Auslandssemester wird die interkulturelle Kompetenz, also die Fähigkeit, sich sicher in interkulturellen Situationen zurechtzufinden, gestärkt.			Durchführung des e ihrer Wahl. Die petenz in einer die interkulturelle
Fachk	competenz:	Neben der Auffrischung von Fremdsprachenkenntnissen ist auch der Erwert von allgemeinem Wissen über Kultur, Kulturbegriffe, Kulturdimensionen Ethno- und Polyzentrismus sowie der Erwerb eines spezifischen Kulturwissens des besuchten Landes (Landeskunde, Geschichte der Kultur, Rituale, Symbole und Werte der Kultur) zur Fachkompetenz zu zählen. Andere Fachkompetenzer richten sich nach den im Gastland gewählten Kursen.			ulturdimensionen, hen Kulturwissens r, Rituale, Symbole
Meth	Methodenkompetenz: Die Studierenden erweitern ihre Fremdsprachenkenntnisse durch Teilnahm an Vorlesungen, Seminaren und Übungen sowie dem Verfasse themenspezifischer Ausarbeitungen in einer Fremdsprache während eine längeren Auslandsaufenthalts. Andere Methodenkompetenzen richten sic nach den im Gastland gewählten Kursen.			dem Verfassen ne während eines	
Anpassungsfähigkeit, Toleranz, Flexibilität und Fähigke		Fähigkeit zur eobachtung. Zur			
Lehr-,	/ Lernformen:				
Prüfu	ngsform:	Gemäß ausländischer Hoch	rschule		
Modu	ılverantwortliche/r:	Prof. Dr. Claus Hartmann			
Teilna	ahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen:	s. Prüfungs-	und Studienordnung	
		Inhaltliche Voraussetzunge	n: keine		
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
Litera	tur:	-			

Bachelor-Thesis

	Bachelor-Thesis				
	Bachelor thesis				
sis	Modulart		Pflichtmod	lul	
Modul Thesis	Modulkennnummer: 3400	000			
- Ink	Leistungspunkte (LP)		12 LP		
Moc	Semesterwochenstunden	(SWS)	Betreute e	igenverantwortliche	e Bachelor-Thesis
	Studienabschnitt	7. Fachsemester	Workload (gesamt) 360 h		360 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	0 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	360 h
Quali	fikationsziel:	Eigenständige Sammlung, Bewertung und Interpretation von fachwissenschaftlichen Erkenntnissen. Formulierung, argumentative Verteidigung und kritische Würdigung fachbezogener Positionen und Problemlösungen. Austausch mit Fachvertretern und Laien über Informationen, Ideen, Problemfelder und Problemlösungen im behandelten Fachgebiet. Anfertigung einer schriftlichen wissenschaftlichen Arbeit zu einer festgelegten Themenstellung innerhalb eines vorgegebenen Zeitrahmens.			argumentative Positionen und ber Informationen, delten Fachgebiet. einer festgelegten
Fachk	competenz:	Die Studierenden bearbeiten in fachwissenschaftlicher Arbeitsweise selbstständig abgegrenzte industrielle Aufgabenstellungen aus dem Berufsfeld Nachhaltiger Energiesysteme und dokumentieren diese unter Anwendung wissenschaftlicher Standards in Form einer Bachelor-Thesis. Sie wenden ihre im Studium erworbenen Kenntnisse an und setzen ihre Kompetenzen ein, um neue Konzepte, Verfahren oder Erkenntnisse zu erarbeiten. Die Studierenden analysieren sowie bewerten ihre Arbeitsprozesse und Ergebnisse. Im Kolloquium präsentieren die Studierenden die Arbeitsprozesse und deren Ergebnisse in aggregierter Form und verteidigen diese in einer wissenschaftlichen Diskussion.		aus dem Berufsfeld unter Anwendung Sie wenden ihre im enzen ein, um neue Die Studierenden d Ergebnisse. Im ozesse und deren	
Meth	Selbstständige Planung, Organisation und Durchführung einer eigenen Arbei mit wissenschaftlicher Methodik zu studiengangrelevanten Inhalten nach Absprache mit der Betreuerin oder dem Betreuer. Verfassen eine Präsentation und eines Kurzvortrags für das Kolloquium. Diskussion ur mündliche Prüfung zur Abschlussarbeit und studiengangrelevanten Inhalten.			ten Inhalten nach er. Verfassen einer m. Diskussion und	
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden steller ihre Reflektionsfähigkeit			<u>-</u>
Lehr-	/ Lernformen:	Betreute eigenverantwortl	iche Bachelor	-Thesis	
Prüfu	ifungsform: Abschlussarbeit (Dauer 2 Monate) und Kolloquium (45 Minuten)		iten)		
Modu	odulverantwortliche/r: Prof. Dr. Claus Hartmann				
Teilna	ahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: Inhaltliche Voraussetzunge	_	und Studienordnung	3
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energie	systeme		
Litera	tur:	-			

Berufspraktikum

	Berufspraktikum				
	Internship				
	Modulart		E R V	N	
BPS	Modulkennnummer: 34	0396			
Ink	Leistungspunkte (LP)		18 LP		
Modul BPS	Semesterwochenstunde	n (SWS)	Betreutes Arbeitsum	Berufspraktikum in i feld	.d.R. industriellem
	Studienabschnitt	7. Fachsemester	Workload (gesamt) 540		540 h
	Turnus	Jedes Semester	- Davon	Präsenzzeit	540 h
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	0 h
Quali	fikationsziel:	Ziel des Berufspraktikums ist das Heranführen an die der Studienrichtung entsprechenden Tätigkeiten einer Ingenieurin oder eines Ingenieurs bzw Wirtschaftsingenieurin oder Wirtschaftsingenieurs. Dies erfolgt durch praktische wenn möglich projektbezogene, Mitarbeit in vielfältigen betrieblichen Aufgaben und Verantwortungsbereichen. Dadurch soll eine genauere Vorstellung über berufliche Tätigkeiten bei den Studierenden gewonnen werden.			s Ingenieurs bzw. gt durch praktische, eblichen Aufgaben- e Vorstellung über
Fachk	competenz:	Die Studierenden stärken ihre Fähigkeiten zur Auseinandersetzung mit ingenieurmäßigen oder wirtschaftsingenieurmäßigen Problemfällen aus dem Praxisalltag. Dabei wenden sie ihr im Studium erlerntes Wissen konkret und systematisch an.			emfällen aus dem
Meth	Methodenkompetenz: Die Studierenden erweitern ihre Methodenkompetenz um Vorgehens- Verfahrensweisen sowie im Unternehmen etablierte Arbeitstechniken zielgerichtet und strukturiert die Ihnen übertragenen Aufgaben zu bearbe Dabei reflektieren sie kritisch die im Studium erlernten Methoden Fähigkeiten.			peitstechniken um Den zu bearbeiten.	
Sozia	Die Studierenden erweitern Fertigkeiten und Fähigkeiten in Kommunikations Kooperations- und Konfliktsituationen im beruflichen Alltag. Sie setzen sich a Arbeitnehmer mit unterschiedlichen Vorgesetzten auseinander und lernen durch angemessenes und eigenständiges Handeln individuelle und gemeinsame Ziele zierreichen.			Sie setzen sich als er und lernen durch	
Lehr-	/ Lernformen:	Betreutes Berufspraktikum i	.d.R. im indus	triellem Arbeitsumfe	eld
Prüfu	fungsform: Siehe Prüfungs- und Studienordnung bzw. Praktikumsordnung				
Modu	ılverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Steffen Kluge			
Teilna	ahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s	_		ng
		Inhaltliche Voraussetzungen	: siehe Praktik	umsordnung	
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesy	/steme		
Litera	iteratur: -				

Betriebswirtschaftslehre

	Betriebswirtschaf	tslehre				
	Business Economi	cs				
٧	Modulart		W			
Modul BWL	Modulkennnummer: 340305 Leistungspunkte (LP)					
npo			5 LP			
Š	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V: 4	4 SWS (V: 4)		
	Studienabschnitt Profilbereich		Workload (gesamt) 150 h			
	Turnus	Jedes Semester	- Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	90 h	
Qual	ifikationsziel:	Die Studierenden können die grundlegenden Konzepte und Begriffe betriebswirtschaftlicher Theorien verstehen und anwenden. Sie lernen das Unternehmen mit seinen grundlegenden Funktionen zu beschreiben und kennen wichtige Elemente der Personalführung. Sie sind in der Lage, strategische Konzepte der Unternehmensführung selbständig zu formulieren und durchzuführen. Darüber hinaus lernen sie die wesentlichen Prozesse von Unternehmen und deren beschaffungs- und absatzseitige Integration in das wirtschaftliche Umfeld des Unternehmens kennen, insbesondere aus energiewirtschaftlicher Sicht. Weiterhin stehen Projekt- und Prozessorganisation sowie Unternehmenskultur sowie Ethik im Focus der Qualifikation der Studierenden.		den. Sie lernen das chreiben und kennen er Lage, strategische formulieren und lichen Prozesse von e Integration in das insbesondere aus d Prozessorganisation		
Fachl	kompetenz:	Instrumente und Modelle Einführung in Unternehmer Ausgewählte Organisation; Marketing un Grundlagen d Technologie- Nachhaltigkei Unternehmer Unternehmer	 Ausgewählte Rechtsformen der Unternehmung Organisation; insb. Projekt – und Prozessorganisation Marketing und Vertrieb; Grundlagen des Controlling Technologie- und Innovations- und Informationsmanagement sowie Nachhaltigkeitsmanagement; Unternehmensführung, Personalführung Unternehmenskultur und -ethik (incl. Diversity). Ihre erworbene Fachkompetenz demonstrieren die Studierenden bei der inhaltlichen und konzeptionellen Bearbeitung von Aufgaben, der Präsentation von Er-			
Meth	Die Studierenden sind in der Lage, wesentliche betriebswirtschaftliche Modelle und Instrumente anzuwenden, um selbständig Lösungen für praktische Herausforderungen in Unternehmen zu entwickeln. Sie können gängige Instrumente und Modelle kritisch hinterfragen und deren Vor- und Nachteile ir spezifischen Entscheidungssituationen beurteilen.			ngen für praktische Sie können gängige		
Sozia	al- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden sind Fragestellungen und Prob		-		

	Bearbeitungsstrategien zu erarbeiten und diese in der wissenschaftlichen Auseinandersetzung zu vertreten. Sie können das gesammelte Fachwissen in einen größeren Kontext einordnen und verfügen über die Fähigkeit, ihre Fachkompetenzen in neue Felder zu übertragen und sind befähigt, die geplante Entwicklung der fachlichen Fähigkeiten zu reflektieren. Sie sind in der Lage, sich weite Teile der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre eigenständig durch Literaturarbeit anzueignen.
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, Diskussion, Fragen; in Vorlesung integrierte Übungen: begleitete Aufgaben in kleinen Gruppen; Erarbeitung, Visualisierung und Präsentation von Ideen und Feedback in der Gruppe
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden), Projektarbeit
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Kay Pfaffenberger
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: erfolgreiche Teilnahme am Modul Energieökonomische Grundlagen
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme
Literatur:	Vahrs, D.; Schäfer-Kunz, J.: Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre Wöhe: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. Verlag Franz Vahlen GmbH, München Schierenbeck, H.; Wöhle, C.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

Biomassenutzung

Modular Modulk Leistung Semeste Studiena Turnus Dauer Qualifikationszi	kennnummer: 340465 ngspunkte (LP) terwochenstunden (SV nabschnitt		5 LP 4 SWS (V: 2		
Modulka Leistung Semeste Studiena Turnus Dauer Qualifikationszi	kennnummer: 340465 ngspunkte (LP) terwochenstunden (SV nabschnitt	WS) Wahlbereich Jährlich	5 LP 4 SWS (V:		
Studiena Turnus Dauer Qualifikationszi	ngspunkte (LP) terwochenstunden (SN nabschnitt	WS) Wahlbereich Jährlich	4 SWS (V:		
Studiena Turnus Dauer Qualifikationszi	terwochenstunden (SN nabschnitt s ziel:	Wahlbereich Jährlich	4 SWS (V:		
Studiena Turnus Dauer Qualifikationszi	nabschnitt	Wahlbereich Jährlich	-		
Turnus Dauer Qualifikationszi	ziel:	Jährlich	Workload (2; Ü: 2)	
Dauer Qualifikationszi	ziel:		Workload (gesamt) 150 h		150 h
Qualifikationszi	ziel:	1 Samastar	Präsenzzeit Davon		60 h
		1 Jennester	Davon	Selbststudium	90 h
Fachkompetenz	Die Studierenden sind vertraut mit der Definition von Biomasse, deren Herkun sowie deren Zusammensetzung. Sie sind in der Lage, anhand de Biomassezusammensetzung die verschiedenen Nutzungsmöglichkeiten von Biomasse (Energie, Treibstoffe, Chemikalien, Materialien) zu identifizieren un können das jeweilige Energie- bzw. Stoffpotenzial berechnen. Sie überblicken di verschiedenen Verfahren zur energetischen und stofflichen Nutzung von Biomasse und können die jeweiligen Erträge berechnen.			Lage, anhand der gsmöglichkeiten von zu identifizieren und en. Sie überblicken die	
	Die Studierenden besitzen fundierte Kenntnisse der verschiedenen Art Herkunft und Zusammensetzung von Biomasse sowie den sich dar ergebenden Nutzungsmöglichkeiten. Sie sind in der Lage, die wichtigs Umwandlungsprozesse zur Energiegewinnung oder stofflichen Wertschöpft zu beschreiben und können durch Massen- und Energiebilanzen Umwandlungsprozesse die energetischen und stofflichen Erträge berechn Dabei beziehen sie sich auf folgende Inhalte: • Biomasse – Definition, Entstehung und Herkunft (primär, sekundär, tertiär), Zusammensetzung, Nutzungsmöglichkeiten • Thermische Umwandlung zur Strom- und Wärmeerzeugung (Biomassekraftwerke) • (Bio)chemische Umwandlung in Treibstoffe (Biogas, Bioethanol, Biodiesel u.a.) • Kopplung der Biomassenutzung mit anderen regenerativen Energiequellen, Power-to-X Konzepte • Biomasse als Rohstoff für die chemische Industrie • Energie- und Stoffbilanz der energetischen und stofflichen Biomassenutzung von der Biomasseproduktion bis zum Endproduk: • Auslegung einer Biogasanlage in Abhängigkeit von Biomassezufuhr Produktivität mit Hilfe der Software MS Excel.			ie den sich daraus age, die wichtigsten ichen Wertschöpfung Energiebilanzen der n Erträge berechnen. (primär, sekundär, ten eerzeugung ass, Bioethanol, enerativen e tofflichen bis zum Endprodukt	
Methodenkomp	en et en er	Die Studierenden können Massen- und Energiebilanzen zur Produktion von Energie, Treibstoffen und anderen Wertstoffen aus Biomasse aufstellen und berechnen. Hierdurch sind Sie in der Lage, die Effizienz der energetischen und stofflichen Nutzung von Biomasse pro Flächeneinheit zu beurteilen und mit anderen regenerativen Energien zu vergleichen. Mit Hilfe der Software MS Excel können die Studierenden eine Optimierung der			masse aufstellen und

	generieren.
	Durch Erarbeitung der Auslegung einer Biogasanlage in Kleingruppen können die Studierenden selbständig Informationen zum Verfahren der Biogasproduktion aus verschiedenen Biomassesubstraten beschaffen, strukturieren, bearbeiten und präsentieren.
	In Laborversuchen werden experimentelle Fähigkeiten der Laborpraxis und das Protokollieren von Laborergebnissen anhand einfacher Analysen zur Biomassenzusammensetzung (Trockensubstanz (TS), organische Trockensubstanz (oTS), Brennwert) erlernt.
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden erarbeiten selbständig in Kleingruppen die Auslegung einer Biogasanlage in Abhängigkeit von Biomassezufuhr und Produktivität. In der Gruppenarbeit können die Studierenden kooperativ und verantwortlich arbeiten, sich gegenseitig komplexe fachbezogene Inhalte klar und zielgruppengerecht präsentieren und argumentativ vertreten. In der abschließenden Präsentation geben die Studierenden ihren Kommilitonen wertschätzendes Feedback.
	Hierdurch wird Selbstständigkeit, Kritikfähigkeit, Selbstvertrauen, Zuverlässigkeit, Verantwortungs- und Pflichtbewusstsein gefordert.
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb im Dialog mit Studierenden; Übung: Vorstellung vorbereiteter Aufgaben, begleitete Aufgaben in Kleingruppen, Diskussion von Lösungsansätzen; Ausarbeitung und Präsentation der Auslegung einer Biogasanlage in MS Excel. Labor: Grundlegende Analyse der Biomassenzusammensetzung Vor- und Nachbereitung: Vorlesungsfolien und empfohlene Literatur
Prüfungsform:	Projektarbeit und mündliche Prüfung
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Hinrich Uellendahl
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Mathematik 1 und 2, Chemie und Thermodynamik
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme
Literatur:	Kaltschmitt, Hartmann, Hofbauer: Energie aus Biomasse. Springer-Verlag, Heidelberg, 2016
	Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) 2012: Leitfaden Biogas. https://mediathek.fnr.de/leitfaden-biogas.html Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) 2014: Biokraftstoffe. https://mediathek.fnr.de/biokraftstoffe-broschuere.html

Chemie

	Chemie				
	Chemistry				
Е	Modulart		E R W		
Modul CHE	Modulkennnummer: 340140				
Inpo	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Σ	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V: 2	l; Ü: 2)	
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jährlich	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Buvon	Selbststudium	90 h
Quali	fikationsziel:	Die Studierenden sind vert anorganischen Chemie und Stoff- und Energieumsatzes chemische Reaktionsgleich quantitativ zu berechnen un	d ihrer Anwer s bei chemisch ungen aufzust	ndung auf elementa nen Reaktionen. Sie ellen, den Stoff- u	are Probleme des sind in der Lage, nd Energieumsatz
Fachkompetenz:		quantitativ zu berechnen. Dabei beziehen sie sich auf i Atommodell, Perio Anorganische und i Stoffgemische, phy Stoffumsatz bei chi Energieumsatz bei Säure-Base Reaktio Redox Reaktionen,	mie, um die chemische Umsetzung von Stoffen zu beschreiben und ntitativ zu berechnen. ei beziehen sie sich auf folgende Inhalte: • Atommodell, Periodensystem der Elemente, chemische Bindungen • Anorganische und organische Chemie • Stoffgemische, physikalische und chemische Trennverfahren • Stoffumsatz bei chemischen Reaktionen, Stöchiometrie • Energieumsatz bei chemischen Reaktionen, Reaktionsenthalpie • Säure-Base Reaktionen, pH-Wert • Redox Reaktionen, Elektrochemie • Grundlagen der Organischen Chemie		
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden sind in der Chemie auf elementare chemischen Reaktionen anz in der Industrie und der Um	Probleme de uwenden. Hie	es Stoff- und Ene rdurch können Sie ch	rgieumsatzes bei nemische Prozesse
Sozial- und Selbstkompetenz: Die Studierenden bearbeiten Übungsaufgaben selbständig oder in Kund können komplexe fachbezogene Inhalte klar und zielgrupräsentieren und argumentativ vertreten. Dadurch können sie Zeigene Entwicklung definieren, eigene Stärken und Schwächen reflesselbstständigkeit, Kritikfähigkeit, Selbstvertrauen, Zuw Verantwortungs- und Pflichtbewusstsein entwickeln.			ielgruppengerecht sie Ziele für die		
Lehr-,	hr-/ Lernformen: Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb im Dialog m Studierenden; Übung: Vorstellung vorbereiteter Aufgaben, begleitete Aufgaben i Kleingruppen, Diskussion von Lösungsansätzen.				

	Vor- und Nachbereitung: Vorlesungsfolien und empfohlene Literatur
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden)
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Hinrich Uellendahl
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme
Literatur:	Mortimer, Müller: Chemie (Das Basiswissen der Chemie), Georg Thieme Verlag, Stuttgart.

Digitale Regelungstechnik

	Digitale Regelungstechnik					
	Digital Control Th	neory				
	Modulart		ER			
Modul DRT	Modulkennnummer: 340650					
Inpo	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Σ	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (\	/: 2 SWS; L: 2 SWS)		
	Studienabschnitt	bschnitt Wahlbereich		d (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jährlich	Daven	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Qualifikationsziel:		Die Studenten kennen den prinzipiellen Aufbau und die Funktion eines Mikrocontrollers und die grundlegenden Unterschiede zu Anwendergeräten. Sie verstehen die Schritte der Programmerstellung und die Grundprinzipien der Programmierung. Sie verstehen die Prinzipien der DA- und AD-Wandlung und die Auswirkungen auf das Das Signalverhalten in Zeit- und Bildbereich. Sie können sowohl einen digitalen Regler durch ein LZI-Ersatzsystem in einem analogen Regelkreis als auch eine kontinuierliche Strecke in einem digitalen Regelkreis im Z-Bereich modellieren.				
, active	competenz:	Die Studenten sind in der Lage, ein Programm für einen Mikrocontroller zu erstellen, die benötigten Daten- ein und auszugeben sowie einen geeigneten Regler zu entwerfen und zu implementieren. Dabei wählen Sie anhand der Problemstellung ein geeignetes Programmierwerkzeug und wählen den für das Problem passenden Ansatz für eine digitale Regelung aus. Die gestellten Aufgaben werden unter Berücksichtigung folgender Inhalte ausgeführt: • Mikrocontrollerarchitektur, Befehlsabarbeitung und Hardwareschnittstellen				
		Programmaufbau und Erstellung				
		Echtzeit, Laufzeitkomplexität und Interrupts				
		 Eigenschaften von Programmiersprachen, Bibliotheken und Programmentwicklung 				
		Grafische Programmierung mit Simulink				
		 Abtastung von Signalen in Zeit- und Frequenzbereich, Abtasttheorem von Shannon 				
		Quantisierung und Abbildung auf Typen				
		A/D- und D/A- Wandler				
		 Quasianaloge Regelung: Modellierung von digitalen Reglern, Implementierung analoger Regler 				
		· -				
		Stabilität und Genaui		Bereich		
		Reglerentwurf im Z-B	ereich			
Methodenkompetenz:		Es wird die bisher im Methodenkompetenz weite Grundlagenfächern aufbaut	vertieft. 🛭	oa das Fach inhaltli	ch auf verschiedenen	

	Rekombinieren von Bekanntem eine große Rolle.			
Sozial- und Selbstkompetenz:	Es wird die bisher im Studium erworbene Sozial- und Selbstkompetenz weiter vertieft. Das Nachbereiten der Vorlesung findet selbstorganisiert u.a. durch Bearbeitung bereitgestellter Übungsaufgaben statt, welche auch zur Selbstkontrolle dienen. Dies erfordert ein hohes Maß an Selbstdisziplin, Selbstreflektion und Zeitmanagement.			
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: entwickelnder Tafelanschrieb			
	Labor: Durchführung vorbereiteter Versuche			
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)			
Modulverantwortliche/r:	e/r: Prof. DrIng. Dietrich Jeschke			
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Regelungstechnik, Grundlagen der Programmierung, Mathematik 1 und 2			
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
Literatur:	Lunze, J.: Regelungstechnik 2: Mehrgrößensysteme, Digitale Regelung. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg			
	Schulz, G.; Graf, K.: Regelungstechnik 2 : Mehrgrößensysteme, digitale Regelungstechnik, Fuzzy-Regelung. Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München			
	Wüst, K.: Mikroprozessortechnik: Grundlagen, Architekturen, Schaltungstechnik und Betrieb von Mikroprozessoren und Mikrocontrollern. Verlag Vieweg&Teubner, Wiesbaden			
	Zacher, S.; Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure: Analyse, Simulation und Entwurf von Regelkreisen. Verlag Springer Vieweg, Wiesbaden			

Digitale Signalverarbeitung

>	Digitale Signalverarbeitung				
	Digital Signal Prod	cessing			
	Modulart		E		
Modul DSV	Modulkennnummer: 340640				
Inpo	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
M	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (W:	4)	
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	90 h
Qualifikationsziel: Die Studenten kennen die durch Abtastung und Quantisier Phänomene im Zeit- und Bildbereich. Sie können zwisch systematischen Fehlern unterscheiden und digitale Komp Fehlerfortpflanzung berücksichtigen. Sie können in Matla Berechnungen durchführen und Ergebnisse grafisch ausgeb Lage für einzelne Messreichen Regressionen und einfache durchzuführen und können mehrere Messreihen Hauptkomponentenanalysen durchführen.		chen zufälligen und mponenten bei der tlab Daten einlesen, eben. Sie sind in der he statistische Tests			
Fachkompetenz:		t-Test für ein unLineare Regressi	Datenverarbed der Datenverarbed der Datenver anwenden. Dung tund Frequerund Leckeffekt und Datentyp Digitalisierung Modulationsal g, Binomialver dzwei Stichproon	itung zu berücksich rarbeitung und kön abei machen sie Ge nzbereich en srauschen rten rteilung, T-Verteilung	chtigen. Sie kennen nen diese in Matlab ebrauch der Kenntnis
Meth	Methodenkompetenz: Die Studenten sind in der Lage, wiederkehrende Probleme Datenverarbeitung in unterschiedlichen Fachdisziplinen zu erkennen ur bearbeiten. Sie können wesentlichen Grundlagen der Statistik, wie das Aufs von Hypothesen und Gegenhypothesen und deren Bestätigung oder Widerle durch Hypothesentests anwenden.			zu erkennen und zu tik, wie das Aufstellen	
Sozia	ıl- und Selbstkompetenz:	Die Studenten erkennen, erkenntnistheoretischer			

	eigene Denken konsequent hinterfragt und objektiviert werden muss.
Lehr-/ Lernformen:	Workshop mit Vorlesungsanteilen und praktischen Übungen
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden)
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Dietrich Jeschke
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Mathematik 1 und 2, Statistik und Programmierung
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme
Literatur:	Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

Dynamik

	Dynamik					
	Dynamics					
z	Modulart		R			
۵	Modulkennnummer: 340225					
Modul DYN	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Š	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V: 2	; Ü: 2)		
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (g	gesamt)	150 h	
	Turnus	Jährlich	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Buvon	Selbststudium	90 h	
Quali	fikationsziel:	Die Studierenden behern können typische Problems Analyse einen passenden	stellung der Dy	namik erkennen und	-	
	odenkompetenz:	Die Studierenden beherrs wenden die Grundprinzipie Dabei beziehen sie sich i folgende Inhalte: I. Einführung in die II. Kinematik des Pun III. Kinematik des star IV. Kinetik eines Syste V. Massenträgheitsm VI. Energie und Arbeit VII. Kinetik des starren VIII. Prinzipien der Med IX. Einführung in die S Die Studierenden sind in Aufgabenstellungen der I dynamischen Ersatzmode sie aufgrund einer fundie aus. Sie können die passer Körpers identifizieren und anwenden.	en zur Lösung von allgemeinen Oynamik ktes ren Körpers oment Echanik Gchwingungslel der Lage, die eCynamik anzuville zur Lösung rten Analyse inden Ersatzmo	ron Problemstellung Grundlagen und L npunkten erlernten Lösungspri wenden. Sie kennen solcher Aufgabenste n Abhängigkeit von delle des Massepun	en in der Dynamik an. ösungsmethoden auf inzipien auf einfache die statischen bzw. ellungen und wählen der Problemstellung ktes bzw. des starren	
Sozial- und Selbstkompetenz:		Die Studierenden bearb unterschiedlichem Maß v aber limitiertem Umfang i zusammenstellen, untersc weniger wichtigen Infor Stärken und Schwächen nutzen sie Kooperationsa eigene Vorankommen zu	ertraut sind. In ndividuell Hilfs cheiden die Stu mationen, erk und entwicke angebote und	dem sie sich dafür k smittel für die Bearb dierenden zwischen kennen dabei ihre In ihre Selbstorgan stellen bedarfsgere	pei freier Gestaltung, eitung von Aufgaben für sie wichtigen und eigenen fachlichen isation. In Übungen	
Lehr-	/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengesti Simulationsbeispiele; Übung: Angeleitete Aufga			,	

Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden)	
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Ying Li	
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Mathematik 1, Technische Mechanik	
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme, B.Eng. Maschinenbau	
Literatur:	Gross/ Hauger/ Schröder/ Wall: Technische Mechanik 3: Kinetik, Springer, 2019 Hagedorn: Technische Mechanik 3, Verlage Europa-Lehrmittel, 2016	

Einführung in die Berufsbildungspraxis

_	Einführung in die Berufsbildungspraxis					
	Introduction to VET	practice				
SIP	Modulart		E R			
Modul EBBIP	Modulkennnummer: 340084					
Inp	Leistungspunkte (LP)		3 LP			
Moc	Semesterwochenstunden (SWS)		2 SWS (S: 2)		
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt) 90		90 h	
	Turnus	Jährlich	Davas	Präsenzzeit	30 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	60 h	
Qualifikationsziel:		Die Studierenden erlernen Funktion und Rolle der beteiligten Lernorte in Berufsbildungssystemen und der Berufsbildungspraxis. Sie reflektieren Möglichkeiten und Grenzen der Systeme und der Lernortkooperation und sind in der Lage, diese in den Zusammenhang mit den Qualifikationen des Lehrpersonals und weiteren Bedingungsfaktoren zu stellen. Sie identifizieren Lerninhalte und Methoden, die in der Berufsbildungspraxis von Bedeutung sind und reflektieren deren Wirkung auf die Entfaltung beruflicher Handlungskompetenz. Sie analysieren die Bedeutung unterschiedlicher Ausbildungsformen in Schulen, Bildungseinrichtungen und Industrie und Handwerk sowie von Ausstattungskonzeptionen der Lernorte. Sie verfassen eine schriftliche Ausarbeitung nach wissenschaftlichen Anforderungen.				
Fachkompetenz:		beruflichen Bildung erschließen sich alle b fachlich kompetente i Dabei beziehen sie sic Systeme und Berufsschule Kooperation Besonderhei Qualifikation Lerninhalte unterschiedli Ausstattung Unterschiedli und industrie	und gestalt penötigten fac Fragen zu den ch auf folgende Lernorte der gen der Syst den der Syst en des Lehrpe und Method ichen Lernorte der Lernorte iche Ausbildur ell geprägten E	Berufsbildungspraxis: rbetriebliche Ausbildungsstätte eme und verschiedener Ler ersonals den in der Berufsbildungsp	twortlich. Sie der Exkursion e norte und die oraxis an den	
Met	hodenkompetenz:	für die Erschließung d	ler Lernorte de	Erkundungsauftrag und plane er beruflichen Bildung. Indungsbericht zu den Exkursic		
Sozia	al- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden pla	nen als Team orterkundung I	die Exkursionen und Befragung Fragen und reflektieren die Rol	gen. Sie stellen	

Lehr-/ Lernformen:	Seminar: Inhaltliche und methodische Vorbereitung der Exkursionen
	Exkursion: Durchführung von mind. drei Exkursionen zu den Lernorten
Prüfungsform:	Exkursionsbericht
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Axel Grimm
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: keine
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme
Literatur:	Eder, A.; Koschmann, A.: Die Rolle von Lernortkooperation bei der Umsetzung lernfeldorientierter Lehrpläne an berufsbildenden Schulen in Niedersachsen - In: Berufs- und Wirtschaftspädagogik Online (2011) 20, S. 1-22
	Euler, D. (Hrsg.): Handbuch der Lernortkooperation. Band 1: Theoretische Fundierung. Bielefeld: W. Bertelsmann Verlag 2004
	Holz, H.: Ansätze und Beispiele der Lernortkooperation. Schriftenreihe: Berichte zur beruflichen Bildung, Bd. 226. Bielefeld: Bertelsmann 1998
	Ott, B.; Grotensohn, V.: Grundlagen der Arbeits- und Betriebspädagogik. Berlin: Cornelsen 2005
	Pätzold, G.; Drees, G.; Thiele, H.: Kooperation in der beruflichen Bildung: zur Zusammenarbeit von Ausbildern und Berufsschullehrern im Metall- und Elektrobereich. Baltmannsweiler: Schneider, Hohengehren 1998
	Pahl, JP.: Berufsbildende Schulen. Wbv Verlag Bielefeld 2007

Einführung in die Berufspädagogik

<u>م</u>	Einführung in die Berufspädagogik					
	Introduction to Vo	cational Education				
	Modulart		E R			
Modul EBP	Modulkennnummer: 340080					
npc	Leistungspunkte (LP)		3 LP			
ž	Semesterwochenstunden (SWS)		2 SWS (S: 2)		
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)		90 h	
	Turnus	Jährlich	Davon	Präsenzzeit	30 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	60 h	
Qualifikationsziel:		Die Studierenden setzen sich mit den gesellschaftlichen, ökonomischen, qualifikatorischen und individuellen Interessen auseinander, die in der Berufsbildung bedeutsam sind. Sie diskutieren die Wechselwirkungen zwischen Berufsbildung und Persönlichkeitsentwicklung. Sie erarbeiten, analysieren und reflektieren Berufspädagogik im Spannungsfeld unterschiedlicher Wissenschaften: Psychologie (insbesondere Entwicklungs- und Arbeitspsychologie), Soziologie (insbesondere Industriesoziologie), Ökonomie (insbesondere Bildungsökonomie) und Allgemeine Pädagogik (insbesondere historische und empirische Bildungsforschung). Sie kennen Grundelemente der Berufsbildungsplanung und Qualifikationsentwicklung sowie wesentliche Züge der historischen Entwicklung der Berufsbildung.				
Fachkompetenz:		diskutieren Phänomene unterschiedlicher angrenzer auf folgende Inhalte: • Berufsbildung im Soqualifikatorischen u • Berufspädagogik im Psychologie (insbesondere dungsökonomie), Adungsforschung) • Berufsbildung und I • Berufsbildungsplan	spädagogisch relevanten Interessenfeldern heraus und e der beruflichen Bildung aus der Perspektive nzender Sozialwissenschaften. Dabei beziehen sie sich m Schnittpunkt von gesellschaftlichen, ökonomischen, en und individuellen Interessen k im Spannungsfeld unterschiedlicher Wissenschaften: sbesondere Entwicklungs- und Arbeitspsychologie), Soziodere Industriesoziologie), Ökonomie (insbesondere Biler), Allgemeine Pädagogik (historische und empirische Bil-			
Met	hodenkompetenz:	unterschiedlichen Aspekten sowie nach den Gesichtsp beruflicher Bildung berufsp ersten Ansätzen können	sind in der Lage, selbständig Informationen zu ekten von Berufsbildung zu beschaffen, zu strukturieren ichtspunkten unterschiedlicher Interessengruppen von erufspädagogisch zu interpretieren und zu bewerten. In nnen sie unterschiedliche Herangehensweisen und edener Sozialwissenschaften zu Gegenständen der			
Sozi	al- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden werden in	ihrer Dialogfä	higkeit gestärkt und	l können relevante	

	Sachverhalte anhand berufspädagogischer Argumente in unterschiedlichen Gruppenkonstellationen präsentieren, kritisieren und vertreten.
Lehr-/Lernformen:	Seminaristische Veranstaltungsform mit foliengestützten Vortragsanteilen, begleitendem Veranstaltungsskript, diskursiven Anteilen sowie verschiedenen Sozialformen.
Prüfungsform:	Sonstige Prüfung
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Volkmar Herkner
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: keine
Verwendbarkeit des Moduls:	B. Eng. Nachhaltige Energiesysteme
Literatur:	Arnold, Rolf/Gonon, Philipp (2006): Einführung in die Berufspädagogik. Opladen/Bloomfield Hills Arnold, Rolf/Lipsmeier, Antonius/Rohs, Matthias (Hrsg.) (2020): Handbuch Berufsbildung. 3. Auflage, Wiesbaden Herkner, Volkmar/Pahl, Jörg-Peter (2008): Entwicklung gewerblich-technischer Schulen ohne Theoriekonzepte? In: Iernen & Iehren, 23. Jg., Heft 91, S. 133-137 Herkner, Volkmar/Pahl, Jörg-Peter (2014): Vorüberlegungen zu einer Allgemeinen Theorie der Berufe. In: Zeitschrift für Berufs- und Wirtschaftspädagogik, 110. Band, Heft 1, S. 98-113 Nickolaus, Reinhold/Pätzold, Günter/Reinisch, Holger/Tramm, Trade (Hrsg.) (2010): Handbuch Berufs- und Wirtschaftspädagogik. Bad Heilbrunn Pahl, Jörg-Peter/Herkner, Volkmar (Hrsg.) (2013): Handbuch Berufsforschung. Bielefeld Pätzold, Günter/Busian, Anne/von der Burg, Julia (2007): Europäische Herausforderungen und Potenziale der Qualifikationsforschung in der beruflichen Bildung. Wirtschaftspädagogisches Forum, herausgegeben von Dieter Euler und Peter F. E. Sloane, Band 35, Paderborn
	Schütte, Friedhelm (2022): Berufserziehung – Jugendbildung. Fünfzehn berufspädagogische Vorlesungen. Stuttgart Seifried, Jürgen/Bonz, Bernhard (Hrsg.) (2015): Berufs- und Wirtschaftspädagogik. Handlungsfelder und Grundprobleme. Berufsbildung konkret, Band 12, Baltmannsweiler Spöttl, Georg (2016): Das Duale System der Berufsausbildung als Leitmodell. Struktur, Organisation und Perspektiven der Entwicklung und europäische Einflüsse. Frankfurt a. M. u. a. Wilbers, Karl (2020): Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik. Schulische und betriebliche Lernwelten erkunden. Berlin

Elektrische Anlagen und Netze 1

Modul EAN1	Elektrische Anlagen und Netze 1					
	Electrical Power Sy	stem 1				
	Modulart		E R V	E R W		
	Modulkennnummer: 340730					
Inp	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Š	Semesterwochenstunden	(SWS)	4 SWS (V: 2	2; L: 2)		
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Quan	fikationsziel:	elektrischer Energiesys Zusammenspiel zwisch elektrischer Energie zu elektrischen Anlagen in d zwischen eingesetzten	ennen den Aufbau und die unterschiedlichen Konzepte systeme. Sie sind in der Lage das grundlegende schen Erzeugung, Übertragung und Verbrauch von zu erkennen und verstehen die Funktionsweise der in den Verteil- und Übertragungsnetzen. Zusammenhänge en Komponenten und deren Auswirkung auf das Netzen und in der Kommunikation mit Fachleuten vertreten.			
Fachkompetenz: Die Studierenden können das aktuelle und zukünftige Energiesystet hinzukommenden elektrischen Anlagen beschreiben und Berechnungen zur Dimensionierung von Anlagen und Netzen durch sind in der Lage Simulationsprogramme für einfache Netzbern anzuwenden. Die Studierenden erkennen die technischen Herausfo bei der Umstellung des Energiesystems und bei der Integration neue Aufgrund ihrer Kenntnisse können die Studierenden Vor- und verschiedener technischer Lösungen abwägen und Entscheidun technischen, ökologischen und ökonomischen Aspekten treffen. Die Kenntnisse der Studierenden beziehen sie sich dabei auf folgende Grundlagen der elektrischen Energieversorgung Grundlegende Zusammenhänge von Erzeugung, Übertragun Verbrauch elektrischer Energie Netzformen und Spannungsebenen elektrischer Energieversorgungsnetze Berechnung und Messung von elektrischer Leistung Einfluss durch Leistungseinspeisung und -entnahme Kenntnisse der wichtigsten elektrischen Betriebsmittel in Ne Berechnungen von Spannungsabfällen und Belastbarkeit von und Freileitungen Durchführung einfacher Lastflussberechnungen		nen und einfache tzen durchführen. Sie e Netzberechnungen in Herausforderungen ration neuer Anlagen. Vor- und Nachteile intscheidungen unter reffen. Tuf folgende Inhalte: Übertragung und ing me mittel in Netzen				
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden kön abstrahieren, um relev notwendigen Gesetzmä Möglichkeit auch in ko erarbeiten. Sie sind in de	nen Frageste vante Teilber ßigkeiten zu mplexen Umg	llungen bezüglich eiche zu identifizi berücksichtigen. Da gebungen konkrete	komplexer Systeme eren und dabei die ndurch haben Sie die Problemlösungen zu	

	mathematischer Gleichungen oder auch gestützt durch softwarebasierte Simulationssysteme für die relevanten Teilbereiche durchzuführen. Die erhaltenen Ergebnisse können sie interpretieren sowie strukturiert und entsprechend den konkreten technischen Gegebenheiten auswerten und darstellen. Sie können verschiedene technische Lösungsansätze anhand von relevanten Kriterien vergleichen und die für den jeweiligen Anwendungsfall beste Lösung auswählen. In den Laboren wird der Umgang mit softwarebasierten Simulationswerkzeugen geübt und die Berechnungsergebnisse mit den Erwartungen basierend auf den Kenntnissen der Theorie verglichen. Die praktischen Laborversuche dienen der Festigung der theoretischen Kenntnisse und dem Erwerb praktischer und experimenteller Fähigkeiten. Des Weiteren wird die Protokollierung von Laborergebnissen gefördert.
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden erarbeiten selbständig Problemlösungen für Teilprobleme in einem komplexen System. Bei der Abwägung verschiedener Lösungsansätze wird sowohl die Argumentation für eigene Lösungsansätze als auch das Einbeziehen von Argumenten anderer geübt. Sie erkennen dabei ihre eigenen Kompetenzgrenzen und lernen durch die Schnittstellen zu anderen Disziplinen die Zusammenarbeit mit Fachleuten anderer Bereiche. In Laboren wird Wissen in Kleingruppen erarbeitet. Durch die Gruppenarbeit werden kooperatives und eigenverantwortliches Arbeiten gefördert.
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Diskussion, gemeinsame Lösung von Übungsaufgaben Vor- und Nachbereitung: Skript und empfohlene Literatur Labor: Durchführung vorbereiteter Versuche basierend auf softwarebasierten Berechnungswerkzeugen und praktischer Versuchsaufbauten mit geeigneter Hardware
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden)
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Ingmar Leiße
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Elektrotechnik 1 und 2
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme
Literatur:	Schwab, A. J.: Elektroenergiesysteme, 7. Aufl., Springer Vieweg, Berlin/Heidelberg, 2022 Oeding, D.; Oswald, B. R.: Elektrische Kraftwerke und Netze, 8. Aufl., Springer Vieweg, Berlin/Heidelberg, 2016 Heuck, K.; Dettmann, KD.; Schulz, D.: Elektrische Energieversorgung, 9. Aufl., Springer Vieweg, Berlin/Heidelberg, 2013 Knies, W.; Schierack, K.; Berger, M.: Elektrische Anlagentechnik, 8. Aufl., Carl Hanser Verlag, München, 2023

Elektrische Anlagen und Netze 2

N2	Elektrische Anlagen und Netze 2					
	Electrical Power Sy	ıstems 2				
	Modulart		E R	E R		
Modul EAN2	Modulkennnummer: 340735					
Inp	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Mo	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V:	2; L: 2)		
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload	(gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	90 h	
Quali	ifikationsziel:	elektrischen Energie in d sind in der Lage symme unterschiedlichen Netze	berblicken Erzeugung, Übertragung und Verteilung der in der Komponentenebene und deren Funktionsweise. Sie imetrische und unsymmetrische Kurzschlussströme in den etzen zu berechnen, die Ergebnisse der Berechnungen zu e in entsprechenden Arbeitsebenen als Fachleute zu			
Fachkompetenz:		Die Studierenden können Erzeugung, Steuerung, Übertragung und Verteilung der elektrischen Energie mit den unterschiedlichen Betriebsmitteln verstehen und beschreiben. Mit Hilfe komplexer Methoden sind sie in der Lage, das elektrische Verhalten wie Wirk- und Blindleistung der Kraftwerke und die Blindleistungskompensation der Leitung zu ermitteln. Sie kennen symmetrische und unsymmetrische Kurzschlüsse in elektrischen Netzen und können diese mit der Anwendung von symmetrischen Komponenten berechnen. Dabei decken sie folgende Inhalte ab:				
		 Erzeugung: Betriebsverhalten von Synchrongeneratoren (Typen und ESB: Voll- u. Schenkelpol, Beispiel: Kraftwerke Übertragung: Schaltgruppen der Leistungstransformatoren, 				
		 Blindleistungskompensation der Leitung Verbraucher: Verhalten von großen Asynchronmotoren im Niederspannungsnetz 				
		Symmetrische K	urzschlussstr	omberechnung		
		Symmetrische Komponenten				
Methodenkompetenz:		Die Studierenden betract Verteilung der elektrische fungieren und sie analysi Komponenten. Sie wend Werkzeug zur Berechnun erkennen die Probleme, Hilfe mathematischer Tafelwerken, um quantit Die Studierenden verste	he Kurzschlussstromberechnung achten die Gesamtheit der Erzeugung, Übertragung und chen Energie, die aus mehreren Komponenten zusammen sieren die möglichen Wechselwirkungen zwischen diesen nden Single Line Diagramms und Ersatzschaltbilder als ung der entsprechenden elektrischen Sachverhalte an. Sie e, deren Klassifizierung und ermitteln ihre Lösungen mit Beziehungen, Gleichungen und Informationen aus itative Zusammenhänge darzustellen.		ponenten zusammen ngen zwischen diesen Ersatzschaltbilder als n Sachverhalte an. Sie In ihre Lösungen mit Informationen aus n.	
		Laborversuche der Erzeugung, Übertragung und Verteilung der elektrischen Energie. Sie sind in der Lage, die Systeme nachzubilden, in Betrieb zu nehmen,				

	die Ergebnisse zu sichern, diese zu simulieren und die Messergebnisse mit Simulationsergebnissen zu vergleichen und zu protokollieren.		
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden stellen die Sachverhalte mit eigenen Argumenten miteinander in der Gruppe dar, sie diskutieren, analysieren und kommunizieren mit Fachleuten. Die Studierenden erkennen die komplexe Darstellung der Probleme, können diese eigenständig in kleine Teile zerlegen, in der Gruppe diskutieren und selbständig bearbeiten. Darüber hinaus fassen sie die Teillösungen zu komplexen Problemen zusammen. Die Ergebnisse können sie fachgerecht in den Zielgruppen präsentieren, argumentativ vertreten und anschließend ihre Arbeitsweise reflektieren.		
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Diskussion Übung: Angeleitete Aufgaben, Diskussion von Lösungsansätzen Labor: Durchführung vorbereiteter Versuche,		
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)		
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Rajesh Saiju		
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Inhalte der Elektrotechnik 1 und 2, Elektrische Anlagen und Netze 1		
Verwendbarkeit des Moduls:	B. Eng. Energiewissenschaften		
Literatur:	Flosdorff, R.; Hilgarth, G.: Elektrische Energieverteilung. Vieweg+Teubner Verlag, Wiesbaden		
	Heuck, K.; Dettmann, KD.: Elektrische Energieversorgung. Vieweg+Teubner Verlag, Wiesbaden		
	Schwab, A. J.: Elektroenergiesysteme. Verlag Springer Vieweg, Wiesbaden		
	Oeding, B.; Oswald, B. R.: Elektrische Kraftwerke und Netze. Springer Verlag GmbH, Berlin, Heidelberg		
	Fischer, R.: Elektrische Maschinen. Hanser Fachbuchverlag, Leipzig		

Elektrische Anlagen und Netze 3

Modul EAN3	Elektrische Anlagen und Netze 3					
	Electrical Power S	Systems 3				
	Modulart		E R	E R		
	Modulkennnummer: 340740					
d d	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Mo	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V: 2; Ü: 2)			
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload	(gesamt)	150 h	
	Turnus	Jährlich	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Quai	ifikationsziel:	Die Studierenden kenne Sie können elektrisch lan unterschiedlichen Mö Lastflussregelung sowie o gegebener Anforderunge und Nachteile von Stror Vergleich zur HDÜ und ko	ge Leitungen glichkeiten die FACTs-Bet en auswähler n- und Spanr	mathematisch besch der Blindleistung riebsmittel und könn und dimensionierei ungszwischenkreis F	reiben. Sie kennen die skompensation und en diese entsprechend n. Sie kennen die Vor-	
Fachkompetenz:		verlustfreie Leitungen a insbesondere für di Leistungsanpassung. Sie ermitteln und geeignete Kompensation auswähle Sie kennen die prin Betriebsmitteln (SSSC, UI Sie verstehen die Spannungszwischenkreis	Leistungsanpassung. Sie können den Blindleistungsbedarf von Leitungen ermitteln und geeignete Kompensationsanlagen zur gestuften und stufenlosen Kompensation auswählen und dimensionieren (TCR, TSC, SVC, STATCOM, TSSC). Sie kennen die prinzipielle Funktionsweise von kombinierten FACTS-Betriebsmitteln (SSSC, UPFC) und können dazu einfache Berechnungen anstellen.			
Meth	nodenkompetenz:	Die Methode der Berechnung mittels Leitungsgleichungen lässt sich auf nachrichtentechnische Problemstellungen übertragen. Umfangreiche komplexe Rechnungen üben und vertiefen die in den vorhergehenden Modulen gelernten Grundlagen.				
Sozial- und Selbstkompetenz:		einem komplexen Systen sowohl die Argumentati von Argumenten andere	Die Studierenden erarbeiten selbständig Problemlösungen für Teilprobleme in einem komplexen System. Bei der Abwägung verschiedener Lösungsansätze wird sowohl die Argumentation für eigene Lösungsansätze als auch das Einbeziehen von Argumenten anderer geübt. In den Versuchen wird Problemlösekompetenz in einer Kleingruppe trainiert.			
Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Disl gemeinsame Lösung von Übungsaufgaben, Anwendung von softwareb Netzberechnungswerkzeugen, Vor- und Nachbereitung: Skript und emp Literatur. Vorführ- und Mitmachversuche zu HDÜ, HGÜ, SVC und STATCO			von softwarebasierten kript und empfohlene			
Prüfu	ungsform:	Klausur (2 Stunden)				
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Ingmar Leiße				

Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Elektrische Anlagen und Netze 1, Leistungselektronik 1			
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
Literatur:	Schwab, A. J.: Elektroenergiesysteme, 7. Aufl., Springer Vieweg, Berlin/Heidelberg, 2022			
	Oeding, D.; Oswald, B. R.: Elektrische Kraftwerke und Netze, 8. Aufl., Springer Vieweg, Berlin/Heidelberg, 2016			
	Heuck, K.; Dettmann, KD.; Schulz, D.: Elektrische Energieversorgung, 9. Aufl., Springer Vieweg, Berlin/Heidelberg, 2013			
	Knies, W.; Schierack, K.; Berger, M.: Elektrische Anlagentechnik, 8. Aufl., Carl Hanser Verlag, München, 2023			
	Jovcic, D.: High Voltage Direct Current Transmission: Converters, Systems and			
	DC Grids, 2nd edition, Wiley, 2019			
	Grigsby, L. L.: Power System Stability and Control, 3rd edition, Taylor & Francis			
	Group, 2012			

Elektrische Maschinen 1

A1	Elektrische Maschi	nen 1			
	Electric Drives 1				
	Modulart		E R	E R W	
Modul EMA1	Modulkennnummer: 340720				
Inp	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Mo	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V:	2; Ü: 2)	
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload	(gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	90 h
Quali	ifikationsziel:	Die Studierenden überl elektrischer Maschinen u Maschinen zu modellie Betrieb bei unterschie fachspezifischen Nomen	und sind in de ren und ver dlichen Laste	er Lage, die wichtigste einfachte Berechnun en anzustellen, wob	n Typen elektrischer gen im stationären
Fachkompetenz:		Funktionsweise der verschiedenen elektrischen Maschinen in der Praxis zu erkennen und zu beschreiben. Sie bedienen sich vereinfachten Modellen der Maschinen, um grundlegende Berechnungen zu deren Betriebsverhalten anstellen zu können. In diesem Kontext sind die Studierenden in der Lage maschinen- und anwendungsabhängig erforderliche Modellvereinfachungen vorzunehmen und die Grundlagen der Elektrotechnik zur Beschreibung elektromagnetischer Energiewandler anzuwenden. Dabei beziehen sie sich auf folgende Inhalte: • Grundlagen der elektrischen und mechanischen Antriebstechnik • Gleichstrommaschinen und DC-Antriebstechnik • Transformatoren für Wechsel- und Drehstrom • Allgemeine Eigenschaften von Drehfeldmaschinen • Grundlagen der Drehstrom-Asynchronmaschinen			chten Modellen der n Betriebsverhalten renden in der Lage dellvereinfachungen zur Beschreibung htriebstechnik
Methodenkompetenz:		Am Beispiel der elektr Konstruktionen elektror Lage, deren Betriebsve Bauelementen aus der E dass sie die vorgestellt Anwendungsfall anpasse technisch zulässige Verwichtige physikalische E berücksichtigen. Die Studabzuschätzen, wie sich Betriebsverhalten ausw technische Systeme ü Anforderungskatalogs b die Studierenden in de	nagnetischer rhalten durch lektrotechnikten Modelle en können. Freinfachunge Effekte durch die Veränderken und lektragen. Zw. vorgegek	Energiewandler kenr h einfache Modelle darzustellen und so v problemspezifisch au lierbei sind sie in der n vorzunehmen und Erweiterung der bel d befähigt auf Basis de derung parametrische können diese Arbeit Auf der Grundlage bener technischer Ran	nen. Sie sind in der mit konzentrierten weit zu abstrahieren, uf einen konkreten Lage sinnvolle und , falls erforderlich, kannten Modelle zu r Maschinenmodelle er Größen auf das sweise auf andere eines praktischen ndbedingungen sind

	Vorgehensweisen problemspezifische Lösungen zu erarbeiten. Mit Hilfe der entsprechenden physikalischen Zusammenhänge und mathematischen Gleichungen erhalten sie eine auf die jeweilige Problemstellung passende, quantitative Lösung.	
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden präsentieren eigenständig erarbeitete Lösungsansätze und üben im fachlichen Diskurs mit Dozenten und Kommilitonen das Formulieren und Vortragen der eigenen Position im Kontext einer gemeinsamen Lösungsfindung. Sie sind in der Lage eigene Sichtweisen und Ansätze zu begründen und anderen Menschen zu vermitteln. Hierbei verwenden Sie entsprechendes Fachvokabular und lernen ihre Argumente präzise und eindeutig zu formulieren. Insbesondere bei komplexen Problemstellungen erkennen die Studierenden, dass interdisziplinäres Arbeiten in einem Team mit unterschiedlichen Fachleuten zumeist zu optimalen Ergebnissen führt. Hierbei ist es häufig erforderlich unterschiedliche Positionen und Sichtweisen einzunehmen und die eigene Sichtweise im Hinblick auf die integrale Problemlösung kontinuierlich zu hinterfragen, weiterzuentwickeln und kritische Fragen zuzulassen.	
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, moderierte Diskussion, gemeinsam erarbeitete Lösungsansätze Übung: Angeleitete Aufgaben, Erarbeitung und Diskussion von Lösungsansätzen Vor- und Nachbereitung: Skript und empfohlene Literatur	
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden)	
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. habil. Bernd Löhlein	
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Module Elektrotechnik 1 und 2 sowie Mathematik 1 und 2	
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme	
Literatur:	Hagl, R.: Elektrische Antriebstechnik, Hanser Verlag, 2. Aufl., 2015 Fischer, R.: Elektrische Maschinen, Hanser Verlag, 18. Aufl., 2021 Schröder, D.: Elektrische Antriebe – Grundlagen, Springer Vieweg, 7. Aufl., 2021 Binder, A.: Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen, Springer Vieweg, 2. Aufl. 2017 Bolte, E.: Elektrische Maschinen: Grundlagen, Springer Vieweg, 2. Aufl., 2018	
	Müller, G.: Grundlagen elektrischer Maschinen (Band 1), Wiley-VCH, 10. Aufl., 2014 Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, Teuber Verlag, 3. Aufl., 1993	

Elektrische Maschinen 2

Modul EMA2	Elektrische Masch	ninen 2			
	Electric Drives 2				
	Modulart Modulkennnummer: 340725		E R		
Inp	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Ν̈́	Semesterwochenstunde	en (SWS)	4 SWS (V:	2; L: 2)	
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload	gesamt)	150 h
	Turnus	Jährlich	- Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	90 h
		die bereits bekannten Asynchronmaschinen um gesamten Antriebssysten Netz bzw. Frequenzumric andererseits. Die Stud Antriebssysteme zu ar	lernen den Projektierungsprozess elektrischer Maschinen elevanten Einflussgrößen kennen. Zudem vertieft dieses Modul innten grundlegenden Kenntnisse über Synchron- und en um spezifische Einsichten in deren Betriebsverhalten im system, d. h. um die Wechselwirkungen mit dem speisenden zumrichter einerseits und der angetriebenen Arbeitsmaschine Studierenden werden in der Lage versetzt, diese zu analysieren, zu modellieren und Berechnungen im b anzustellen, wobei sie die fachspezifische Nomenklatur		
Fachkompetenz:		 Iterativer Projek Normen, Baufor Erwärmung und Aufbau, Modelli Synchronmaschi Aufbau, Modelli Schenkelpol-Syn 	nen einfache ektrischer Masstudierenden nchron- und Ab zu berechne egriffe elektroche Maschiner uf folgende Ir ut die Projektierungsproze men elektrischen und staten erung	Antriebe selbst proschinen und verstehe sind in der La Asynchronmaschine sin und zu erläutern. Zu omagnetischer Felde in nachvollziehen und shalte: sierung von elektrischer Maschinen und Strischer Maschinen und Strischer Maschinen stionäres Betriebsversten be mit Synchronmotomaschine chronmaschine	jektieren. Sie kennen in deren Funktion und inge das stationäre sowohl im Generator-Zudem können sie die rund Kräfte in ihrer selbständig erklären. Then Antriebssystemen sichutzarten halten von Vollpol-halten von

Methodenkompetenz:	Am Beispiel der elektrischen Maschinen lernen die Studierenden bei der Analyse von elektromagnetischen Anordnungen systematisch vorzugehen und sich bei Bedarf, aufbauend auf die erlernten Grundkenntnisse, in neue Themengebiete und Problemstellungen einzuarbeiten. Sie können sich gezielt fachliche Informationen beschaffen, überprüfen, auswerten und nutzen. Sie werden in die Lage versetzt, Messergebnisse realer Antriebssysteme auszuwerten, aufzubereiten und zu interpretieren. In diesem Kontext werden sie sensibilisiert, häufig auftretende Differenzen zwischen Theorie und Praxis korrekt zu bewerten und ermutigt, die erlernten Methoden auf andere Domänen der Ingenieurswissenschaften zu übertragen.			
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden tragen in der Vorlesung und den begleitenden moderierten Diskussionen selbständig Argumente vor und hinterfragen diese selbstkritisch. Sie sind in der Lage die Komplexität technischer Problemstellungen zu erkennen und daraus abzuleiten, dass in vielen Fällen eine Zusammenarbeit in einem Team aus Fachleuten unterschiedlicher technischer Ausrichtung zu optimalen Lösungen führt. Sie sind im Laborteil des Moduls gefordert, in der Gruppe zu kommunizieren und kooperieren, um adäquate Lösungen für die gestellten Aufgaben zu erarbeiten. Hierbei werden in die Lage versetzt, ihre eigenen Fähigkeiten im Gruppenvergleich zu reflektieren, realistisch einzuschätzen und Durchsetzungs- und Überzeugungskraft zu trainieren.			
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, moderierte Diskussion, gemeinsam erarbeitete Lösungsansätze Übung: Angeleitete Aufgaben, Erarbeitung und Diskussion von Lösungsansätzen Vor- und Nachbereitung: Skript und empfohlene Literatur			
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)			
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. habil. Bernd Löhlein			
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Module Elektrische Maschinen 1, Leistungselektronik 1, Elektrotechnik 1 und 2 sowie Mathematik 1 und 2			
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
Literatur:	Fischer, R.: Elektrische Maschinen, Hanser Verlag, 18. Aufl., 2021 Schröder, D.: Elektrische Antriebe – Grundlagen, Springer Vieweg, 7. Aufl., 2021 Binder, A.: Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen, Springer Vieweg, 2. Aufl., 2017 Müller, G.: Grundlagen elektrischer Maschinen (Band 1), Wiley-VCH, 10. Aufl., 2014 Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, Teubner Verlag, 3. Aufl. 1993 Nürnberg, W.: Die Prüfung elektrischer Maschinen, Springer Verlag, 7. Aufl., 2001			

Elektronik und Digitaltechnik

EDT	Elektronik und Digitaltechnik					
	Analog and Digita	l Electronics				
	Modulart		E	E		
	Modulkennnummer: 340815					
Modul	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Σ	Semesterwochenstunde	n (SWS)	4 SWS (V:	2; L: 2)		
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload	(gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Qualifikationsziel: Die Studenten kennen Aufbau und Funktion von aktiven und par Bauelementen und können diese durch Kennlinien und geeignet Ersatzschaltbilder beschreiben. Sie kennen verschiedene Transis in ihrem Zweck und Aufbau und können diese für einen Anwend auslegen. Sie kennen Aufbau und Funktion eines Operationsvers können dessen Beschaltung auslegen und berechnen. Die Stude verschiedene Schaltungen von Stromquellen, Spannungsquellen diese auslegen. Sie kennen verschiedene Arten der Strommessu einfache digitale Logikgatter und Speicher in beispielhafter Ums können diese mit geeigneten Methoden modellieren.			reignete Fransistorschaltungen nwendungsfall insverstärkers und e Studenten kennen juellen und können messung. Sie kennen er Umsetzung und			
Fachkompetenz:		 Die Studenten können einfache analoge und digitale elektronische Schaltungen auslegen und modellieren, dabei bedienen sie sich folgender Kenntnisse: Passive Bauelemente: Widerstände, Kondensatoren, Spulen Aktive Bauelemente: Dioden, Bipolartransistoren, Feldeffekttransistoren Transistorschaltungen: Emitterschaltung, Kollektorschaltung, Darlingtonschaltung, Differenzverstärker Operationsverstärker: Aufbau, Funktion, Beschaltung Quellen: Spannungsquellen, Stromquellen Strommessung: Hallsensor, Rogowski-Spule, Shunt Logikschaltungen und Logikgatter Digitale Übertragung: Wahrheitstabellen, Impulsdiagramme Digitale Speicher: Flip-Flops 				
Methodenkompetenz:		Es wird die bisher im Studium erworbene Ingenieurwissenschaftliche Methodenkompetenz weiter vertieft. Da das Fach inhaltlich auf verschiedenen Grundlagenfächern aufbaut, spielen insbesondere das vernetzte Denken und rekombinieren von Bekanntem eine große Rolle.				
Sozia	Es wird die bisher im Studium erworbene Sozial- und Selbstkompetenz weite vertieft. Das Nachbereiten der Vorlesung findet selbstorganisiert u.a. durc Bearbeitung bereitgestellter Übungsaufgaben statt, welche auch zu Selbstkontrolle dienen. Dies erfordert ein hohes Maß an Selbstdisziplin Selbstreflektion und Zeitmanagement.			organisiert u.a. durch welche auch zur		
Lehr-	-/ Lernformen:	Vorlesung: entwickelnde Labor: Durchführung vo				

Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)		
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Dietrich Jeschke		
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Elektrotechnik 1 und 2, Physik		
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme		
Literatur:	Tietze, U.; Schenck, C.; Gamm, E.: Halbleiter-Schaltungs- technik. Verlag Springer Vieweg, Berlin Hering, E.; Brüsseler, K.; Gutekunst, J.: Elektronik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Springer Verlag, Berlin		

Elektrotechnik 1

	Elektrotechnik 1				
	Electrical Enginee	ring 1			
Modul ET1	Modulart		G		
	Modulkennnummer: 340700				
npc	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
ž	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V: 2	2; Ü: 2)	
	Studienabschnitt	Grundlagenbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h
Qual	ifikationsziel:	Die Studierenden kenn elektrischen Feldes. S Gleichstromschaltungen Schaltungen berechnen. Sie sind mit den wichtig und können damit Zusan	Sie beherrsch und könne Sie können e sten Begriffer	nen die Analyse en Schaltvorgänge einfache Feldberech und Größen der Ele	von umfangreichen in einfachen RC- nungen durchführen. ektrotechnik vertraut
Fachkompetenz:		Die Studierenden ken Spannung, Leistung, Wi Kirchhoffschen Regeln für Die Studierenden könne komplexe Gleichstromst parallel und in Reihe ge Strom- und Spannung Dreieckschaltungen ineit folgenden Analysemetho • Rekursion • Überlagerungss • Analyseverfahre • Maschenstroms • Knotenpotentia Die Studierenden un elektrostatischen Feldern geometrischen Feldern geometrischen Anordn Spannungsverläufe sow ermitteln und darstellen	iderstand). Sider einfache Schur einfache Schur echaltungen sy schultete Wid squellen ineinander umwanden: atz en mit Ersatzquerfahren terscheiden und beheitengen, Kraftungen berecie Ladungszus	e nutzen das Ohms naltungsberechnung lesen und erstellen stematisch zu verei erstände oder Quell nander umformen ndeln. Die Studierer das elektrische errschen einfache). Sie können die Kalchnen. Sie können	Sche Gesetz und die en. Sie sind in der Lage, nfachen. Sie können en zusammenfassen, sowie Stern- und iden beherrschen die Strömungsfeld vom Berechnungen in pazität von einfachen in die Strom- und
Meti	nodenkompetenz:	Sie lernen die Größer elektrotechnischer Frage Sie können komplexe Pr verschiedene Lösungsme Die Studierenden kenn unterschiedliche Koordi nutzen können. Sie kö Größen durchführen.	estellungen un robleme in Te ethoden auf ih nen grundlege natensysteme	d können diese auf a ilaufgaben zerlegen re Eignung hin einzu ende Feldbegriffe u zur Vereinfachung	andere übertragen. und sind in der Lage ordnen. und wissen, wie sie ihrer Berechnungen

Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden werden dazu motiviert und angehalten, sich selbst zusätzliche geeignete Übungsaufgaben zu beschaffen und allein oder in Gruppen zu lösen.				
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Beantwortung von Fragen. Übung: Vorrechnen vorbereiteter Aufgaben unter Einbezug der Studierenden.				
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden)				
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Frank Hinrichsen, Prof. Dr. Ingmar Leiße				
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: -/-				
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme, Schiffstechnik				
Literatur:	Harriehausen, T.; Schwarzenau, D.: Moeller Grundlagen der Elektrotechnik, 23. Aufl., Springer Vieweg, Wiesbaden, 2013				
	Hagmann, G.: Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester, 17. Aufl., Aula-Verlag, Wiebelsheim, 2017				
	Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure 1: Gleichstromtechnik und Elektromagnetisches Feld. Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium, 11. Aufl., Springer Vieweg, Wiesbaden, 2018				
	Ose, R.: Elektrotechnik für Ingenieure, 5. Aufl., Carl Hanser Verlag, München, 2014				
	Pregla, R.: Grundlagen der Elektrotechnik, 9. durchges. Aufl., VDE-Verlag, Berlin, Offenbach, 2016 Hagmann, G.: Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik: Mit Lösungen und ausführlichen Lösungswegen, 17. Aufl., Aula-Verlag, Wiebelsheim, 2017				
	Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure - Klausurenrechnen: Aufgaben mit ausführlichen Lösungen, 7. Aufl., Springer Vieweg, Wiesbaden, 2018				
	Vömel, M.; Zastrow, D.: Aufgabensammlung Elektrotechnik 1: Gleichstrom, Netzwerke und elektrisches Feld. Mit strukturiertem Kernwissen, Lösungsstrategien und -methoden, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2016				

Elektrotechnik 2

2	Elektrotechnik 2				
	Electrical Engineer	ring 2			
	Modulart		G	G	
Modul ET2	Modulkennnummer: 340)705			
npc	Leistungspunkte (LP)		7,5 LP		
Š	Semesterwochenstunde	n (SWS)	6 SWS (V: 2	2; Ü: 2; L: 2)	
	Studienabschnitt	Grundlagenbereich	Workload (gesamt)	225 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	90 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	135 h
Qual	ifikationsziel:	Die Studierenden kenne Wechselstromtechnik. S beherrschen die Analy Studierenden können Sc Sie sind mit den meisten können damit Zusammer	iie können e se von Wec haltungen au Begriffen und	infache Magnetkreis hsel- und Drehstro fbauen und messtech I Größen der Elektroto	se berechnen und mschaltungen. Die inisch untersuchen. echnik vertraut und
Fachkompetenz:		Flussdichte, Durchflutung usw.). Sie nutzen das Ohmsche Gesetz des magn Kreises und die Kirchhoffschen Regeln für einfache Magnetkreisberechnungen Sie können die Induktivität, sowie Kräfte und Feldenergie einfacher Anordnunger berechnen. Die Studierenden können das Induktionsgesetz auf einfache Anordnungen anwenden und die Lorentzkraft in Richtung und Betrag bestimmen, um z. B. die Hall-Spannung zu ermitteln. Die Studierenden beherrschen die Analyse von Wechselstromschaltungen aus Widerständen, Kapazitäten und Induktivitäten grafisch und mit Hilfe der komplexen Wechselstromrechnung. Sie können dabei die Eigenschaften vor Drosseln und Transformatoren durch Verwendung von Ersatzschaltbilderr berücksichtigen. Die Studierenden können die o. g. Methoden auch aus symmetrische und unsymmetrische Drehstromsysteme und -lasten anwenden. Die Studierenden können elektrische Schaltungen aufbauen, Fehler finden und beheben. Sie können elektrische Gleich- und Wechselgrößen messen und die Ergebnisse bewerten.		kreisberechnungen. acher Anordnungen esetz auf einfache ntung und Betrag omschaltungen aus und mit Hilfe der Eigenschaften von Ersatzschaltbildern ethoden auch auf -lasten anwenden. n, Fehler finden und	
Methodenkompetenz:		Die Studierenden lernen die Anwendung der komplexen Rechnung am Beispie von Wechselstromkreisen. Sie können komplexe Probleme in Teilaufgaber zerlegen und sind in der Lage verschiedene Lösungsmethoden auf ihre Eignung hin einzuordnen. Die Studierenden kennen grundlegende Feldbegriffe und wissen, wie sie unterschiedliche Koordinatensysteme zur Vereinfachung ihrer Berechnunger nutzen können. Sie können die Integralrechnung mit einheitenbehafteter Größen durchführen.			ne in Teilaufgaben en auf ihre Eignung d wissen, wie sie hrer Berechnungen
Sozia	ıl- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden lernen die Arbeit in Zweiergruppen. Arbeitsschutz, Ordnung am Arbeitsplatz und den verantwortungsvollen Umgang mit Geräten und Anlagen.			
Lehr-	r-/ Lernformen: Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Beantwortung von Fragen. Übung: Vorrechnen vorbereiteter Aufgaben unter			-	

	Einbezug der Studierenden. Labor: Selbständiges Durchführen von Versuchen, Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse nach Laborskript.		
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)		
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Frank Hinrichsen, Prof. Dr. Ingmar Leiße		
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Elektrotechnik 1		
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme, Schiffstechnik		
Literatur:	Harriehausen, T.; Schwarzenau, D.: Moeller Grundlagen der Elektrotechnik, 23. Aufl., Springer Vieweg, Wiesbaden, 2013		
	Hagmann, G.: Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester, 17. Aufl., Aula-Verlag, Wiebelsheim, 2017		
	Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure 1: Gleichstromtechnik und Elektromagnetisches Feld. Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium, 11. Aufl., Springer Vieweg, Wiesbaden, 2018		
	Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure 2: Wechselstromtechnik, Ortskurven, Transformator, Mehrphasensysteme. Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium, 10. Aufl., Springer Vieweg, Wiesbaden, 2018		
	Ose, R.: Elektrotechnik für Ingenieure, 5. Aufl., Carl Hanser Verlag, München, 2014		
	Pregla, R.: Grundlagen der Elektrotechnik, 9. durchges. Aufl., VDE-Verlag, Berlin, Offenbach, 2016 Hagmann, G.: Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik: Mit Lösungen und ausführlichen Lösungswegen, 17. Aufl., Aula-Verlag, Wiebelsheim, 2017		
	Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure - Klausurenrechnen: Aufgaben mit ausführlichen Lösungen, 7. Aufl., Springer Vieweg, Wiesbaden, 2018		
	Vömel, M.; Zastrow, D.: Aufgabensammlung Elektrotechnik 1: Gleichstrom, Netzwerke und elektrisches Feld. Mit strukturiertem Kernwissen, Lösungsstrategien und -methoden, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2016		

Elektrotechnik 3

	Elektrotechnik 3				
	Basic Electrical En	gineering 3			
က	Modulart		E		
Modul ET3	Modulkennnummer: 340710				
npc	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Ĕ	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V: 2	; L: 2)	
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Semester	- Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h
Quali	ifikationsziel:	Die Studierenden überbl deren Funktionsweise. Wechselstromschaltunge Netzwerke zu berechner diese in entsprechenden	Sie sind in en zu konstruie n, die Ergebni	der Lage die C eren und die Schalt sse der Berechnung	Ortskurven einfacher vorgänge elektrischer gen zu bewerten und
Fachkompetenz:		Die Studierenden können die unterschiedlichen Schwingkreise, die Filterschaltungen und deren Komponenten verstehen, beschreiben und auslegen. Sie verstehen die Ortskurven einfacher elektrische Netzwerke und die Schaltvorgänge bzw. das Verhalten elektrischer Netzwerke während der Schalthandlungen. Sie sind in der Lage die Ortskurven der unterschiedlichen Wechselstromschaltungen zu konstruieren, analysieren und das Betriebsverhalten der elektrischen Netzwerke bei Schaltvorgänge zu beschreiben und zu berechnen. Dabei decken sie folgende Inhalte ab: • Schwingkreise – RL, RC, RLC Reihen- und Parallelschwingkreise • Filterschaltungen – Passiv und aktiv Filterschaltungen • Ortskurven einfacher elektrischen Netzwerke • Schaltvorgänge in elektrischen Netzwerken			
Methodenkompetenz:		Die Studierenden bearbeiten die elektrischen Schaltungen, die für unterschiedliche Zwecke als Schwingkreise oder Filter (Tief-, Hoch-, Bandpass etc.) funktionieren. Sie betrachten die Komponenten der Schaltungen, deren Zusammenhänge und die möglichen Wechselwirkungen. Sie wenden die Ersatzschaltbilder, die Tabellen, Kennlinien etc. als Werkzeuge zur Auslegung der Komponenten und zur Analyse der elektrischen Verhalten an. Sie erkennen die Probleme, deren Klassifizierung und ermitteln ihre Lösungen mit Hilfe mathematischer Beziehungen, Gleichungen und Informationen aus Tafelwerken, um qualitative Zusammenhänge darzustellen. Die Studierenden verstehen die Zusammenhänge der Komponenten durch die Laborversuche der Schwingkreise, Filter, Ortskurven und Schaltvorgänge. Sie sind in der Lage, die Systeme zu nachzubilden, in Betrieb zu nehmen, und die			ief-, Hoch-, Bandpass r Schaltungen, deren en. Sie wenden die uge zur Auslegung der an. Sie erkennen die Lösungen mit Hilfe inen aus Tafelwerken, mponenten durch die haltvorgänge. Sie sind
Sozia	Ergebnisse zu sichern und zu protokollieren. Die Studierenden stellen die Sachverhalte mit eigenen Argumenten einan der Gruppe vor, sie diskutieren, analysieren und kommunizieren mit Fachle Die Studierenden erkennen die komplexe Darstellung der Probleme, ködiese eigenständig in kleinere Teile zerlegen, in der Gruppe diskutieren			gumenten einander in Lieren mit Fachleuten. Er Probleme, können	

	selbständig bearbeiten. Darüber hinaus fassen sie die Teillösungen zu komplexen Problemen zusammen. Die Ergebnisse können sie fachgerecht in den Zielgruppen präsentieren, argumentativ vertreten und anschließend ihre Arbeitsweise reflektieren.				
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb Übung: Angeleitete Aufgaben in Kleingruppen, Diskussion von Lösungsansätzen Labor: Durchführung vorbereiteter Versuche				
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)				
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Rajesh Saiju				
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Elektrotechnik 1 und 2				
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Energiewissenschaften				
Literatur:	Hagmann: Grundlagen der Elektrotechnik. Aula-Verlag, Wiesbaden Weißgerber: Elektrotechnik für Ingenieure Band 2. Verlag Springer Vieweg, Wiesbaden Moeller, Frohne, Löcherer, Müller: Grundlagen der Elektrotechnik. Verlag B. G. Teubner, Stuttgart				

Energiesystemmodellierung

	Energiesystemmodellierung					
	Energy System M	odeling				
Modul ESYS	Modulart		W	W		
	Modulkennnummer: 34	10530				
l du	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Š	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS			
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (g	gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	- Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	90 h	
	ifikationsziel:	Die Studierenden erlangen ein Grundverständnis für Operations Research. Sie können Simulationsmodelle für Energiesysteme nach ihrer Methodik und der verwendeten zeitlichen und räumlichen Auflösung unterscheiden und können für vorgegebene Fragestellungen geeignete Simulationsmodelle auswählen und entsprechende Modellierungswerkzeuge zuordnen. Sie kennen die zur Modellierung von Stromsystemen benötigten Komponenten mit ihren Parametern und sind in der Lage bei gegebenen Komponenten und Netzstruktur mit Hilfe eines Modellierungswerkzeugs ein entsprechendes Modell zu erzeugen. Darüber hinaus sind Sie in der Lage bei gegebenen Komponenten, Erzeugungs-, Verbrauchs- und Wetterzeitreihen die Randbedingungen und Zielfunktionen für Kurzzeitbetrachtungen der Komponenteneinsätze für minimale Betriebskosten und Langzeitbetrachtungen für minimale Investitionskosten zu formulieren und entsprechende Simulationen und Optimierungen durchzuführen.				
Fachkompetenz:		Research vertraut und Optimierungsprobleme z beinhaltet das Aufstelle ökonomischen und te Werkzeugen entsprecher und interpretieren. Di Lastflussberechnung eine Die Studierenden kenne Lastflussberechnung wich in der Lage geeignete Sys Simulationsergebnisse z unterschiedliche Szenar	erschiedliche Szenarien für gegebene Simulationsmodelle beschreiben tellen, untersuchen und die Berechnungsergebnisse darstellen, interpretiere		ganzzahlig lineare isatz verstehen. Dies das Verständnis von id mit geeigneten ihren, zu analysieren Python-Tools zur eren und anwenden. Tomsystems und zur datenreihen. Sie sind suswirkungen auf die erten. Sie können odelle beschreiben,	
Methodenkompetenz:		Stromsystems anhand u sie entsprechend der jew ihnen durchführen. Sie si Beschreibungen von Zie können sachgegenständli	den erschließen sich die Wirkungsweise und Komplexität eines anhand unterschiedlicher vorbereiteter Simulationsmodelle, die nd der jeweiligen Aufgabenstellung modifizieren und Versuche mit iren. Sie sind in der Lage die Aufgabenstellungen in mathematische n von Zielfunktion und Randbedingungen zu übersetzen. Sie genständliche Fragestellungen so weit abstrahieren, dass sie einer it der linearen Optimierung zugänglich sind. Dabei können sie			

	Problemklassen unterscheiden und Berechnungs- und Lösungsansätze problemgerecht auswählen und abarbeiten. Sie sind in der Lage die Berechnungs- und Lösungsansätze mit Hilfe der Simulationsumgebung zu implementieren. Sie können die ermittelten quantitativen Ergebnisse mit Hilfe von Diagrammen und Zeitverläufen darstellen um qualitative Zusammenhänge zu erläutern.				
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden bearbeiten selbständig und in Kleingruppen Aufgabenstellungen, die Ihnen in unterschiedlichem Maß vertraut sind. Sie nutzen hierzu unterschiedliche Hilfsmittel bei zunehmender Komplexität der Aufgabenstellungen. Die Studierenden erkennen dabei ihre eigenen fachlichen Stärken und Schwächen und entwickeln ihre Selbstorganisation. In Übungen nutzen sie Kooperationsangebote und stellen bedarfsgerecht Fragen, um das eigene Vorankommen zu beschleunigen. Sie diskutieren in Gruppen über ihre Vorgehensweise und Lösungen, führen Ergebnisprotokolle und organisieren die Gruppenarbeit und präsentieren ihre Arbeitsergebnisse in adäquater Art und Weise.				
Lehr-/ Lernformen:	Workshop: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Fragen; Vorstellung vorbereiteter Aufgaben, begleitete Aufgaben in Kleingruppen; Projekthaftes Lehrformat mit Simulations- und Modellierungswerkzeugen, Entwicklungssumgebungen und wissenschaftlicher Literatur				
Prüfungsform:	Vortrag, schriftliche Ausarbeitung				
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Pao-Yu Oei				
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Mathematik 1, Mathematik 2, Grundlagen der Programmierung und Elektrotechnik 1				
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme				
Literatur	Scharf, H., Möst, D.: Optimierungsmodelle und Forschungsfragen in der Elektrizitätswirtschaft				
	Fritzsche, R., Lohmer, J. & Winter, S. (eds.): Logistik in Wissenschaft und Praxis: Von der Datenanalyse zur Gestaltung komplexer Logistikprozesse Wiesbaden: Springer Gabler, Wiesbaden, p. 479-500, 22 p.				
	Domschke, Wolfgang und Drexl, Andreas: Einführung in Operations Research, 7. Auflage, Springer, 2007				
	Domschke, Wolfgang, et al.: Übungen und Fallbeispiele zum Operations-Research, 6. Auflage, Springer, 2007				
	Ravindra K. Ahuja, Thomas L. Magnanti, James B. Orlin: Network Flows: Theory, Algorithms, and Applications, Prentice Hall, 1993				

Energieanwendungstechnik

	Energieanwendungstechnik				
	Energy Application	n Technology			
E	Modulart		R W		
Modul EAT	Modulkennnummer: 340485				
npc	Leistungspunkte (LP)		5		
ž	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V:	2; Ü: 2)	
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload	(gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Semester	_	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h
	Die Studierenden kennen und verstehen die Begriffe und Definitionen in Energieanwendung wie auch der Energiearten und -Sektoren und ihre Bedeut in der Energiestatistik. Sie verstehen das Prinzip der Leistungs-Energiebilanzierung und können die Gütekriterien (Wirkungs- und Nutzungsgidaraus ableiten. Sie sind in der Lage, sowohl den Leistungs- als a Energiebedarf von Wandlern in den Anwendungssektoren entsprechend berechnen als auch energiewirtschaftlich zu interpretieren, wobei sie Fachleute kommunizieren. Die Einflussfaktoren auf den Energiebedarf könner benennen und Wege zu einer rationellen und sparsamen Energienutz aufzeigen. Die Studierenden verstehen dabei grundlegende ökonomische ökologische Aspekte bei der Energieanwendung.			en und ihre Bedeutung der Leistungs- und gs- und Nutzungsgrad) Leistungs- als auch ren entsprechend zu ieren, wobei sie als ergiebedarf können sie imen Energienutzung	
Fachkompetenz:		Die Studierenden bedienen sich den Grundlagen der Thermodynamik Wärme- und Stoffübertragung, um ausgehend von einem stringer physikalischen Ansatz, d.h. einer Leistungsbilanz, die Einflussfaktoren für erforderliche Nutzleistung der Anwendung zu beschreiben und zu quantifizie Sie verstehen darauf aufbauend den Leistungsbedarf über die Zeit zu integrie um weiter den Energiebedarf in Abhängigkeit der Betriebsweise zu beschrei und zu berechnen. Den Aufbau und die Eigenschaften ausgewählter wicht Wandler können die Studierenden beschreiben und benennen. Sie sind in Lage, einfache Dimensionierungsberechnungen ergebnissicher auszuführen auch grobe ökologische und ökonomische Größen zielsicher zu ermitteln. können sich selbständig in die Anwendung geltender Normen für die Pr einarbeiten. Dabei beziehen sie sich auf folgende Inhalte: • Grundlagen (Begriffe, Definitionen, Statistik) • Energetische Bilanzierung • Prozesswärme • Heizung und Klimatisierung • Beleuchtung • Stationäre Antriebe		einem stringenten nflussfaktoren für die und zu quantifizieren. die Zeit zu integrieren, sweise zu beschreiben usgewählter wichtiger ennen. Sie sind in der cher auszuführen und cher zu ermitteln. Sie	
Methodenkompetenz:		Die Studierenden sind in der Lage, die Energieflüsse einer Energieanwendung so weit zu abstrahieren, dass sie der Behandlung mit den Gesetzmäßigkeiten der energetischen Bilanzierung zugänglich sind. Sie können dabei Fallklassen unterscheiden und in der Folge entsprechend vorbereitete Berechnungs- und Lösungsansätze problemgerecht auswählen, gegebenenfalls weiter auf eine			

	individuelle Aufgabenstellung zuschneiden und anwenden. Sie können die abgeführten Energieflüsse hinsichtlich ihrer Eigenschaft als Nutz- und Verlustenergie richtig zuordnen und ihr Entstehen qualitativ und quantitativ begründen. Sie ermitteln quantitative Ergebnisse mit Hilfe mathematischer Gleichungen, beschaffen Informationen aus Tafelwerken und benutzen Diagramme, um qualitative Zusammenhänge darzustellen. Sie können beispielhaft geltende Normen und Richtlinien bei der Lösung sachgerecht anwenden, die Ergebnisse richtig interpretieren und in geeigneter Form präsentieren. Die Studierenden verstehen auf alternativem Ansatz basierend überschlägig die Richtigkeit von Ergebnissen zu überprüfen und können national und international gebräuchliche Energieeinheiten ineinander umrechnen.
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden bearbeiten selbständig Aufgabenstellungen, die Ihnen in unterschiedlichem Maß vertraut sind. Indem sie sich dafür bei freier Gestaltung, aber limitiertem Umfang individuell Hilfsmittel für die Bearbeitung von Aufgaben zusammenstellen, unterscheiden die Studierenden zwischen für sie wichtigen und weniger wichtigen Informationen, erkennen dabei ihre eigenen fachlichen Stärken und Schwächen und entwickeln ihre Selbstorganisation. In Übungen nutzen sie Kooperationsangebote und stellen bedarfsgerecht Fragen, um das eigene Vorankommen zu beschleunigen.
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Fragen; Übung: Vorstellung vorbereiteter Aufgaben, begleitete Aufgaben in kleinen Gruppen; Vor- und Nachbereitung: Skript und empfohlene Literatur
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden)
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Gerd Hagedorn
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Thermodynamik, Wärme- und Stoffübertragung
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme
Literatur:	Rudolph, M.; Wagner, U.: Energieanwendungstechnik-Wege und Techniken zur effizienteren Energienutzung. Springer-Verlag, 2008

Energieökonomische Grundlagen

	Energieökonomische Grundlagen				
	Energy Economic	s Basics			
_U	Modulart		G		
Modul EÖG	Modulkennnummer: 3	40500			
Inpo	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
ž	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V:4	1)	
	Studienabschnitt	Grundlagenbereich	Workload ((gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester		Selbststudium	90 h
Quai	ifikationsziel:	Leistungsrechnung. Den St und variablen Kosten et Betriebswirtschaft. Mit Hil und Durchschnittskosten v Volks- und Betriebswirts entwickeln Sie ein grundl Chancen der Energiewend aktuellen Aspekten der En Basis werden sie in die wirtschaftswissenschaftlich ökonomischen Gesetzmäß zur Energiewende kennen. ökonomischen Entwicklun	dernen die essenziellen Grundlagen der Kosten- und in Studierenden erkennen die Unterschiede zwischen fixen is ebenso wie die Bedeutung derselben innerhalb der it Hilfe des Verständnisses von Deckungsbeiträgen, Grenzen werden sie in die Lage versetzt, wichtige Aspekte der wirtschaftslehre aufbauend zu erlernen. Im Folgenden undlegendes Verständnis für die Herausforderungen und vende und Energiewirtschaft. Mit Hilfe von Vorträgen zu ir Energiewirtschaft auf volks- und betriebswirtschaftlicher die Lage versetzt, grundlegenden Konzepte und Begriffe itlicher Theorien einzuordnen und lernen die wesentlichen mäßigkeiten und Zusammenhänge insbesondere in Bezug nen. Sie sind in der Lage, Maßnahmen zu einer nachhaltigen klung nachzuvollziehen und zu bewerten. Sie können die g und Deglobalisierung in ihrem Kontext anwenden.		
Fach	kompetenz:	Die Studierenden erlernen Grundkenntnisse in Kostenrechnung und Wirtschaftswissenschaften und können so zentrale Inhalte und Methoden pluraler Wirtschaftswissenschaften erklären und einordnen. Sie kennen wesentliche allgemeine Aspekte der Energiewirtschaft, die sie sowohl voneinander abgrenzen als auch miteinander in Beziehung zu setzen wissen. Darüber hinaus erlangen die Studierenden Kenntnisse über mögliche Handlungsfelder in der Praxis und können deren Reichweite und Wirkung zur Gestaltung einer nachhaltigen Energiewirtschaft reflektieren und bewerten. Dies ermöglicht ihnen, ihre beruflichen Visionen und Ziele zu entwickeln und zu festigen.			nd Methoden pluraler kennen wesentliche oneinander abgrenzen er hinaus erlangen die der Praxis und können einer nachhaltigen nöglicht ihnen, ihre
Methodenkompetenz:		Sie können grundlegende Aspekte der Energiewirtschaft aus betriebs- und volkswirtschaftlicher Sicht beschreiben. Dieses erfolgt beispielsweise in eigenständigen Projekten oder Seminararbeiten, begleitet von Dozierenden, in denen Sie Bearbeitungsstrategien identifizieren und ziel führende Lösungsansätze darlegen. Darüber hinaus lernen Sie u.a. mit und durch Projektarbeiten eigenständig und in Kooperation mit anderen zu planen, zu organisieren und durchzuführen.			t beispielsweise in von Dozierenden, in rende Lösungsansätze urch Projektarbeiten
Sozial- und Selbstkompetenz:					n Lösungsvorschläge setzung vertreten. Sie Energiewirtschaft zu

	Diskussionen und Präsentationen zeigen sie Fortschritte in ihrer wissenschaftlichen Kommunikations- und Diskussionsfähigkeit. Sie können sowohl selbstständig und in Kooperation mit anderen Projektarbeiten planen und organisieren und verfügen über Kenntnisse in Zeit- und Projektmanagement sowie Reflexions- und Teamfähigkeit.
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb bzw. Medieneinsatz, Fragen und Diskussion. Integrierte Übungen: Vorstellung vorbereiteter Aufgaben, begleitete Aufgaben in kleinen Gruppen; Grundlagen
Prüfungsform:	Seminararbeit, Präsentation, Klausur (2 Stunden)
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Kay Pfaffenberger
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: keine
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme
Literatur:	Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

Energierecht

	Energierecht				
	Energy Law				
~	Modulart		E R W		
Modul ER	Modulkennnummer: 340550				
odı	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Σ	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V: 4	1)	
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h
Qualifikationsziel: Die Studierenden verstehen die Grundlagen deutschen und europäischen und erwerben vertieften Kenntnissen im Umwelt- und Energierecht. Sie mit dem Gesetz umzugehen und können die erlernten Inhalte praktischer zuordnen. Die Studierenden werden befähigt, in ihren Berufen auftre rechtliche Zusammenhänge zu erkennen, Problemlagen zu analysieren und auch jeweils unterschiedliche Lösungsansätze methodisch erarbeiten zu k Sie können Entwicklungen im politischen Raum fächerübergreifend bewund sich kritisch mit komplexen Sachverhalten und Regulier auseinandersetzen.			gierecht. Sie lernen e praktischen Fällen erufen auftretende nalysieren und dafür arbeiten zu können. rgreifend bewerten		
Fachkompetenz: Die Studierenden verfügen über die Grundkenntniss Klimaschutzrechts und Rechts der Erneuerbaren End nationaler Ebene und sind in der Lage, rechtlich genannten Rechtsgebieten einzuordnen und verfüge berufliche Praxis relevanten privatrechtlichen Kentsich besonders auf folgende Inhalte: • Vertragliche und gesetzliche Schuldverhältr sonstige Haftungsfragen • Förderung erneuerbarer Energien und Ener Sicht • Rechtliche Einordnung praxisrelevanter Profesergiewirtschaftsrechts • Entwicklung von Handlungsoptionen und d Zusammenhang praxisrelevanter energiewirtsgestellungen • Einsicht in die ökologische und wirtschaftlich der Erneuerbaren Energien • Grundlegendes Verständnis für die Grundsafförderregimes für Erneuerbare Energien und		age, rechtliche Frage en und verfügen über chtlichen Kenntnisse. Schuldverhältnisse, Sch gien und Energieeffizi relevanter Probleme in otionen und deren Um oter energiewirtschaft: d wirtschaftliche Bede ür die Grundsätze des	estellungen zu den die für ihre künftige Dabei beziehen sie hadensersatz und enz aus rechtlicher m esetzung im srechtlicher eutung des Rechts Einspeise- und		
		Einschätzung de Klimaschutzrech		n Rechtsschutzmöglic	hkeiten im
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden lernei Inhalte praktischen Fäll Grundlagen in ausgewä	en zuordnen	und sind in der Lage	e, bereits erlernten

	können erlernte Inhalte und Methoden einordnen, reproduzieren und wissen diese bei spezielleren Thematiken anzuwenden. Darüber hinaus können Sie rechtliche Zusammenhänge erkennen, Problemlagen analysieren und dafür auch jeweils unterschiedliche Lösungsansätze methodisch erarbeiten.				
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden können eigenständig mit Rechtstexten arbeiten, unterscheiden zwischen für sie wichtigen und weniger wichtigen Informationen und erkennen dabei ihre eigenen fachlichen Stärken und Schwächen und entwickeln ihre Selbstorganisation. Die Studierenden Können in Gruppen kooperativ und verantwortlich arbeiten, kleinere Gruppen mit überschaubaren Aufgaben verantwortlich leiten, komplexe fachbezogene Inhalte klar und zielgruppengerecht präsentieren und argumentativ vertreten.				
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Fragen; Übung: Angeleitete Aufgaben in Kleingruppen, Diskussion von rechtlichen Fragestellungen				
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden), Projektarbeit				
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. NN				
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: keine				
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme				
Literatur:	Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben				

Energiespeichertechnik

	Energiespeichertechnik					
	Energy Storage Te	echnology				
_	Modulart		E R V	E R W		
Modul EST	Modulkennnummer: 340540					
npc	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Š	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V:	2; L: 2)		
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload	(gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	90 h	
Quali	fikationsziel:	Die Studierenden üb Energiespeicherung und k sind in der Lage, technis berechnen und zu interpr	ennen unters che Kenngrö	ßen der behandelten	Energiespeicher zu	
Fachkompetenz:		Die Studierenden können mechanische, thermische, elektrische, elektrochemische und chemische Energiespeicher fachgerecht beschreiben, deren technische Kenngrößen berechnen und sind in der Lage, die Vor- und Nachteile zu benennen. Ferner kennen die Studierenden relevante technische Herausforderungen im Einsatz der jeweiligen Energiespeicher. Dabei beziehen sie sich auf folgende Inhalte:				
		- Terminologie: Speichereinheit, Energiespeicher, Energiespeichersystem				
		- Mechanische Energiespeicher				
		- Thermische Energiespeicher				
		Elektrische EnergiespeicherElektrochemische Energiespeicher				
		- Chemische Energiespeicher				
Methodenkompetenz:		Die Studierenden sind in der Lage, Fragestellungen aus dem Bereich der Energiespeicherung so weit zu abstrahieren, dass sie der Behandlung mit den entsprechenden physikalischen Gesetzmäßigkeiten zugänglich sind. Sie können dabei Fallklassen unterscheiden und in der Folge entsprechend vorbereitete Berechnungs- und Lösungsansätze problemgerecht auswählen, gegebenenfalls weiter auf eine individuelle Aufgabenstellung zuschneiden und anwenden. Sie ermitteln quantitative Ergebnisse mit Hilfe mathematischer Gleichungen, beschaffen Informationen aus Tafelwerken und benutzen Diagramme, die qualitative Zusammenhänge darstellen. Ferner nutzen sie Schaltbilder von Energiespeichern als Mittel der kompakten Fachkommunikation.			ehandlung mit den ch sind. Sie können chend vorbereitete len, gegebenenfalls und anwenden. Sie scher Gleichungen, n Diagramme, die e Schaltbilder von on.	
		Im Labor erweitern die Studierenden ihre Fähig- und Fertigkeiten im experimentellen Arbeiten und im Protokollieren von Laborergebnissen.			_	
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden bringe Argumente einzuordnen selbständig Übungsaufgab ihr Fachwissen anzuwend nutzen sie dazu Koopera den eigene Lernfortschritt	und abzuv en zu den fac den und eige tionsangebot	vägen. Darüber hina hlichen Schwerpunkte ne Leistungen zu bev e und stellen bedarfsį	us bearbeiten sie n der Vorlesung, um verten. In Übungen	

	Land a barranchista and dis Charles and a dis Marin amount of the Charles and a discount of the			
	Im Labor arbeiten die Studierenden in Kleingruppen zusammen an vorgegebenen komplexen fachbezogenen Aufgaben. Dabei erkennen Sie ihre eigenen fachlichen Stärken und Schwächen und entwickeln ihre Selbstorganisation.			
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Diskussion von Praxisbeispielen			
	Übung: Diskussion von Lösungsansätzen			
	Labor: Durchführung und Auswertung vorbereiteter Versuche in Kleingruppen			
	Vor- und Nachbereitung: Vorlesungs- und Laborunterlagen sowie empfohlene Literatur			
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)			
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. habil. Claudia Werner			
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung			
	Inhaltliche Voraussetzungen: Physik, Thermodynamik, Strömungslehre, Wärme und Stoffübertragung, Elektrotechnik 1 und 2			
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
Literatur:	Sterner, M., Stadler, I. (Ed.): Handbook of energy storage - demand, technologies, integration; Berlin: Springer; 2019; ISBN: 978-3-662-55504-0; DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-662-55504-0			
	Schmiegel, A. U.: Energiespeicher für die Energiewende: Auslegung und Betrieb von Speichersystemen; München: Hanser; 2020; ISBN: 978-3-446-46634-0; DOI: https://doi.org/10.3139/9783446466340			
	Rummich, E.: Energiespeicher: Grundlagen, Komponenten, Systeme und Anwendungen; Renningen: expert; 2015; ISBN: 978-3-8169-3297-0			

Festigkeitslehre

	Festigkeitslehre				
	Strength of materi	als			
_	Modulart		R		
Modul FL	Modulkennnummer: 340205				
odı	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Σ	Semesterwochenstunder	ı (SWS)	4 SWS (V: 2	2; Ü: 2)	
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jährlich	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester		Selbststudium	90 h
Studienabschnitt Wahlbereich Work Turnus Jährlich Dav		eitslehre etrachtung votoff und Geon nathematische Mechanik, Kor Grundlagen o Grundlagen o Grundlagen o n Abhängigkei sbreitung spannung shaubilder uf die Wechse chwingender eis etrie, Werkstor eanspruchbar	om einfachen mechaninetrie er Grundlagen zur Lössenstruktion und Werkster Mechanik der Mechanik der Werkstofftechnik uswirkungen it des Werkstoffes	ung technischer	

Methodenkompetenz:	Abstraktionsvermögen mit Modellbildung zum Bewerten des Bauteilverhaltens
Sozial- und Selbstkompetenz:	Strukturiertes Problemlösungsverhalten
	Selbständige Analyse und Berechnung
Lehr-/ Lernformen:	Skript, Folien (PowerPoint), Tafel, Videos
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden)
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Steffen Kluge
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung
	Inhaltliche Voraussetzungen: Mathematik 1 und 2, Mechanik, Konstruktionslehre, Werkstofftechnik
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme
Literatur:	Gross, D.; Hauger, W.; Schröder, J.; Wall, W. Technische Mechanik II/ Elastostatik. Springer Verlag GmbH
	Läpple, V.: Einführung in die Festigkeitslehre

Fortgeschrittene Energiewirtschaft

Fortzacabrittana Enargia wirtzabaft					
	Fortgeschrittene Energiewirtschaft				
Modul FEW	Advanced Energy E	conomics			
	Modulart		W		
	Modulkennnummer: 340454				
npc	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
ž	Semesterwochenstunde	n (SWS)	4 SWS (V:2	; S:2)	
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h
Quali	Die Studierenden können allgemeine Aspekte der nachhaltigen Energiewirtschaf und Energiepolitik bestimmen, einordnen und deren Zusammenhäng eigenständig wiedergeben. Dabei entwickeln Sie ein Verständnis für die Herausforderungen und Chancen der Energiewende auf nationaler und internationaler Ebene und können deren Hintergründe analysieren und kritisch beurteilen. Sie verstehen die Grundzusammenhänge des nachhaltiges Wirtschaftens und können wesentliche Nachhaltigkeitsaspekte in der Gesamtkontext der Energiewirtschaft und der Energiepolitik einordnen.			en Zusammenhänge Verständnis für die auf nationaler und alysieren und kritisch e des nachhaltigen eitsaspekte in den	
Fachkompetenz: Die Studierenden kennen allgemeine Aspekt wohl voneinander abgrenzen als auch miteina Sie lernen Energie als Ressource im Kontext von brauch kritisch zu beurteilen. Dabei wissen die hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf Ressource nachhaltiger Entwicklung zu interpretieren. Sie che Praxisfelder und können deren Reichwein nachhaltigen Energiesystemen reflektieren un auch, ihre beruflichen Visionen und Ziele zu ein Durch das Erstellen einer Projektarbeit und englischer Sprache stärken die Studierenden			iteinander in Bezieh ext von globalem En en die Studierenden sourcen- und Naturren. Sie erlangen Kechweite und Wirkungen und bewerten. I e zu entwickeln und und das Präsentiel	ung zu setzen wissen. Jergiebedarf- und ver- die Energiewirtschaft verbrauch im Kontext enntnisse über mögli- ng zur Gestaltung von Dies ermöglicht ihnen zu festigen. ren eines Vortrags in	
Meth	Methodenkompetenz: Die Studierenden sind in der Lage, wesentliche Aspekte der Energiewirtsch beschreiben und in eigenständigen Projekten, begleitet von Doziere Bearbeitungsstrategien zu identifizieren und zu entwickeln. Darüber hinaus I Sie Projektarbeiten eigenständig und in Kooperation mit anderen zu plandorganisieren und durchzuführen.			t von Dozierenden, Darüber hinaus lernen	
			onen und Präs mmunikations Selbstpräsenta Darüber hinau anderen Proje	entationen zeigen s - und Diskuss htions-, Sozial-, s können die Studie ktarbeiten planen u	ie Fortschritte in ihrer sionsfähigkeit und Moderations- und erenden selbstständig und organisieren. Sie
Lehr-	/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützte	er Vortrag, ent	wickelnder Tafelans	schrieb, Fragen;

	Übung: Vorstellung vorbereiteter Aufgaben, begleitete Aufgaben in kleinen Gruppen;			
Prüfungsform:	Vortrag, schriftliche Ausarbeitung			
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Claus Hartmann			
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Energieökonomische Grundlagen			
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
Literatur:	IPCC, 2023: Summary for Policymakers. In: Climate Change 2023: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change			
	Christian von Hirschhausen, Clemens Gerbaulet, Claudia Kemfert, Casimir Lorenz, Pao-Yu Oei: Energiewende "Made in Germany", Springer Verlag.			

Grundlagen Matlab

	Grundlagen Matla	ab				
	Matlab Fundame	ntals				
Modul GML	Modulart		E W	E W R		
	Modulkennnummer: 340880					
Inp	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Mo	Semesterwochenstunden (SWS)		Interaktive	e Online-Kurse		
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload	(gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
	Qualifikationsziel: Die Studierenden beherrschen die Grundlagen und fortgeschritt Produktmerkmale des ingenieurwissenschaftlichen Softwarepakets MATLAB ggf. Simulink sowie der zugehörigen Programmiersprache. Sie sind in der L beispielhafte Problemlösungen aus den Bereichen wissenschaftlichen Programmieren, Datenverarbeitung, Grafik und Datenvisualisierung zu erste zu testen und zu bewerten. Weiterhin wird die Kompetenz computergestützten Lösung ingenieurwissenschaftlicher Problemstellur durch die Bearbeitung einer Auswahl frei wählbarer Kurse zu speziellen Theispiellen vertieft.			repakets MATLAB und e. Sie sind in der Lage, n wissenschaftliches alisierung zu erstellen, die Kompetenz der er Problemstellungen		
Fachkompetenz:		 Geführte interaktive Online-Kurse der The MathWorks GmbH, Aachen: Matlab OnRamp kurzer Überblick über das Konzept des Softwarewerkzeugs Matlab Matlab Fundamentals Datentypen, Import und grafische Darstellung von Daten, Berechnungen mit Vektoren und Matrizen, Datentabellen. Matlab Scripts und Funktionen, bedingte Programmierung, Debugging und Codeperformanz Matlab Programming Techniques Debugging und Codeoptimierung, Testframeworks, Strukturierung von Code, flexible Funktionsinterfaces, Codeeffizienz und Speicherbedarf, benutzerspezifische Toolboxen Matlab Data Processing and Visualization Datenimport und Datentabellen, fortgeschrittene 2D- und 3D-Visualisierung von Daten, große Datenmengen und Datenaggregation, fortgeschrittene Grafikprogrammierung 			les Softwarewerkzeugs fische Darstellung von Datentabellen. Matlab ung, Debugging und nd Codeoptimierung, e Funktionsinterfaces, e Toolboxen ort und Datentabellen, n, große Datenmengen	
Methodenkompetenz:		Die Studierenden können Probleme rechnergestützt mit programmierungsbasierten Ansätzen lösen. Sie beherrschen den Umgang mit einer modernen Skriptsprache und können aus umfangreichen Bibliotheken geeignete Funktionen auswählen und anwenden.				
Sozia	Sozial- und Selbstkompetenz: Die Studierenden können umfangreiche Lerneinheiten se absolvieren. Sie können völlig auf sich selbst gestellt Aufgaben mit v. Lösungsweg bearbeiten und zu die Hilfsmittel vernetzter Inform nutzen.			oen mit vordefiniertem		
Lehr-	Interaktive Online-Kurse. Eigenverantwortliche begleitende Arbeit. D Arbeitsaufwand kann alternativ ab dem 1. Fachsemester studienbegleitend freier Zeiteinteilung erbracht werden.					

Prüfungsform:	Form: Sonstige Prüfung – praktische Übungsleistung. Nachweis durch Vorlage der persönlichen Progress Reports des Online-Kurses Matlab Fundamentals und der beiden Online-Kurse Matlab Programming Techniques und Matlab Data Processing and Visualization. Progress aller Reports mindestens 90%.			
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Jens Geisler			
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: keine Administrative Voraussetzungen: persönlicher MathWorks-Account für die Total Academic Headcount-Lizenz der Hochschule Flensburg			
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
Literatur:	Schweizer, W.: Matlab kompakt. De Gruyter Oldenburg, Berlin, Boston Grupp, Frieder und Grupp, Florian (2019) MATLAB 6.5 für Ingenieure: Grundlagen und Programmierbeispiele. 2., überarbeitete Auflage. Reprint 2018. Oldenbourg Wissenschaftsverlag Hunt, B.R., Lipsman, R.L. und Rosenberg, J. (2014) A guide to MATLAB: for beginners and experienced users; updated for MATLAB 8 and Simulink 8. 3. ed. Cambridge University Press.			

Grundlagen der Programmierung

	Grundlagen der Programmierung					
	Programming Fund	lamentals				
Q	Modulart		G	G		
Modul GPRO	Modulkennnummer: 340820					
Inp	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Š	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (W:	4 SWS)		
	Studienabschnitt	Grundlagenbereich	Workload (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Qual	ifikationsziel:	Die Studenten kennen di Sie können einfache Prog kennen Datentypen, Kon schreiben. Sie können P anfordern und kennen d	gramme in C u itrollstrukture rogramme fun	nd Matlab ersteller n und können Datei ktional Gliedern, dy	n und ausführen. Sie en lesen und /namisch Speicher	
Fach	kompetenz:	Datenverarbeitungsprob Gebrauch der Kenntnis v Von-Neumann- Datentypen Dynamischer Sp Debugger Kontrollstruktur Arrays und struf Lesen und Schre Funktionale Glie Sortieralgorithn	 Dynamischer Speicherverwaltung (Heap, Stack und Pointer) Debugger Kontrollstrukturen Arrays und strukturierte Typen Lesen und Schreiben von Dateien 			
Meth	nodenkompetenz:	Die Studenten sind in de diese Lösung in C oder M	_			
einzuarbeiten und Lös systematische Fehlers			ich eigenständig in Datenverarbeitungsprobleme ungen zu entwickeln. Sie lernen durch Selbstdisziplin und uche und -behebung ihre Lösungen von bloßen Ansätzen ung zu verbessern. Sie lernen streng logisch und kausal			
Lehr-	-/ Lernformen:	Workshop mit Vorlesungsanteilen und praktischen Übungen				
Prüfu	ungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)				
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Geisler, Pro	of. DrIng. Jeso	hke		
Teiln	ahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzunge	_	und Studienordnu	ng	
	Inhaltliche Voraussetzungen: -					

Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
Literatur:	Habelitz, HP.: Programmieren lernen mit Java. Galileo Computing 2012			
	Sierra, K.; Bates, B.: Java von Kopf bis Fuß. O'Reilly 2006			
	Freeman, E.: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß. O'Reilly 2006			

Heizungs- und Klimatechnik

	Heizungs- und Klimatechnik				
	Heating Ventilation	on and Air Conditionin	ng (HVAC)		
Modul HKT	Modulart		E R V	V	
	Modulkennnummer: 340488				
npc	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
ž	Semesterwochenstund	en (SWS)	4 SWS (V: 2	2, Ü: 2)	
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h
Quali	Qualifikationsziel: Die Studierenden kennen die gängigen Konzepte von Heizungs- un Klimaanlagen und verstehen ihre Funktionsweise. Sie können technisc Eigenschaften von Anlagen und ihren Komponenten qualitativ und quantitär erfassen. Auf dieser Basis sind sie in der Lage, Technologien Einsatzgebiet zuzuordnen und die Eignung verschiedener technischer Lösungen für den Einsat unter gegenwärtigen und zukünftigen Randbedingungen zu beurteilen und ih Einschätzung als Fachleute zu vertreten.				
		o Kraft-Wärm o Heizsystem o Verbrennur - Klimatechnik o Zustandsgrö o Komponent	chnungen und en der Lage, ubegründete ur saufgaben in de sbeispielen au Wärmeversor etstellung mit ne-Kopplung (Be zur Nutzung ngstechnik ößen feuchter en (Mischkuchter, Wäsch in der wisch in der wis	ter Rückgriff auf isprechende Ergebinter Berücksichtigind sachgerechte Tedder Heizungs- und Kliinen Grundlagen uf folgende Inhalte: gung konventionellen Heist HKW) erneuerbarer Energ Luft; h-x-Diagrammammer, Erhitzer,	Stoffdaten typischer nisse bewerten. Die ung der relevanten chnologieauswahl für matechnik zu treffen. Ind dazu passenden izanlagen
Meth	nodenkompetenz:	Die Studierenden behan die aus mehreren Komp zwischen diesen auftret Mittel der kompakten Anlagen. Die Studierende in Parametrisierung und Berechnungen wählen	onenten beste enden Wechs Fachkommun en sind in der I Struktur kon	ehen, insbesondere elwirkungen. Sie nu ikation über entsp Lage, Konsequenzei nplexer Systeme zu	auch hinsichtlich der utzen Schaltbilder als rechende technischen aus Veränderungen prognostizieren. Für

	relevanten aus beziehungsweise sie identifizieren ein Informationsdefizit und treffen auf Basis ihrer Sachkenntnis angemessene Annahmen. Die Studierenden stellen den Zusammenhang zwischen verschiedenen Einsatzanforderungen und dazu passender technischer Lösung her.					
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden tragen eigenständig Argumente vor und wägen sie im Diskurs ab. Sie erkennen Fragestellungen als interdisziplinär, d.h. häufig nur in einer Gruppe unterschiedlicher Fachleute, zu beantworten und beschreiben verschiedene Perspektiven auf ein und denselben Sachgegenstand. Die Studierenden begründen ihre Position und priorisieren gegebenenfalls in der Gewichtung zwischen gegensätzlichen Diskussionsbeiträgen, indem sie ihren Blickwinkel im Vergleich zu anderen reflektieren.					
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Anschrieb (per Beamer), Fragen; Übung: Vorstellung vorbereiteter Aufgaben, begleitete Aufgaben in kleinen Gruppen; Vor- und Nachbereitung: Mitschrift und empfohlene Literatur					
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden)					
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Dirk Volta					
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Inhalte der Module Physik, Thermodynamik, Elektrotechnik					
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme					
Literatur:	ASUE Arbeitsgemeinschaft für Sparsamen und umweltfreundlichen Energieverbrauch e. V. (Hrsg.): BHKW-Kenndaten. wvgw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH, Bonn					
	Cerbe, G.; Lendt, B.: Grundlagen der Gastechnik. Carl Hanser Verlag, München Hörner, B.; Casties, M. (Hrsg.): Handbuch der Klimatechnik, Band 1: Grundlagen.					
	VDE Verlag GmbH, Berlin					
	Hörner, B.; Schmidt, M. (Hrsg.): Handbuch der Klimatechnik, Band 2: Anwendungen. VDE Verlag GmbH, Berlin					
	Recknagel, H.; Sprenger, E.; Hönmann, W.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik. DIV Deutscher Industrieverlag GmbH, München					
	Schaumann, G.; Schmitz, K. W.: Kraft-Wärme-Kopplung. Springer-Verlag, Berlin					

Hochspannungstechnik

	Hochspannungstechnik					
	High Voltage Tech	nnology				
H	Modulart		E R	E R		
Modul HST	Modulkennnummer: 340750					
Inpo	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Mo	Semesterwochenstunde	en (SWS)	4 SWS (V: 2	2; L: 2)		
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jährlich	Davas	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Quali	ifikationsziel:	Die Studierenden kenne Messung hoher Wechsels vertraut mit dem Verha flüssiger Isolierstoffe. Die zur Prüfung von Betriebsn	spannungen u lten und den Studierender	nd transienter Prüfs Eigenschaften fest beherrschen die w	spannungen. Sie sind er, gasförmiger und	
Fachkompetenz:		Die Studierenden erweitern Ihre Kenntnisse über das elektrische Feld und verstehen insbesondere die Auswirkung desselben auf verschiedene Materialien. Sie erkennen die unterschiedlichen Entladungsformen und können diese benennen. Sie kennen Schaltungen zur Erzeugung hoher Prüfspannungen und können diese passend zur Aufgabenstellung auswählen, dimensionieren, aufbauen und verwenden. Sie kennen die gängigen Methoden zur Messungen hoher Wechsel- und Gleichgrößen und wenden diese im Labor an. Sie können einfache Messschaltungen auslegen. Die Kompetenzen werden insbesondere an folgenden Inhalten erworben: - Kugelfunkenstrecken, Spannungsteiler - Prüfung von Betriebsmitteln - Physikalische Grundlagen des Durchschlags - Modellbildung und -berechnung - Teilentladungsprüfung				
Meth	nodenkompetenz:	Die Studierenden lernen stochastische Verfahren anzuwenden. Sie sind in der Lage, aus Normen- und Tafelwerken die benötigten Informationen herauszulesen und zu verwenden.				
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden lernen sowie angemessenes Verh				
Lehr-/Lernformen:		Beantwortung von Frage	engestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Fragen. Übung: Vorrechnen vorbereiteter Aufgaben unter erenden. Labor: Selbständiges und unterstütztes Durchführen			
Prüfu	ungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stu	unden)			
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Frank Hinricl	chsen			
Teiln	ahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen Inhaltliche Voraussetzung	_	_		

Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
Literatur:	Kind, D.; Feser, K.: Hochspannungs-Versuchstechnik, 5. Aufl., Vieweg, 1995			
	Schon, K.: Hochspannungsmesstechnik: Grundlagen – Messgeräte – Messverfahren, 2. Aufl., Springer Vieweg, 2021			
	Schwab, A. J.: Hochspannungsmeßtechnik: Meßgeräte und Meßverfahren, 2. Aufl., Springer, 2011			
	Küchler, A.: Hochspannungstechnik: Grundlagen – Technologie – Anwendungen (VDI-Buch), 4. Aufl., Springer Vieweg, 2017			
	Beyer, M.; Boeck, W.; Möller, K; Zaengl, W.: Hochspannungstechnik: Theoretische und praktische Grundlagen für die Anwendung, Springer 1986			
	Hilgarth, G.: Hochspannungstechnik (Leitfaden der Elektrotechnik), 3. Aufl., B.G. Teubner Stuttgart, 1997			

Interdisziplinäres Projekt

	Interdisziplinäres Projekt					
	Interdisciplinary Pr	oject				
	Modulart		E R V	E R W		
Modul IP	Modulkennnummer: 340010					
lod	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
2	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (P: 4	-)		
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Buvon	Selbststudium	90 h	
Quali	Qualifikationsziel: Die Studierenden sind in der Lage, eine fachwissenschaftliche Fragestellung einem Thema zu entwickeln, mit geeigneten Methoden zu bearbeiten sowie ih Ergebnisse in angemessener schriftlicher und mündlicher Form darzustellen. S bearbeiten ein interdisziplinäres Projekt. Das Thema des Projekts liegt Kernbereich der Lehr- und Forschungsinhalte des Studiums. Es ist mit geeignet wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten, hierzu zählt die selbstständi Recherche und Analyse.					
Fachl	kompetenz:	Die Studierenden sind in der Lage, sich Inhalte aus dem Wissenschaftsbereich Energie und Nachhaltigkeit selbständig zu erschließen und sie den wissenschaftlichen Standards entsprechend aufgearbeitet in schriftlicher und mündlicher Form zu kommunizieren. Sie können sich in ein fachwissenschaftliches Themengebiet einarbeiten und demonstrieren in diesem Bereich vertieftes Fachwissen. Sie können das interdisziplinäre Projekt in dieser Hinsicht kompetent planen und durchführen.				
Meth	nodenkompetenz:	recherchieren, auszuwe Studium erlernten Me angemessene schriftlich Ergebnissen. Sie bearbe und transferieren das i	Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig einschlägige Fachliteratur zu echerchieren, auszuwerten und zu verarbeiten. Sie können die im Bachelortudium erlernten Methoden sachgerecht anwenden. Dazu gehört die ngemessene schriftliche Darstellung von Fragestellung, Vorgehensweise und rgebnissen. Sie bearbeiten selbstständig eine wissenschaftliche Fragestellung nd transferieren das im Studium erlernte Theorie- und Methodenwissen in inen spezifischen Anwendungsbereich.			
Sozia	II- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden können eigenständig oder in Kooperation mit anderen einen längeren Arbeits- und Forschungsprozess organisieren.			on mit anderen einen	
Lehr-/ Lernformen:		Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, Erarbeitung, Visualisierung und Präsentation von Ideen und Feedback in der Gruppe Projekt: Vorstellung von Projektzwischenständen, begleitete Aufgaben in kleinen Gruppen von 4 bis max. 6 Teilnehmenden			_	
Prüfu	ungsform:	Vortrag, schriftliche Ausa	arbeitung			
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Claus Hartmann	1			
Teiln	ahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzunge Inhaltliche Voraussetzun	ngen: s. Prüfungs- und Studienordnung zungen: keine			
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energ	giesysteme			

Literatur:	Wytrzens, H.K.: Projektmanagement. Der erfolgreiche Einstieg. facultas				
	Universitätsverlag, Wien				

Investition und Finanzierung

	Investition und Finanzierung (IuF)						
	Corporate Financ	e (CF)					
ш	Modulart		W	W			
Modul luF	Modulkennnummer: 340335						
odu	Leistungspunkte (LP)		5 LP				
Σ	Semesterwochenstund	en (SWS)	4 SWS				
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt)	150 h		
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h		
	Dauer	1 Semester		Selbststudium	90 h		
Quali	ifikationsziel:	Die Studierende überblick traditionellen Finanzierun können diese zudem bede kommunizieren.	gsinstrumente utungsvoll bes	(Eigenkapital und F schreiben, anwende	remdkapital). Sie n und als Fachleute		
Fachl	kompetenz:	Die Studierenden sind in die Lage versetzt, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen für Investitionen anzustellen. Sie sind außerdem in der Lage den Einsatz von Finanzierungsinstrumenten abzuwägen und deren Anwendung qualitativ zu analysieren.					
		Inhalte	Inhalte				
		Investition - Arten betrieblicher Investitionsentscheidungen					
		 Typische statische und dynamische Methoden der Investitionsrechnung unter Berücksichtigung des Entscheidungsumfeldes 					
		 Finanzierung Ziele der betrieblichen Finanzpolitik und Ermittlung des Kapitalbedarfs Systematisierung von Außen- und Innenfinanzierung Sonderformen der Finanzierung 					
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden sind in der Lage Betrachtungsräume einzugrenzen und zu analysieren. Sie denken analytisch, reduzieren Komplexität und erarbeiten Handlungsalternativen. Sie ermitteln quantitative Ergebnisse mit Hilfe mathematischer Gleichungen, beschaffen Informationen und benutzen Excel und Diagramme, um qualitative und quantitative Zusammenhänge darzustellen.					
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden beark unterschiedlichem Maß v aber limitiertem Umfang zusammenstellen, unter und weniger wichtigen I Stärken und Schwächen nutzen sie Kooperations eigene Vorankommen zu	vertraut sind. I individuell Hil scheiden die S nformationen, und entwick angebote und	Indem sie sich dafür fsmittel für die Bear Studierenden zwiscl , erkennen dabei ih eln ihre Selbstorga d stellen bedarfsger	bei freier Gestaltung, beitung von Aufgaben hen für sie wichtigen re eigenen fachlichen nisation. In Übungen		
Lehr-	/ Lernformen:		zter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Fragen; g: Skript und empfohlene Literatur				
Prüfu	ingsform:	Klausur (2 Stunden)					

Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Indra Erichsen			
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: keine			
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Energiewissenschaften und als Wahlpflichtmodul Modulgruppe ÜQ – Überfachliche Qualifikation			
Literatur:	Berk, J. und DeMarzo, P.: Grundlagen der Finanzwirtschaft, Analyse, Entscheidung und Umsetzung, Pearson Education, München Wöhe, G.: Einführung in die Allg. Betriebswirtschaftslehre, Vahlen-Verlag, München			
	Perridon, L. und Steiner, M.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, Vahlen-Verlag, München			
	Veranstaltungsbegleitende Arbeitsmaterialien (Skripte, Excel-Dateien) stehen in Stud.IP zur Verfügung.			

Kältetechnik

	Kältetechnik					
	Refrigeration					
5	Modulart		E R	E R		
Modul KALT	Modulkennnummer: 340405					
qu	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Θ	Semesterwochenstunde	en (SWS)	4 SWS (V:	2;Ü: 2)		
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload	(gesamt)	150 h	
	Turnus	Jährlich	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Qual	Qualifikationsziel: Die Studierenden kennen die gängigen Konzepte der Kältetechnik und verst ihre Funktionsweise. Sie können technische Eigenschaften von Anlager ihren Komponenten qualitativ und quantitativ erfassen. Auf dieser Basis sii in der Lage, Technologien Einsatzgebieten zuzuordnen und die Eig verschiedener technischer Lösungen für den Einsatz unter gegenwärtiger zukünftigen Randbedingungen zu beurteilen und ihre Einschätzung als Fach zu vertreten.					
		 Kälteerzeugung Komponenten de Thermodynamisc Kältemittel Anlagenkonzepte Absorptionskälte 	nischen und tauf die ökolon der Lage, ül biglichkeiten in der Lage, begründete ugsaufgaben ir hin allgemasbeispielen ache Grundläter Kompressioche Bewertun er/Prozessgest maschinen	echnischen Sicht königischen Auswirkunge gischen Auswirkunge der den einfachen Kä der Prozessgestaltur unter Berücksichtig ind sachgerechte Tec der Kältetechnik zur einen Grundlagen u uf folgende Inhalte: agen und physika enskälteanlage g	in bewerten. Iltemaschinenprozess ng zu erfassen und gung der relevanten chnologieauswahl für treffen. Ind dazu passenden	
Meth	nodenkompetenz:	 Kalteversorgungs Regelung kältete Die Studierenden beha zwischen diesen auftret Mittel der kompakten Anlagen. Die Studierend in Parametrisierung und Berechnungen wählen 	chnischer Anl ndeln Syster enden Wech Fachkommur en sind in de I Struktur ko	me, insbesondere a selwirkungen. Sie nu nikation über entspi r Lage, Konsequenzei mplexer Systeme zu	utzen Schaltbilder als rechende technische n aus Veränderungen prognostizieren. Für	

	relevanten aus beziehungsweise sie identifizieren ein Informationsdefizit und treffen auf Basis ihrer Sachkenntnis angemessene Annahmen. Die Studierenden stellen den Zusammenhang zwischen verschiedenen Einsatzanforderungen und dazu passender technischer Lösung her.				
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden tragen eigenständig Argumente vor und wägen sie im Diskurs ab. Sie erkennen Fragestellungen als interdisziplinär, d.h. häufig nur in einer Gruppe unter-schiedlicher Fachleute, zu beantworten und beschreiben verschiedene Perspektiven auf ein und denselben Sachgegenstand. Die Studierenden begründen ihre Position und priorisieren gegebenenfalls in der Gewichtung zwischen gegensätzlichen Diskussionsbei-trägen, indem sie ihren Blickwinkel im Vergleich zu anderen reflektieren.				
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Anschrieb (per Beamer), Fragen; Übung: Vorstellung vorbereiteter Aufgaben, begleitete Aufgaben in kleinen Gruppen; Vor- und Nachbereitung: Mitschrift und empfohlene Literatur				
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden)				
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Dirk Volta				
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Inhalte der Module Thermodynamik, Strömungslehre, Wärme- und Stoffübertragung				
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme				
Literatur:	Maurer, T.: Kältetechnik für Ingenieure. VDE Verlag GmbH, Berlin IKET (Hrsg.): Pohlmann Taschenbuch der Kältetechnik. VDE Verlag GmbH, Berlin				

Klimaschutzprojekte in der Praxis

	Klimaschutzprojekte in der Praxis				
	Hands-on Climate	Action Projects			
Ь	Modulart		W		
Modul KSP	Modulkennnummer: 340020				
npo	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Ž	Semesterwochenstunde	n (SWS)	4 SWS (V: 2	2; Ü: 2)	
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h
Qualifikationsziel: Die Studierenden überblicken das vielfältige Themenfeld Rahmen von konkreten Praxisbeispielen, Besichtigungen, Exk Studierende die Möglichkeit eigene Fragen zu formulieren um deriert durch den Dozenten zu diskutieren. Das Studikonkreter und am konkreten Beispiel können Grundlage verstanden werden. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Anwendung von Tools zur Konkretisierung von Klimaschutz Visualisierung und zur Kommunikation. Zudem kann die geme Zusammengehörigkeitsgefühl der Studierenden für das Studierenden für das Studierenden zusammengehörigkeitsgefühl der Studierenden zusammengehörigkeitsgefühl zusammengehörigkeitsgefühl zusammengehörigkeitsgefühl zusammengehörigkeitsgefühl			kursionen erhalten und in der Gruppe udienfach wird so en vermittelt und er Vermittlung und tzmaßnahmen, zur einsame Aktion das		
Fachkompetenz:		Eine Besonderheit dieses Moduls ist der praktische, bzw. praxisnahe Teil. Die Studierenden sollen konkret Klimaschutzmaßnahmen, Klimaschutzprojekte kennenlernen, die Umsetzung erleben und diskutieren. Folgende Bereiche werden adressiert: 1. Nachhaltige Mobilität 2. Energie (Wärme und Strom) 3. Nachhaltigkeit und Ökologie Ein Fokus der Praxisbeispiele liegt auf Klimaschutzmaßnahmen auf dem Campus in Flensburg. Hier gilt es zum einen die konkrete Technik und die Maßnahmen in den drei Bereichen zu erfassen und zu verstehen, aber zum anderen auch darum Zusammenhänge zu diskutieren, auch im größeren Kontext.			
Methodenkompetenz:		Die Studierenden lerne zur Visualisierung und präsentieren die Studie werden Methoden des direkt angewendet. Die auch in der Gruppe Klimaschutz-Maßnahme oder von den Studier umgesetzt. Je nach akt verfasst oder nach entsprechend nachbesp Kompetenzen: • Problemlösung • Analytisches Denken • Wirtschaftliche Kompetenzen:	Planung von erenden ihre aktiven Zuhö dabei gemad reflektiert. In und Klimas renden im Totuellem Anwe Aktionen/Mai prochen und ev	konkreten Projekten Ergebnisse gegenüber Jenens und des Feedbachten Erfahrungen wei Im praktischen Teil Ichutz-Projekte besich Eil 1 geplante Klimandungsfall werden er Snahmenumsetzung	an. Anschließend der Gruppe. Hier ocks vermittelt und erden anschließend werden konkrete tigt und diskutiert, schutzmaßnahmen ntweder Protokolle

Sozial- und Selbstkompetenz:	 Technische Kompetenz Ökologische Kompetenz Methodische Kompetenz Selbstorganisation und Teamwork Projektorganisation Die Studierenden können in Gruppen kooperativ und verantwortlich arbeiten, 				
	kleinere Gruppen mit überschaubaren Aufgaben verantwortlich leiten, komplexe fachbezogene Inhalte klar und zielgruppengerecht präsentieren und argumentativ vertreten. Studierende geben Kommilitonen im Rahmen ihrer Präsentation wertschätzendes Feedback. Dazu bietet dieses Modul über den praktischen Part das Potential, dass die Gruppe der Studierenden in der gemeinsamen Aktion für Klimaschutz (hands-on) gestärkt wird und ein starkes Zusammengehörigkeitsgefühl entsteht.				
Lehr-/ Lernformen:	Präsentationsformate (z.B. Pecha Kucha) Diskussion in der Gruppe (gestützt mit einem Methodenbaukasten) Erarbeitung, Visualisierung und Präsentation von Ideen und Feedback in der Gruppe Exkursionen/Besichtigungen mit Protokoll-Erstellung Evaluation/Feedback von Aktionen				
Prüfungsform:	Vortrag, schriftliche Ausarbeitung				
Modulverantwortliche/r:	Dipl. WiIng. Simon Laros				
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: keine				
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme				
Literatur:	Klimaschutzkonzept für den Campus Flensburg, https://klimaschutz.campus-flensburg.de/wp-content/uploads/2017/09/Integriertes_Klimaschutzkonzept_Campus_Fl.pdf Masterplan 100 % Klimaschutz der Stadt Flensburg https://www.uni-flensburg.de/fileadmin/content/abteilungen/industrial/dokumente/download s/veroeffentlichungen/forschungsergebnisse/konzept-masterplan-100-klimaschutz-fuer-flensburg.pdf				
	Masterplan Mobilität der Stadt Flensburg, https://www.flensburg.de/PDF/Bericht_Masterplan_Mobilit%C3%A4t.PDF?Ob jSvrID=2306&ObjID=7957&ObjLa=1&Ext=PDF&WTR=1&_ts=1543906562				
	Anwendung des hochschulspezifischen Nachhaltigkeitskodex – ein Weg zur Nachhaltigkeitsberichterstattung an Hochschulen, https://www.deutschernachhaltigkeitskodex.de/media/3khp4bfp/leitfaden_hochschulspezifischer_nhkodex_2020.pdf				
	Benutzerhandbuch Energiemanagement-Software Siemens Navigator, Wird den Studierenden bereitgestellt, da nicht frei zum Download verfügbar.				

Kolben- und Verdrängermaschinen

	Kolben- und Verd	rängermaschinen				
	Piston and displa	cement machines				
Σ	Modulart		R	R		
Modul KVM	Modulkennnummer: 340680					
Inp	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Mo	Semesterwochenstund	en (SWS)	4 SWS (V:	2; L: 2)		
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload	(gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester		Selbststudium	90 h	
		Kolben- und Verdrängermaschinen, erkennen und können die Unterschiede der Kraft- und Arbeitsmaschinen mit Gasen und Flüssigkeiten qualitativ und quantitativ beschreiben. Sie sind in der Lage einfache Aufgaben- und Problemstellungen nach ingenieurwissenschaftlichen Standards zu analysieren, zu bewerten und quantitativ zu berechnen bzw. zu prognostizieren. Sie können wesentliche Kenndaten (wie mittl. Kolbengeschw. Und Nutzmitteldruck) bestimmen und einordnen.			gkeiten qualitativ und fache Aufgaben- und andards zu analysieren, nostizieren. Sie können	
Fachkompetenz:		1.1 Einführur Bereich d Geothern 1.2 Definition Hubkolbe Biogasmo /SEILIGER 1.3 Mitteldru Kolbenflä 1.4 Wirkungs 1.5 Motorker 1.6 Kraftstoff Liefergrad 1.7 Interne u Gemischb Quantität für die OSpülgrad, 1.8 Triebwerl und 2. Or 2.0 Verdräng 2.1 Bauarten 2.2 Thermody	enmaschine als ger Def. und Be er regenerativnie- und Bioma en und nmaschine, 2- otoren), Bioki (Chenleistung graddefinitione en defeld, Betriebs e und Gemis d, Luftaufwand nd externe Geoldungsreinrich sregelung; 2-T Qualität des L Fanggrad) c und Massenk dnung, Tangen ungs- und Hub (Hubkolberver ynamische Z	(Verbrennungs-)Kraispiele für Kraft- un en Energietechnik (ssekraftwerke) Geometrie, Takt/4-Taktverfahreraftstoffe, Vergleich g, mittlere en, spez. Kraftstoffvelbildung, (Verbreemischbildung bei Chtungen, (Statt- und 4-Takt-Gaadungswechsels (röffte; Kräfte, Mometialkraftdiagramm kolbenverdichter	d Arbeitsmaschinen im Solar-, Wasser-, Wind-, Wirkungsgrad der en (OTTO-, DIESEL- und sprozesse (Gleichraum-Kolbengeschwindigkeit, erbrauch uste ennungs-)Luftverhältnis, Otto- und Dieselmotor, Qualitäts- und aswechsel, Kennzahlen elative Gesamtladung, ente und Kurbelstern 1.	

dierenden sind in der Lage, ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen em Fachgebiet zu analysieren, zu bewerten und kritisch zu hinterfragen. dische Kompetenzen sind (1) die Bearbeitung von Übungsaufgaben in der bearbeitung und -nachbereitung (2) fachpraktische Laborübungen, mentelle Fähigkeiten der Laborpraxis; Protokollieren und Auswertung von ergebnissen. Studierenden bearbeiten fachpraktische Übungsbeispiele nach eurwissenschaftlichen Standards in Einzel- und/oder Lerngruppen. Neben chlichen Kompetenzen sollen dadurch die Sozial- und Selbstkompetenzen kt und angelegt werden. ruppenarbeit und im Lehr- bzw. Lerngespräch: Können in Gruppen rativ und verantwortlich arbeiten, kleinere Gruppen mit überschaubaren ben verantwortlich leiten, komplexe fachbezogene Inhalte klar und appengerecht präsentieren und argumentativ vertreten. ung: PowerPoint-Präsentationen in der seminaristischen Form als Dialog ehr- und Lerngespräch ;: Angeleitete Aufgaben in Kleingruppen, Diskussion von Lösungsansätzen
eurwissenschaftlichen Standards in Einzel- und/oder Lerngruppen. Neben chlichen Kompetenzen sollen dadurch die Sozial- und Selbstkompetenzen kt und angelegt werden. ruppenarbeit und im Lehr- bzw. Lerngespräch: Können in Gruppen rativ und verantwortlich arbeiten, kleinere Gruppen mit überschaubaren ben verantwortlich leiten, komplexe fachbezogene Inhalte klar und uppengerecht präsentieren und argumentativ vertreten. ung: PowerPoint-Präsentationen in der seminaristischen Form als Dialog ehr- und Lerngespräch :: Angeleitete Aufgaben in Kleingruppen, Diskussion von Lösungsansätzen
ehr- und Lerngespräch : Angeleitete Aufgaben in Kleingruppen, Diskussion von Lösungsansätzen
Durchführung vorbereiteter Versuche
estat, Klausur (2 Stunden)
DrIng. Holger Watter
le Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung iche Voraussetzungen: Grundlagen Mathematik, Mechanik (Statik, nik, Flächenlast, Flächenträgheitsmomente), Thermodynamik ndsänderungen, Enthalphie, Entropie, techn. Arbeit), Strömungslehre, (Dichte, Viskosität)
Nachhaltige Energiesysteme
nhauer, Klaus (Hrsg.): Handbuch Dieselmotoren, Springer-Verlag lard, Oskar: Dieselmotorenanlagen, Vogel-Fachbuch-Verlag rias, Friedemann: Gasmotoren, Vogel-Fachbuchverlag er, Karl-Heinz: Kolbenmaschinen, Teubner-Verlag o, Alfred: Verbrennungsmotoren, Springer-Verlag e, Eduard: Verbrennungsmotoren
r

Konstruktionslehre

	Konstruktionslehre	2				
	Design Theory					
IST	Modulart		E R	E R		
Modul KONST	Modulkennnummer: 340240					
lu l	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Мос	Semesterwochenstunder	n (SWS)	4 SWS (V: 2	; L: 2)		
_	Studienabschnitt Profilbereich W			gesamt)	150 h	
	Turnus	Jährlich Dayon Präsenzzeit 60 h				
	Dauer	1 Semester	Buton	Selbststudium	90 h	
Quali	ifikationsziel:	normgerechte Fertigung	erenden sind in der Lage, technische Zeichnungen zu lesen und chte Fertigungszeichnungen mit einem CAD-Programm zu erstellen. hen den Produktentstehungsprozess und können diesen auf einfache anwenden			
Fachkompetenz: Die Studierenden erstellen Bauteile und einfache Zeichnungen mit eine Programm und ermitteln bzw. berechnen wichtige Maß-, Form Lagetoleranzen aus den Anforderungen. Sie wissen, welche Anforderungen Produkte gestellt werden, wie man daraus Funktionen ableitet, Lie erarbeitet, diese im morphologischen Kasten zu sinnvollen Gesamtlickombiniert und bewertet. Dabei beziehen sie sich auf folgende Inhalte: Technisches Zeichnen Anforderungsliste Funktionsstruktur Lösungsermittlung Bewertung von Lösungen		Maß-, Form- und he Anforderungen an en ableitet, Lösungen				
Meth	nodenkompetenz:	Die Studierenden sind in der Lage methodisch sich einer Problemlösung zu nähern. Sie analysieren dabei zunächst die Kundenanforderungen und strukturieren diese nach Prioritäten. Sie abstrahieren diese, um auf die eigentlichen wichtigen Kundenwunsch-Funktionen zu schließen. Für diese Funktionen werden Lösungen erarbeitet und gestaltet, die sinnvoll zu einer Gesamtlösung kombiniert und aus Kundensicht bewertet werden.		nanforderungen und diese, um auf die schließen. Für diese die sinnvoll zu einer		
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden bearbeiten selbständig Aufgabenstellungen, die Ihnen in unterschiedlichem Maß vertraut sind. Indem sie sich dafür bei freier Gestaltung, aber limitiertem Um-fang individuell Hilfsmittel für die Bearbeitung von Aufgaben zusammenstellen, unterscheiden die Studierenden zwischen für sie wichtigen und weniger wichtigen Informationen, erkennen dabei ihre eigenen fachlichen Stärken und Schwächen und entwickeln ihre Selbstorganisation. In Übungen nutzen sie Kooperationsangebote und stellen bedarfsgerecht Fragen, um das eigene Vorankommen zu beschleunigen.		bei freier Gestaltung, die Bearbeitung von den zwischen für sie en dabei ihre eigenen Gelbstorganisation. In		
Lehr-	/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestüt vertonte Folien für das S Labor: Durchführung von	elbststudium		felanschrieb, Fragen;	

Prüfungsform:	Labortestat, Projektarbeit
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Torsten Steffen
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: keine
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme
Literatur:	Hoischen, H.: Technisches Zeichnen. Cornelsen Verlag Klein, M.: DIN Normen. Stuttgart/Leipzig; Teubner Verlag

Kraftwerkstechnik

	Kraftwerkstechni	k					
	Power Plant Tech	nnology					
4	Modulart		R W	R W			
I KR	Modulkennnummer: 340410						
Modul KRA	Leistungspunkte (LP)		5 LP				
Σ	Semesterwochenstund	nesterwochenstunden (SWS) 4 SWS (V: 2; Ü: 2)					
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h		
	Turnus	Jedes Semester	Davas	Präsenzzeit	60 h		
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h		
Quali	ifikationsziel:	Die Studierenden kennen die gängigen Konzepte und der Kraftwerkstechnik und verstehen ihre Funktionsweise. Sie können insbesondere technische Eigenschaften von Einzelanlagen und ihren Komponenten qualitativ und quantitativ erfassen. Auf dieser Basis sind sie in der Lage, Technologien Einsatzgebieten zuzuordnen und die Eignung verschiedener kraftwerkstechnischer Lösungen für den Einsatz unter gegenwärtigen und zukünftigen Randbedingungen zu beurteilen und ihre Einschätzung als Fachleute zu vertreten.					
Fachkompetenz:		Gesamtsysteme und die darin vorkommenden technischen Komponente berechnen. Sie erkennen technische Herausforderungen und sind in der Lage, di Vor- und Nachteile der verschiedenen Konzepte zu benennen, wobei sie nebe technischen auch energiewirtschaftliche und ökologische Kriterien qualitati beachten. Die Studierenden können so verschiedene kraftwerkstechnisch		Ingsweise fachgerecht kraftwerkstechnische ischen Komponenten ind sind in der Lage, die inen, wobei sie neben ie Kriterien qualitativ kraftwerkstechnische ebsverhalten und			
		- Energiespeicher in d	5				
Meth	nodenkompetenz:	Die Studierenden behand aus mehreren Kompone zwischen diesen auftret Mittel der kompakten Anlagen. Die Studierende	deln am Beispic enten besteh enden Wechs Fachkommun	el energietechnische en, insbesondere elwirkungen. Sie n ikation über entsp	auch hinsichtlich der utzen Schaltbilder als orechende technische		

	in Parametrisierung und Struktur komplexer Systeme zu prognostizieren. Für Berechnungen wählen sie aus einem Überangebot von Informationen die relevanten aus beziehungsweise sie identifizieren ein Informationsdefizit und treffen auf Basis ihrer Sachkenntnis angemessene Annahmen. Die Studierenden stellen den Zusammenhang zwischen verschiedenen Einsatzanforderungen und dazu passender technischer Lösung her.
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden tragen eigenständig Argumente vor und wägen sie im Diskurs ab. Sie erkennen Fragestellungen als interdisziplinär, d.h. häufig nur in einer Gruppe unterschiedlicher Fachleute, zu beantworten und beschreiben verschiedene Perspektiven auf ein und denselben Sachgegenstand. Die Studierenden begründen ihre Position und priorisieren gegebenenfalls in der Gewichtung zwischen gegensätzlichen Diskussionsbeiträgen, indem sie ihren Blickwinkel im Vergleich zu anderen reflektieren.
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Diskussion, gemeinsame Lösung von Bewertungsaufgaben; Vor- und Nachbereitung: Skript und empfohlene Literatur
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden)
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Ilja Tuschy
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Thermodynamik, Energiewirtschaft, Nachhaltige Energiesysteme sowie weitere ingenieurwissenschaftliche Grundlagen- und Profilmodule, bevorzugt aus der Maschinen- und Anlagentechnik
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme
Literatur:	Strauß: Kraftwerkstechnik. Springer-Verlag, Berlin Zahoransky: Energietechnik. Springer Vieweg, Wiesbaden Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft. Springer-Verlag, Berlin VGB: PowerTech (Zeitschrift) VDI: BWK (Zeitschrift)

Kreislaufwirtschaft

	Kreislaufwirtscha	ft				
	Circular economy	,				
>	Modulart		R W	R W		
Modul KW	Modulkennnummer: 340760					
npc	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Ĕ	Semesterwochenstunden (SWS) 4 SWS (V: 2; Ü: 2)					
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt) 150 h			
	Turnus	Jährlich	Präsenzzeit 60 h			
	Dauer	1 Semester	Buvon	Selbststudium	90 h	
Quali	Qualifikationsziel: Die Studierenden sind vertraut mit den zentralen Begrifflichkeiten und Konze von Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft. Sie überblicken die verschied technischen Verfahren zu Ressourcenschonung und Energieeinsparung inne der Kreislaufwirtschaft. Die Studierenden sind in der Lage, die Nachhaltigkei Produkten entlang ihrer Produktionsverfahren zu beurteilen und dieses Einbeziehung der Verfahren der Kreislaufwirtschaft, insbesondere des stofflund energetischen Recyclings zu verbessern.			n die verschiedenen einsparung innerhalb lie Nachhaltigkeit von en und dieses unter		
Fachkompetenz:		Die Studierenden können bestehende Herstellungsverfahren von Produkten bezüglich ihres Rohstoff- und Energieverbrauchs beschreiben. Sie können Änderungen dieser Verfahren zur Abfallvermeidung, Ressourcenrecycling und Energieeinsparung formulieren und die entsprechenden Einsparungen berechnen. Dabei beziehen sie sich auf folgende Inhalte: - Bedeutung der verschiedenen Rohstoffe – Energie, Metalle, Kohlenstoff, Nährstoffe, Wasser, Landfläche				
		 Berechnung von Massen- und Energiebilanzen von Produktionsverfahren Konzepte des Nachhaltigen Produktdesigns Verfahren der Abfallvermeidung Verfahren des stofflichen und energetischen Recyclings 				
Methodenkompetenz:		Die Studierenden können Massen- und Energiebilanzen von Produktionsverfahren aufstellen und berechnen. Die Studierenden sind in der Lage, die Methodik eines Life Cycle Assessments (LCA) auf ein Produktionsverfahren anzuwenden und hierdurch die CO ₂ Emissionen und weitere Umwelteinwirkungen eines Produktes unter Anwendung verschiedener Recyclingverfahren zu berechnen.			ierenden sind in der ts (LCA) auf ein CO ₂ Emissionen und ndung verschiedener	
Durch Erarbeitung eines Beispiels in Kleingruppen selbständig Informationen zu einem Produkti strukturieren, bearbeiten und präsentieren und hierz Minimierung der Umwelteinwirkungen entwerfen.			em Produktionsver ren und hierzu verbo	rfahren beschaffen,		
Sozia	ıl- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden bearbei gewählten Produktionsv Ressourcenrecycling und Studierenden kooperativ fachbezogene Inhalte klar	erfahrens ink Energieeinspa und verantwo	kl. Änderungen zu Irung. In der Grupp rtlich arbeiten, sich §	r Abfallvermeidung, enarbeit können die gegenseitig komplexe	

	<u> </u>				
	vertreten. In der abschließenden Präsentation geben die Studierenden ihren Kommilitonen wertschätzendes Feedback.				
	Hierdurch wird Selbstständigkeit, Kritikfähigkeit, Selbstvertrauen, Zuverlässigkeit, Verantwortungs- und Pflichtbewusstsein gefordert.				
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb im Dialog mit Studierenden;				
	Übung: Vorstellung vorbereiteter Aufgaben, begleitete Aufgaben in Kleingruppen, Diskussion von Lösungsansätzen; Ausarbeitung und Präsentation eines selbst gewählten Herstellungsprozesses inkl. Änderungen im Rahmen der Kreislaufwirtschaft.				
	Vor- und Nachbereitung: Vorlesungsfolien und empfohlene Literatur				
Prüfungsform:	Projektarbeit				
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Hinrich Uellendahl				
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung				
	Inhaltliche Voraussetzungen: Mathematik, Chemie, Thermodynamik				
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme				
Literatur:	Münger: Kreislaufwirtschaft als Strategie der Zukunft. Haufe Verlag 2021				
	Lehmacher, Bödecke: Circular Economy. Springer Verlag 2023				
	https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-658-41311-8				
	Kurth, Oexle, Faulstich: Praxishandbuch der Kreislauf- und Rohstoffwirtschaft. Springer Verlag 2022				
	https://link-springer-com.hs-flensburg.idm.oclc.org/book/10.1007/978-3-658-36262-1				

Lasten und Strukturen bei Windenergieanlagen

	Lasten und Strukturen bei Windenergieanlagen					
	Loads and Structu	res for Wind Turbines	5			
>	Modulart		E R W	E R W		
Modul LSW	Modulkennnummer: 340475					
npo	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Ĕ	Semesterwochenstunde	4 SWS (V:2	; Ü:2)			
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Quali	Qualifikationsziel: Die Studierenden verstehen, wie eine Windenergieanlage (WEA) funktionic Wie die Zertifizierung erfolgt und wie die Lasten ermittelt werden, die für Strukturauslegung einer WEA erforderlich sind. Sie überblicken element Methoden und Behandlungsgegenstände der Windenergietechnik und sind in Lage, sowohl technische Komponenten und Anlagen entsprechend zu berecht als auch abstrakte Fragestellungen mit Hilfe der Gesetze der Statik, Dynamik und Mechanik zu bearbeiten.			werden, die für die rblicken elementare chnik und sind in der echend zu berechnen		
Fachkompetenz: Die Studierenden bedienen sich der einschlägigen Begrifflichk und Mechanik, um Sachgegenstände in der Terminologie de beschreiben, Aufgabenstellungen zu erfassen und Ergebnisse zu sind in der Lage, die Verformungen, Schnittgrößen und Eige WEA-Strukturen zu ermitteln. Handrechnungen zum Nachweis und der Gebrauchstauglichkeit sind dabei eine wesentliche Fach			des Fachgebiets zu e zu formulieren. Sie Eigenfrequenzen von eis der Tragfähigkeit			
Methodenkompetenz: Die Studierenden sind in der Lag technischen Praxis so weit zu abs Gesetzmäßigkeiten der Windenerg Fallklassen unterscheiden und Berechnungs- und Lösungsansätze weiter auf eine individuelle Aufga ermitteln quantitative Ergebnisse beschaffen Informationen, um qual			eit zu abstrah Windenergiete en und in gsansätze pro elle Aufgaben: Ergebnisse m	nieren, dass sie der I echnik zugänglich sin der Folge entspre oblemgerecht auswäl stellung zuschneiden nit Hilfe mathemati	Behandlung mit den d. Sie können dabei chend vorbereitete nlen, gegebenenfalls und anwenden. Sie ischer Gleichungen,	
Sozial- und Selbstkompetenz:		Die Studierenden bearbeiten selbständig Aufgabenstellungen. Indem sie sich dafür bei freier Gestaltung, aber limitiertem Umfang individuell Hilfsmittel für die Bearbeitung von Aufgaben zusammenstellen, unterscheiden die Studierenden zwischen für sie wichtigen und weniger wichtigen Informationen, erkennen dabei ihre eigenen fachlichen Kompetenzen und entwickeln ihre Selbstorganisation. In Übungen nutzen sie Kooperationsangebote und stellen bedarfsgerecht Fragen, um das eigene Vorankommen zu beschleunigen.			uell Hilfsmittel für die en die Studierenden nen, erkennen dabei elbstorganisation. In	
Lehr-	/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützt Übung: Vorstellung vorbe Vor- und Nachbereitung:	ereiteter Aufga	aben;	chrieb, Fragen;	
Prüfu	ingsform:	Klausur (2 Stunden), Proj	ektarbeit			
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Torsten Fab	er			

Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Mathematik 1, Physik, Technische Mechanik			
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
Literatur:	Gasch, R., Twele, J.: Windkraftanlagen. Vieweg u. Teubner Verlag, Wiesbaden 2010			
	Hau, E.: Windkraftanlagen. Springer Verlag, Berlin 2008			
	Manwell, J. F. et.al.: Wind Energy Explained. Wiley Ltd, Chichester 2009			
	CEwind eG, Alois Schaffarczyk: Einführung in die			
	Windenergietechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2012 ◀ Guideline for the Certification of Wind Turbines On- and Offshore DIBt Regulations			

Leistungselektronik 1

	Leistungselektronik 1				
Modul LE1	Power Electronics	1			
	Modulart		E R		
	Modulkennnummer: 340790				
npo	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
ĕ	Semesterwochenstunde	n (SWS)	4 SWS (V: 2	; Ü: 1; L: 1)	
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h
Qual	ifikationsziel:	Die Studierenden ker Grundschaltungen de Anwendungsgerecht aus und Nachteile verschied machen. Sie können Scha	er Leistung swählen und g dener Lösunge	selektronik und rob dimensionieren. en verstehen und a	können diese Sie können die Vor- anderen verständlich
Fachkompetenz:		erläutern. Sie sind in Stromrichterschaltung a Abhängigkeit der Steu abschätzen. Die Studiere der Halbleiter zu ermitte Sie verwenden das Skomplizierterer Probleme vermittelt: - Halbleiter: Diode, Thyris Passive: Kondensatoren, - Fremdgeführte Stromrie - Schwerpunkte: Steue Netzrückwirkung, Gleich- - Selbstgeführte Stromris Steller, Pulswechselrichte Die Studierenden könn Betrieb nehmen und den	Die Studierenden können die Funktionsweise der gängigen Leistungshalbleite erläutern. Sie sind in der Lage, die für eine Anwendung geeignet Stromrichterschaltung auszuwählen. Sie können deren Ausgangsgrößen i Abhängigkeit der Steuersignale berechnen und die Netzrückwirkunge abschätzen. Die Studierenden sind in der Lage, Spannungs- und Strombelastun der Halbleiter zu ermitteln und damit die Leistungshalbleiter zu dimensionierer Sie verwenden das Schaltungssimulationsprogramm LTSpice zur Lösun komplizierterer Probleme. Die Kompetenzen werden anhand folgender Beispiel vermittelt: - Halbleiter: Diode, Thyristor, MOSFET, IGBT, IGCT Passive: Kondensatoren, Drosseln, Stromrichtertransformatoren, Messwandler - Fremdgeführte Stromrichter: W1, M1, M2, M3, B6 - Schwerpunkte: Steuerung, Stromglättung, Kommutierung, Blindleistung Netzrückwirkung, Gleich- und Wechselrichterbetrieb - Selbstgeführte Stromrichter: Tief-, Hoch- und Hochtiefsetzsteller, 2- und 4-C Steller, Pulswechselrichter, Spannungszwischenkreisumrichter Die Studierenden können leistungselektronische Schaltungen aufbauen, i Betrieb nehmen und deren Funktionsweise messtechnisch erfassen.		wendung geeignete Ausgangsgrößen in Netzrückwirkungen und Strombelastung er zu dimensionieren. TSpice zur Lösung d folgender Beispiele eren, Messwandler erung, Blindleistung, tzsteller, 2- und 4-Q- ter ungen aufbauen, in erfassen.
Methodenkompetenz:		Die Studierenden lernen am Beispiel von LTSpice die Verwendung eine Schaltungssimulationsprogramms. Die im Zusammenhang mit den o. g netzgeführten Schaltungen erworbenen Kenntnisse können auch au höherpulsige Schaltungen übertragen werden. Die Art der Behandlung der o. g selbstgeführten Stromrichter versetzt sie in die Lage, Gleichungen für andere selbstgeführte Schaltungen herzuleiten. Anhand der im Labor aufgebauter Schaltungen vertiefen Sie den Umgang mit dem Oszilloskop und lernen spezielle Funktionen wie unterschiedliche Trigger, Singelshot und FFT kennen und benutzen.		ng mit den o. g. können auch auf Behandlung der o. g. ichungen für andere Labor aufgebauten und lernen spezielle	
Sozia	ıl- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden vertiefe Selbstkompetenzen.	en die in den M	odulen ET1 und ET2	erlernten Sozial- und

Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Beantwortung von Fragen. Übung: Vorrechnen vorbereiteter Aufgaben unter Einbezug der Studierenden. Labor: Selbständiges Durchführen von Versuchen, Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse nach Laborskript.	
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)	
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Frank Hinrichsen	
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Elektrotechnik 1 u. 2, Elektische. Anlagen und Netze 1, Elektrische Maschinen 1	
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme, B.Eng. Maschinenbau	
Literatur:	Specovius, J.: Grundkurs Leistungselektronik – Bauelemente, Schaltungen und Systeme, 9. Aufl., Springer Verlag, 2018 Hagmann, G.: Leistungselektronik – Grundlagen und Anwendungen in der elektrischen Antriebstechnik, 6. Aufl., Aula Verlag, 2019 Probst, U.: Leistungselektronik für Bachelors – Grundlagen und praktische Anwendungen, 4. Aufl., Carl Hanser Verlag, München, 2020 Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, 6. Aufl., Teubner Verlag, 1996 Jenni, F.; Wüest, D.: Steuerverfahren für selbstgeführte Stromrichter, vdf Hochschulverlag an der ETH Zürich, 1995 Wintrich, A. et al.: Applikationshandbuch Leistungshalbleiter. 2. Aufl., ISLE Verlag, 2015	

Leistungselektronik 2

	Leistungselektroni	k 2			
_					
_	Power Electronics 2				
E2	Modulart		ER		
	Modulkennnummer: 340	795			
Modul LE2	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Σ	Semesterwochenstunder	ı (SWS)	4 SWS (V:	2; Ü: 1; L: 1)	
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload ((gesamt)	150 h
	Turnus	Jährlich	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester		Selbststudium	90 h
Qualifi	ikationsziel:	Die Studierenden könne qualifizieren. Die Stud verstehen die grundsät können Eintaktwandler u	ierenden kö zliche Funkti	nnen IGBT-Powerst ionsweise von Drei	tacks auslegen. Sie unktumrichtern und
Fachkompetenz:		Die Studierenden können die Vor- und Nachteile der Wide-Bandgap-Halbleiter aus GaN und SiC erläutern. Sie können Schaltnetzteile sowie die Kerne und Wicklungen von deren Drosseln und Transformatoren dimensionieren. Sie können die Verlustleistung von IGBTs und MOSFETs ermitteln und damit Luft- und Wasserkühlungen auslegen. Sie können anwendungsabhängig Treiberschaltungen auswählen und parametrieren. Sie verstehen die Funktionsweise sowie die die Vor- und Nachteile von Dreipunktumrichtern. Die Kompetenzen werden anhand folgender Beispiele vermittelt:			
		Halbleiter: IGBT-	Module, SiC-I	MOSFET-Modul	
		 Passive: Glättungsdrosseln, Zweiwicklungsdrosseln, Transformatoren mit Ferritkernen 			
		 Selbstgeführte Stromrichter: Durchflusswandler, Sperrwandler, Gegentaktwandler, 3L-NPC u. TNPC. 			
		Die Studierenden können	im Doppelpu	ılsversuch Halbleitero	daten ermitteln.
Methodenkompetenz:		Die Studierenden lernen am Beispiel der Eintaktwandler die Funktionsweise ur Dimensionierung von Schaltnetzteilen. Die Dimensionierungsgänge d magnetischen Komponenten der Schaltnetzteile können prinzipiell auch auf 5 Hz-Komponenten angewendet werden. Die für die Kühlung verwendete thermischen Ersatzschaltungen können sind fachübergreifend brauchbar. D Funktionsweise der Dreipunktumrichter lässt sich auf Mehrpunktumricht extrapolieren.		onierungsgänge der rinzipiell auch auf 50- ühlung verwendeten ifend brauchbar. Die	
Sozial-	Sozial- und Selbstkompetenz: Die Studierenden vertiefen die in den Modulen ET1 und ET2 erlernten So Selbstkompetenzen.		erlernten Sozial- und		
Lehr-/	Lehr-/ Lernformen: Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelar Beantwortung von Fragen. Übung: Vorrechnen vorbereiteter Aufgabe Einbezug der Studierenden. Labor: Selbständiges und unterstütztes Durc von Versuchen.		eter Aufgaben unter		
		_	en. Labor: Seit	ostandiges und unter	stutztes Durchführen
Prüfun	ngsform:	_		ostandiges und unter	stutztes Durchfuhren

Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Leistungselektronik 1	
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme	
Literatur:	Specovius, J.: Grundkurs Leistungselektronik – Bauelemente, Schaltungen und Systeme, 10. Aufl., Springer Verlag, Sept. 2020	
	Schlienz, U.: Schaltnetzteile und ihre Peripherie –Dimensionierung, Einsatz, EMV, 7. Aufl., Vieweg + Teubner Verlag, März 2020	
	Jenni, F., Wüest, D.: "Steuerverfahren für selbstgeführte Stromrichter", vdf Hochschulverlag an der ETH Zürich, 1995	
	Lutz, J.: Semiconductor Power Devices: Physics, Characteristics, Reliability, Springer Verlag, Feb. 2018	
	Wintrich, A.; Nicolai, U.; Tursky, W.; Reimann, T.: Applikationshandbuch Leistungshalbleiter, 2. überarb. Aufl., SEMIKRON International GmbH, 2015	
	TDK (Hrsg.): Ferrites and Accessories – EPCOS Data Book 2017	

Maschinenelemente

	Maschinenelemen	te			
	Machine elements				
ш	Modulart		R		
Modul ME	Modulkennnummer: 340	215			
Inpo	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Σ	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V: 2	2; Ü: 2)	
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jährlich	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	90 h
Qualifikationsziel:		Kenntnisse: • Auslegung und Dimensionierung einer Auswahl der gebräuchlichsten Maschinenelemente Fertigkeiten: • Auslegung für konkrete Baugruppen • Auswahl geeigneter Maschinenelemente • Anwendung fächerübergreifender Grundlagen			
		 Kompetenzen: Bewertung von Baugruppenfunktionen Abstraktion vom Funktionen und Baugruppen für eine einfache Auslegung 			
Maschinene Lage Glei Wäl: Wel Schr		Bewertung, Auswahl, Dir Maschinenelementen so Lager, Stifte, Bolz Gleitlager und Gl Wälzlager und W Welle-Nabe Verb Schrauben und Schrauben und Schrauben und Federn	wohl als Einze en eitlagerungen älzlagerungen indungen chraubenverb	lteil wie auch in Brau	
Methodenkompetenz: Kritisches Auseinandersetzen mit vorhandenen Konstruktionen aus "dem Alltag" oder anhand technischer Zeichnungen unter besonderer Berücksichtigung fächerübergreifender Grundlagen.					
Sozial	Gemeinsames erarbeiten und diskutieren von Lösungen zu Übungsaufgaben unter besondere Berücksichtigung Fächerübergreifender Kenntnisse aus der • Mechanik • Werkstofftechnik • Konstruktion				
Lehr-/	/ Lernformen:	Vorlesung: Skript, Folien Übung: Aufgaben zur Dis			
Prüfu	ngsform:	Klausur (2 Stunden)			
Modu	odulverantwortliche/r: Prof. DrIng. Steffen Kluge				

Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Erfolgreiche Teilnahme an den Lehrveranstaltungen • Grundlagen Technische Mechanik • Grundlagen Werkstofftechnik • Grundlagen Konstruktion	
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme	
Literatur:	Decker: Maschinenelemente. Hanser Verlag Hinzen,: Maschinenelemente. Oldenbourg Verlag Roloff/Matek: Maschinenelemente, Normung, Berechnung, Gestaltung. Vieweg Verlag	

Mathematik 1

	Mathematik 1				
	Mathematics 1				
7	Modulart		G		
Modul MA1	Modulkennnummer: 340110				
qu	Leistungspunkte (LP)		7,5 LP		
β	Semesterwochenstunde	n (SWS)	6 SWS (V: 4	l; Ü: 2)	
	Studienabschnitt	Grundlagenbereich	Workload (gesamt) 225 h		225 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	90 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	135 h
Quali	ifikationsziel:	Die Studierenden kenner ihren Teilgebieten un Problemstellungen sowol	d wenden	diese bei der	Lösung technischer
Fachi	kompetenz:	den grundlegenden und weiterführenden Lehrveranstaltungen des Studiengan eingesetzt werden. Sie beherrschen die grundlegenden Methoden der Analys insbesondere der Differential- und Integralrechnung, sowie der linearen Algebr Sie sind in der Lage, technische Fragestellungen zu interpretieren und diese mathematische Darstellungen zu übersetzen. Sie können mathematische beschriebene Probleme aus bekannten Themenfeldern bezüglich dere Lösbarkeit klassifizieren. Dabei beziehen sie sich auf folgende Inhalte: - Zahlensysteme - Reelle Zahlen und deren Algebra - Komplexe Zahlen - Lineare Algebra (Vektoralgebra, analytische Geometrie, Matrize Determinanten, Lösen von linearen Gleichungssystemen) - Reelle Funktionen einer Variablen (Funktionseigenschaften, elementa Funktionen)		gen des Studiengangs ethoden der Analysis, der linearen Algebra. retieren und diese in nnen mathematisch rn bezüglich deren eometrie, Matrizen, en) chaften, elementare	
Meth	Methodenkompetenz: Die Studierenden entwickeln ein systematisches und strukturiertes Denk analysieren technische Probleme, modellieren diese mathematisch erarbeiten Lösungen. Sie dokumentieren Lösungswege verständlich strukturiert. Die erlernten Denkweisen und Techniken können die Studierende verschiedene naturwissenschaftlich-technische Zusammenhänge übertrag		mathematisch und e verständlich und e Studierenden auf		
Sozia	Die Studierenden bearbeiten selbständig Aufgabenstellungen, die ihnen in unterschiedlichem Maß vertraut sind. Sie nutzen dafür die für Sie zielführenden Arbeits- und Lernformen. Die jeweiligen Vorteile von Einzel- und Gruppenarbeit sind ihnen hierbei bekannt.			für Sie zielführenden	

	In Übungen nutzen die Studierenden Kooperationsangebote und stellen bedarfsgerecht Fragen, um das eigene Vorankommen zu beschleunigen.	
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Fragen; Übung: Vorstellung vorbereiteter Aufgaben, begleitete Aufgaben in kleinen	
	Gruppen, Diskussion von Lösungsansätzen;	
	Vor- und Nachbereitung: Skript und empfohlene Literatur	
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden)	
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Anja Vest	
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung	
	Inhaltliche Voraussetzungen: keine	
Verwendbarkeit des Moduls:	B. Eng. Nachhaltige Energiesysteme	
Literatur:	Papula, L.: Mathematik für Ingenieure. Springer-Verlag, Heidelberg	
	Leupold, W.: Mathematik - ein Studienbuch für Ingenieure. Verlag Walter de Gruyter, Berlin	
	Dürrschnabel, K.: Mathematik für Ingenieure. Springer-Verlag, Heidelberg	
	Hoever, G.: Höhere Mathematik kompakt. Springer-Verlag, Heidelberg	
	Stöcker, H. (Hrsg.): Taschenbuch mathematischer Formeln und moderner Verfahren. Europa-Lehrmittel, Haan-Gruiten	

Mathematik 2

	Mathematik 2				
	Mathematics 2				
2	Modulart		G		
Modul MA2	Modulkennnummer: 340	115			
Inp	Leistungspunkte (LP)		7,5 LP		
Š	Semesterwochenstunder	n (SWS)	6 SWS (V: 4	; Ü: 2)	
	Studienabschnitt	Grundlagenbereich	Workload (g	gesamt)	225 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	90 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	135 h
Qual	ifikationsziel:	_	d wenden	diese bei der	Lösung technischer
	Die Studierenden kennen und verstehen die weiterführenden mathematisch Grundlagen, die in den grundlegenden und weiterführenden Echrveranstaltungen des Studiengangs eingesetzt werden. Sie können einfa gewöhnliche Differentialgleichungen lösen und beherrschen die grundlegene Methoden der Analysis von mehrdimensionalen Funktionen. Sie sind in der Letechnische Fragestellungen zu interpretieren und diese in mathematis Darstellungen zu übersetzen. Sie können mathematisch beschriebene Proble aus bekannten Themenfeldern bezüglich deren Lösbarkeit klassifizieren. Dabei beziehen sie sich auf folgende Inhalte: - Integralrechnung (Anwendungen der Integralrechnung: u.a. Berechnung: Bogenlängen, Volumina von Rotationskörpern, Flächenschwerpunkten) - Reihen (Zahlen-, Potenz-, Taylor- und Fourierreihen) - Differentialgleichungen (Lösungsverfahren für Differentialgleichungen und 2. Ordnung) - Laplace-Transformation - Differential- und Integralrechnung für Funktionen von mehreren Variable Vektoranalysis (Skalar- und Vektorfelder, Differentialoperatoren, Weg- Oberflächenintegrale) - Grundlagen der Stochastik		Weiterführenden Sie können einfache en die grundlegenden n. Sie sind in der Lage, e in mathematische schriebene Probleme klassifizieren. Eu.a. Berechnung von schwerpunkten) entialgleichungen 1. mehreren Variablen peratoren, Weg- und		
Meth	Die Studierenden beherrschen ein systematisches und strukturiertes Denken analysieren technische Probleme, modellieren diese mathematisch erarbeiten Lösungen. Sie dokumentieren Lösungswege verständlich strukturiert. Die erlernten Denkweisen und Techniken können die Studierenden verschiedene naturwissenschaftlich-technische Zusammenhänge übertrager		mathematisch und e verständlich und e Studierenden auf		
Sozia	Die Studierenden bearbeiten selbständig Aufgabenstellungen, die ihnen unterschiedlichem Maß vertraut sind. Sie nutzen dafür die für Sie zielführende Arbeits- und Lernformen. Die jeweiligen Vorteile von Einzel- und Gruppenarbe sind ihnen hierbei bekannt. In Übungen nutzen die Studierenden Kooperationsangebote und stelle		für Sie zielführenden I- und Gruppenarbeit		

	bedarfsgerecht Fragen, um das eigene Vorankommen zu beschleunigen.	
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Fragen; Übung: Vorstellung vorbereiteter Aufgaben, begleitete Aufgaben in kleinen Gruppen, Diskussion von Lösungsansätzen; Vor- und Nachbereitung: Skript und empfohlene Literatur	
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden)	
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Anja Vest	
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Mathematik 1	
Verwendbarkeit des Moduls:	B. Eng. Nachhaltige Energiesysteme	
Literatur:	Papula, L.: Mathematik für Ingenieure. Springer-Verlag, Heidelberg Leupold, W.: Mathematik - ein Studienbuch für Ingenieure. Verlag Walter de Gruyter, Berlin Dürrschnabel, K.: Mathematik für Ingenieure. Springer-Verlag, Heidelberg Hoever, G.: Höhere Mathematik kompakt. Springer-Verlag, Heidelberg Stöcker, H. (Hrsg.): Taschenbuch mathematischer Formeln und moderner Verfahren. Europa-Lehrmittel, Haan-Gruiten	

Messtechnik

	Messtechnik				
	Measuring techn	ology			
_	Modulart		E		
Modul MT	Modulkennnummer: 340605				
npo	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Ž	Semesterwochenstund	en (SWS)	4 SWS (V: 2; L: 2)		
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt)		150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester		Selbststudium	90 h
,		Die Studierenden verstehen und beherrschen die wesentlichen Grundlagen der elektrischen Messtechnik sowie die qualitativen und quantitativen Methoden zur Berechnung elektrischen Messglieder. Sie sind in der Lage einfache Aufgabenund Problemstellungen nach ingenieurwissenschaftlichen Standards zu analysieren, zu bewerten und quantitativ zu berechnen bzw. zu prognostizieren.		itativen Methoden zur ge einfache Aufgaben- chen Standards zu	
Fachkompetenz:		1.2 Signalverarbet Messeinrichten Bustechnolog 2. Messfehler, Fehlerfortpfla 2.1 Fehlerbetrach 2.2 verrauschten Standardabw 2.3 Dynamischen Schwingungste statisches/dy 2.4 periodische S 3. Exemplarisch 3.0 Auswahlmeth Ausstattung? Kreativmethen BEISPIELDATE Biogasanlage Things = IoT 3.1 Verfahren Widerstandste Brückenabgle Widerstandste Vergleich Ausschlaf	cht, Literatu Übertragungs eitung, ungen, gie, SPS verrausch anzung, statisc antung an Mess Messung, Gle eichung, GAU Grundlagen dgl., namisches Ver eignale und Me e Messmethor oden, morph ENBLÄTTER: nüberwachung zur Messu messung, eich und -ausso ndsaufnehme ismessung, gbrücke)	urempfehlungen, funktion, Kennlinie, Übertragungseiger Messkettenstruktur te Messungen, ches u. dyn. Verhalter ssystemen, Fehlerfor ich- und Normal-Verseilung (Lösung und Sprungantwort, rhalten essungen, FOURIER- den verfahren zur Me ngskriterien? Opt nologische Analys Kessel-, g, AUSBLICK: Indus ung elektrischer WHEATSTO	nschaften von ren, Peripherie: Fehlerrechnung, en rttpflanzung, erteilung, Mittelwert, Eigenschaften der Frequenzgang), Analyse sstechnik, optimale timierungsmethoden? e, Nutzwertanalyse, Klärwerk-, trie 4.0 – Internet of Größen; passive NE-Brückenschaltung, en (Abgleich und

Methodenkompetenz:	 Temperaturerfassung: Metallwiderstände, Messschaltungen (2-, 3-, 4-Leiter-Schaltung), Heißleiter (NTC), Kaltleiter (PTC), Silizium-Widerstandstemperatursensor Opt. Messverfahren mit Widerstandsaufnehmer, Magn. Widerstandsaufnehmer (Feldplatte) Verfahren und Messschaltungen zur Messung von Kräften, Druck und Drehmomenten: DMS-Arten, -Schaltungen, -Anwendungen 3.2 Induktive und kapazitive Messaufnehmer: indukt. Weg- und Winkelmessung: Tauchanker, Messschaltung, Differential-Tauchanker, Queranker, Differential-Queranker, Kurzschlussring magnetoelastische Kraftmessdose Beispiele für induktive und kapazitive Messverfahren: Differential-Kondensator, Messschaltungen, Füllstandsmessung 3.3 Durchflussmessung: stat. und dyn. Druck und Temperaturmessung bei Gas- und Fluidströmungen, Wirkdruckmessung, Wirbelstrommessung, induktive Messverfahren, therm. Massenstrommessung, induktive Messverfahren, therm. Massenstrommessung, Coriolis-Massenstrommessung, Ultraschall, mech. Volumenstrom-Durchflussmessung 3.4 Spannung und Strom liefernde Messaufnehmer: Diode, Thermoelement, Differentialtransformator zur Wegmessung, HALL-Sensor, piezoelektr. Sensor, opt. Sensoren (Photodiode, Betriebsarten), analoge Drehzahlmessung. Laborübungen zu Temperaturmessung, Ventilkennlinie, Sensorik, Dehnungsmessstreifen, Füllstand Übungsbeispiele Die Studierenden sind in der Lage, ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen aus dem Fachgebiet zu analysieren, zu bewerten und kritisch zu hinterfragen sowie Messschaltungen auszuwählen und hinsichtlich ihre Stärken und Schwächen zu bewerten. Methodische Kompetenzen sind (1) die selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben in der Selbstbearbeitung und -nachbereitung (2) fachpraktische Laborübungen, experimentelle Fähigkeiten der Laborpraxis; Protokollieren	
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden bearbeiten fachpraktische Übungsbeispiele nach ingenieurwissenschaftlichen Standards in Einzel- und/oder Lerngruppen, Laborübungen und die Semesterarbeit in Gruppenarbeit. Neben den fachlichen Kompetenzen sollen dadurch die Sozial- und Selbstkompetenzen gestärkt und angelegt werden. Bei Gruppenarbeit (auch in Laboren) und Präsentationen: Können in Gruppen kooperativ und verantwortlich arbeiten, kleinere Gruppen mit überschaubaren Aufgaben verantwortlich leiten, komplexe fachbezogene Inhalte klar und zielgruppengerecht präsentieren und argumentativ vertreten. Ggf. auch: Studierende geben Kommilitonen im Rahmen ihrer Präsentation wertschätzendes Feedback. Bei der Semesterarbeit spielt die Selbstreflektion im Rahmen der Abschlussbesprechung eine wichtige Rolle: Studierende können Ziele für die eigene Entwicklung definieren sowie eigene Stärken und Schwächen reflektieren und die eigene Entwicklung planen, ggf. Bezüge zu Selbstständigkeit,	
Lehr-/ Lernformen:	Kritikfähigkeit, Selbstvertrauen, Zuverlässigkeit, Verantwortungs- und Pflichtbewusstsein Vorlesung: PowerPoint-Präsentationen in der seminaristischen Form als Dialog	
	1 -	

	haw Lohr und Lorngospräch
	bzw. Lehr- und Lerngespräch
	Übung: Angeleitete Aufgaben in Kleingruppen, Diskussion von Lösungsansätzen
	Labor: Durchführung vorbereiteter Versuche, wie oben beschrieben
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Holger Watter
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung
	Inhaltliche Voraussetzungen: Elektrotechnik 1, Mathematik 1, Physik, Mechanik, Werkstoffkunde.
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme
Literatur:	Schrüfer: Elektrische Messtechnik. Carl Hanser Verlag, München, Wien
	Richter: Elektrische Messtechnik. VDE Verlag GmbH, Berlin, Offenbach
	Schöne: Meßtechnik. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg → Profos, Pfeiffer: Grundlagen der Messtechnik. R. Oldenbourg Verlag GmbH, München, Wien
	Strohrmann: Messtechnik im Chemiebetrieb. R. Oldenbourg Verlag GmbH, München, Wien
	Schiessle: Sensortechnik und Messwertaufnahme. Vogel Buchverlag, Würzburg
	Niebuhr, Lindner: Physikalische Messtechnik mit Sensoren. R. Oldenbourg Verlag GmbH, München, Wien
	Schmidt: Sensorschaltungstechnik. Vogel Buchverlag, Würzburg

Modellbildung und Simulation

Modul MOSIM	Modellbildung und Simulation						
	Model design and	simulation					
	Modulart Modulkennnummer: 340660		R W				
lu N	Leistungspunkte (LP)		5 LP				
lod	Semesterwochenstunde	en (SWS)	4 SWS (V: 2	; Ü: 2)			
2	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt)	150 h		
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h		
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h		
Quali	ifikationsziel:	Die Studierenden versinsbesondere von Anfa Ingenieurwissenschafte Aufgabenstellungen an. in MATLAB/Simulink, fü validieren und analysier	ngswertproble n und v Sie implement Ihren eigenstä	emen, aus verschied venden diese tieren entsprechende ndig geplante Simula	enen Bereichen der an abgegrenzten Simulationsmodelle		
	kompetenz:	Modellbildung u - Sie bestimmen Modellen und - zwischen lineare - Sie verstehen Modellen und - können ihre Vor- - Sie verstehen objektorientierte - Sie wenden un mathematische Phänomene her: - so umzuformen, - Sie wenden Tech z.B. durch Plausi - Die Studierende Identifikation an - Sie wenden vers dynamischen Modellen ihre Vor- - Die Studierende Einschritt- un Anfangswertprofile.	nd der Simula den Unterschi von nichtline den Untersch und Nachteile den Untersc er Modellierur terschiedliche Beschreibun zuleiten, und o dass sie darau niken zur Ver bilisierung. en geben die schiedene Ans odellen an und und Nachteile en können d nd Mehrse blemen beurte Unterschied ar	tionstechnik an. ed zwischen dynami aren Systemen. ied zwischen White e beurteilen. hied zwischen sign g. Techniken und Mag (Zustandsraumma diese us Blockschaltbilder h ifikation und Validier e Voraussetzungen f ätze zur Identifikation e beurteilen. ie Vor- und Nacht chrittverfahren zu eilen.	Fachvokabular der ischen und statischen und statischen e-Box und Black-Box nalflussbasierter und ethoden an, um die odell) physikalischer erleiten können. ung von Modellen an, für eine erfolgreiche on von statischen und eeile der wichtigsten ur Lösung von und impliziten Solvern namenhang mit steifen		

	 Sie beschreiben die Funktion und den Nutzen der automatischen Schrittweitenanpassung. 			
	 Sie erläutern, welche Probleme sich aus nichtstetigen Modellgleichungen ergeben und 			
	- wie moderne Solver diese Probleme umgehen.			
	- Sie verstehen, was algebraische Schleifen sind,			
	 können diese identifizieren und kennen Methoden, um die Probleme, die damit einhergehen können zu vermeiden. 			
	- Die Studierenden wenden das Programm MATLAB/Simulink an, um Modelle zu erstellen,			
	- zu simulieren und			
	- die Ergebnisse sinngebend darzustellen und			
	- zu interpretieren.			
Methodenkompetenz:	Die Studierenden beherrschen die grundlegende Vorgehensweise zur Entwicklung von statischen und dynamischen Modellen. Insbesondere können sie die domänenspezifische mathematische Beschreibung physikalischer Phänomene nutzen, um daraus eine Modellbeschreibung abzuleiten. Sie können Differentialgleichungen als fundamentale Beschreibungsform dynamischer Modelle interpretieren und erkennen den Zusammenhang zwischen den Zustandsgrößen eines Modells und (Energie-)Speichern in realen Systemen. Sie sind in der Lage, unterschiedliche Beschreibungsformen eines Modells (z.B. Verbal, mathematisch, Signalflussdiagramm) auseinander herzuleiten. Sie können geeignete Verfahren zur Simulation eines Modells wählen und Ergebnisse auf ihre Plausibilität prüfen und interpretieren.			
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden erkennen das Modell und die Arbeit damit als universelles Werkzeug im Ingenieurberuf. Ihnen werden die Abläufe bei der Arbeit mit (Denk-) Modellen bewusst und Sie erlangen die Fähigkeit, darüber auf der Metaebene zu kommunizieren.			
	Die Studierenden erkennen den Zusammenhang zwischen dem Zweck eines Modells und den vereinfachenden Annahmen. Sie verstehen die Relevanz der oft implizit oder unbewusst getroffenen Annahmen und können diese für selbst erstellte oder gegebene Modelle in Ansätzen herausarbeiten.			
	Die Studierenden erkennen die Abstraktion und vor allem die mathematische Modellbildung als mächtiges Werkzeug, um Probleme fachübergreifend einheitlich zu lösen.			
	In den Übungen vertiefen die Studierenden Ihre Fähigkeit, Probleme und Fehler systematisch zu finden und zu beheben. Dabei hilft Ihnen insbesondere die Fähigkeit, das Problem strukturiert zu kommunizieren und einen zielführenden Austausch zur Erarbeitung von Lösungsansätzen zu führen.			
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Diskussion, Veranschaulichung anhand von Beispielen und Simulationen.			
	Übung: Begleitete Bearbeitung vorbereiteter Aufgaben in MATLAB/Simulink, Diskussion der Ergebnisse, Bereitstellung von Musterlösungen.			
	Vor- und Nachbereitung: Skript und empfohlene Literatur, weiterführende Übungsaufgaben in MATLAB/Simulink.			
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden), Projektarbeit			
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Jens Geisler			
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung			
	i de la companya de			

	Inhaltliche Voraussetzungen: Inhalte der Module Mess- und Regelungstechnik, Mathematik 1, Mathematik 2			
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
	Master Maschinenbau/Verfahrenstechnik (für Bachelor mit <210 LP)			
Literatur:	Andres, Markus; Schmitt, Thomas. Methoden zur Modellbildung und Simulation Mechatronischer Systeme: Bondgraphen, objektorientierte Modellierungstechniken und numerische Integrationsverfahren. 1. Aufl. Springer Vieweg, Wiesbaden, 2019. Isbn 978-3-658-25088-1. Ascher, U. M.; Petzold, L. R. Computer methods for ordinary differential			
	equations and differential-algebraic equations. Cambridge: Cambridge University Press, 1998.			
	Bossel, H. Modellbildung und Simulation: Konzepte, Verfahren und Modelle zum Verhalten dynamischer Systeme. 2. Aufl. Braunschweig, Wiesbaden: Vieweg, 1992.			
	Bungartz, HJ.; Zimmer, S.; Buchholz, M.; Pflüger, D. Modellbildung und Simulation: Eine anwendungsorientierte Einführung. Berlin: Springer Verlag, 2009.			
	Janschek, K. Systementwurf mechatronischer Systeme: Methoden – Modelle – Konzepte. Berlin, Heidelberg, New York: Springer Verlag, 2010.			
	Kahlert, J. Simulation technischer Systeme. Wiesbaden: Vieweg, 2004.			
	Macfarlane, A. G. J. Dynamical system models. London: G. G. Harrop, 1970.			
	Unbehauen, H.: Regelungstechnik III: Identifikation - Adaption - Optimierung. Friedr. Vieweg & Sohn Verlagsgesellschaft mbH, Braunschweig, Wiesbaden			
	Isermann, R.: Identifikation dynamischer Systeme, Band I. Springer Verlag, Berlin			
	Isermann, R.: Identifikation dynamischer Systeme, Band II. Springer Verlag, Berlin			
	Scherf, H.: Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme. R. Oldenbourg Verlag, München, Wien			
	Nollau, R.: Modellierung und Simulation technischer Systeme. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg			
	Angermann, A.; Beuschel, M.; Rau, M.; Wohlfarth, U.: Matlab – Simulink – Stateflow: Grundlagen, Toolboxen, Beispiele. Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH, München, Wien			

Nachhaltige Energiesysteme 1

	Nachhaltige Energiesysteme 1				
	Sustainable Energ	gy Systems 1			
YS1	Modulart		G		
Modul NESYS1	Modulkennnummer: 340510				
<u> </u>	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Лос	Semesterwochenstund	en (SWS)	4 SWS (V:2; S:2)		
_	Studienabschnitt	Grundlagenbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	90 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	60 h
Quali	ifikationsziel:	ökonomischen Aspekten wesentlichen Komponenten wiedergeben. Dabei entwick	Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis von techno- ökonomischen Aspekten nachhaltiger Energiesysteme. Sie können die wesentlichen Komponenten bestimmen, einordnen und deren Zusammenhänge wiedergeben. Dabei entwickeln Sie ein Verständnis für die Herausforderungen und Chancen der Energiewende und können deren Hintergründe analysieren und kritisch beurteilen.		
Fachkompetenz:		Die Studierenden können Problembeschreibungen nachhaltiger Energiesysteme für die theoretischen Grundlagen und praktischen gesellschaftlichen Anwendungsfelder erfassen und wiedergeben. Ein Fokus liegt dabei auf dem techno-ökonomischen Verständnis. Sie kennen unterschiedliche Akteure nachhaltiger Energiesysteme, die sie sowohl voneinander abgrenzen als auch miteinander in Beziehung zu setzen wissen. In Exkursionen erlangen die Studierenden Kenntnisse über mögliche Praxisfelder und können deren Reichweite und Wirkung zur Gestaltung von nachhaltigen und gerechten Energiesystemen reflektieren und bewerten. Dies ermöglicht ihnen auch, ihre beruflichen Visionen und Ziele zu entwickeln und zu festigen.			gesellschaftlichen gt dabei auf dem iedliche Akteure grenzen als auch nen erlangen die d können deren n und gerechten
Methodenkompetenz:		Energiesysteme selbst zu de von Dozierenden, Bearbeitur Studierenden demonstrie wissenschaftlichen Erkennt erfassen, verstehen, interpre	ntnisprozesses. Sie können wissenschaftliche Texte pretieren und fachkundig präsentieren. Darüber hinaus alten und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens		
Sozial- und Selbstkompetenz:		Projektarbeiten zu planen ur und Projektmanagement so und Präsentationen zeige Kommunikations- und	Lage, selbstständig und in Kooperation mit anderen und organisieren. Sie verfügen über Kenntnisse in Zeitwie Reflexions- und Teamfähigkeit. In Diskussionen en sie Fortschritte in ihrer wissenschaftlichen Diskussionsfähigkeit und demonstrieren ihre -, Moderations- und Informationskompetenz.		
Lehr-	/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Übung: Begleitete Aufgaben Präsentation von Ideen und Exkursionen zu nachhaltigen	in kleinen Gru Feedback in d	uppen; Erarbeitung, \ er Gruppe; Eigenarb	_

Prüfungsform:	Vortrag, schriftliche Ausarbeitung				
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Claus Hartmann				
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen:				
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme				
Literatur:	SRU - Sachverständigenrat für Umweltfragen (2023): Umwelt und Gesundheit Konsequent zusammendenken. Sondergutachten, Berlin.				
	WBGU - Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (2023): Gesund leben auf einer gesunden Erde. Berlin.				
	Volker Quaschning: Erneuerbare Energien und Klimaschutz. Carl Hanser Verlag München				

Nachhaltige Energiesysteme 2

	Nachhaltige Energiesysteme 2					
	Sustainable Energ	y Systems 2				
,S2	Modulart		G			
Modul NESYS2	Modulkennnummer: 34	0520				
<u> </u>	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
lod	Semesterwochenstunde	n (SWS)	4 SWS (V:2;	S:2)		
2	Studienabschnitt	Grundlagenbereich	Workload (g	gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon -	Präsenzzeit	90 h	
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	60 h	
Qualif	fikationsziel:	ein grundlegendes Verstä Energiesysteme. Sie können deren Zusammenhänge wie	Nachhaltige Energiesysteme 1" erlangen die Studierenden ndnis für gesellschaftspolitische Aspekte nachhaltiger die wesentlichen Komponenten bestimmen, einordnen und edergeben. Dabei festigen Sie ihr Verständnis für die ncen der Energiewende und können deren Hintergründe teilen.			
Fachk	ompetenz:	Die Studierenden können (sozio-politische) Problembeschreibungen nachhaltiger Energiesysteme für die theoretischen Grundlagen und praktischen gesellschaftlichen Anwendungsfelder erfassen und wiedergeben. Die Studierenden können an inter- und transdisziplinären Diskursen zu nachhaltigen Energiesystemen aktiv teilnehmen und sich über Informationen, komplexe Fragestellungen, Ideen und Handlungsstrategien austauschen.				
Metho	odenkompetenz:	selbst zu definieren und in Bearbeitungsstrategien zu id Iernen sie erlerntes Wissen eigenständig und in Koop durchzuführen. Im vorigen	udierenden sind in der Lage, Problembeschreibungen nachhaltiger Energiesysteme zu definieren und in eigenständigen Projekten, begleitet von Dozierenden, weitungsstrategien zu identifizieren und zu entwickeln. In interaktiven Planspielen in sie erlerntes Wissen anzuwenden. Darüber hinaus lernen Sie Projektarbeiten ständig und in Kooperation mit anderen zu planen, zu organisieren und zuführen. Im vorigen Semester erlerntes Wissen zu zentralen Inhalten und oden des wissenschaftlichen Arbeitens und des Vortrags von Erlernten wird vertieft.			
Sozial	- und Selbstkompetenz:	Energiesystemforschung zu r ihre Fachkompetenzen in neu	der Lage, kritisch Anwendungsfelder und Grenzen nachhaltiger ng zu reflektieren. Darüber hinaus verfügen Sie über die Fähigkeit, in neue Felder (auch jenseits der Wissenschaft) zu übertragen und ir Analyse, Synthese und Empathie weiterentwickelt.			
Lehr-/	Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter V	ortrag, Fragen	, Diskussion;		
			Übung: Begleitete Aufgaben in kleinen Gruppen; Erarbeitung, Visualisierung und Präsentation von Ideen und Feedback in der Gruppe; Eigenarbeit in Projekten			
		Planspiel zu nachhaltigen Ene		. 3. 4PPC/ LIBERIALDE		
Prüfui	ngsform:	Vortrag, schriftliche Ausarbei	tung			
Modulverantwortliche/r:		Prof. Dr. Pao-Yu Oei				
Teilna	hmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Inhaltliche Voraussetzungen:	Prüfungs- und Studienordnung			
Verwe	endbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesy	steme			

Literatur:	Agora Energiewende: Klimaneutrales Stromsystem 2035 (Zusammenfassung). Berlin. 50Hertz, Amprion, TenneT, TransnetBW: Netzentwicklungsplan Strom 2037 mit Ausblick 2045, Version 2023, zweiter Entwurf.
	Andreas Löschel, Dirk Rübbelke, Wolfgang Ströbele, Wolfgang Pfaffenberger, Michael Heuterkes: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik. De Gruyter, Oldenbourg.
	Prognos, Öko-Institut, Wuppertal-Institut (2021): Klimaneutrales Deutschland 2045. Wie Deutschland seine Klimaziele schon vor 2050 erreichen kann Zusammenfassung im Auftrag von Stiftung Klimaneutralität, Agora Energiewende und Agora Verkehrswende

Perspektiven der Berufspädagogik

-	Perspektiven der Berufspädagogik				
	Perspectives of Vo	ocational Education			
مِ	Modulart		E R		
Modul PBP	Modulkennnummer: 340082				
npc	Leistungspunkte (LP)		3 LP		
Š	Semesterwochenstunde	en (SWS)	2 SWS (S: 2)	
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	90 h
	Turnus	Jährlich	Davon -	Präsenzzeit	30 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	60 h
Qualifikationsziel: Die Studierenden erarbeiten sich ein Verständnis zentraler Begriffe w "Qualifikation" und "Kompetenz" und lernen Strukturen, For Förderstrukturen in der Berufsbildung kennen. Aspekte des Verg Berufsbildungssystemen werden einführend dargestellt und diskt Studierenden lernen wichtige didaktische Ansätze kennen. Sie setze aktuellen Entwicklungen der Berufsbildungspolitik, -theorie ur auseinander und entwerfen vor diesem Hintergrund selbststän problemlöseorientiert Szenarien zukünftiger Entwicklungen.			uren, Formen und des Vergleichs von und diskutiert. Die Sie setzen sich mit neorie und -praxis selbstständig sowie		
Fachkompetenz:		können diese hinreichend einschlägigen Fachvokabe in eigenständig formulier Studierende sich auf folg • Berufsbegriff, • Qualifikatione • Berufsbildung • Schulformen • Aspekte des i Bildung	en zentrale Gegenstände der Berufspädagogik und nd differenziert sowie unter Verwendung des bulars beschreiben, was durch die Prüfungsleistung auch erter Schriftsprache gefestigt wird. Dabei beziehen gende Fachinhalte: if, duales System, schulische Formen der Berufsbildung nen und Kompetenzen ngssystem und Förderinstrumente in für die berufliche Bildung internationalen Vergleichs von Systemen beruflicher aktische Ansätze		
Methodenkompetenz:		analysieren. Dabei wird	ungssystems erläutern und anhand relevanter Kategorien vergleichend n. Dabei wird über Vergleichsmethoden ein Abstraktionsniveau das Reflexionen auf der Systemebene von Berufsbildungssystemen		
Sozia	I- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden werder Sachverhalte anhand b Gruppenkonstellationen	erufspädagogi	scher Argumente i	n unterschiedlichen
Lehr-	Lehr-/Lernformen: Seminaristische Veranstaltungsform mit foliengestützten Vortragsant begleitendem Veranstaltungsskript, diskursiven Anteilen sowie verschied Sozialformen.				
Prüfu	ingsform:	Projektarbeit			

Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Volkmar Herkner
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: keine
Verwendbarkeit des Moduls:	B. Eng. Nachhaltige Energiesysteme
Literatur:	Arnold, Rolf/Lipsmeier, Antonius/Rohs, Matthias (Hrsg.) (2020): Handbuch Berufsbildung. 3. Auflage, Wiesbaden
	Herkner, Volkmar/Pahl, Jörg-Peter (2014): Vorüberlegungen zu einer Allgemeinen Theorie der Berufe. In: Zeitschrift für Berufs- und Wirtschaftspädagogik, 110. Band, Heft 1, S. 98-113
	Nickolaus, Reinhold/Pätzold, Günter/Reinisch, Holger/Tramm, Trade (Hrsg.) (2010): Handbuch Berufs- und Wirtschaftspädagogik. Bad Heilbrunn
	Pahl, Jörg-Peter/Herkner, Volkmar (Hrsg.) (2013): Handbuch Berufsforschung. Bielefeld
	Rauner, Felix (2008): Methoden der Berufsbildungsforschung. In: Fischer, Martin/
	Spöttl, Georg (Hrsg.): Forschungsperspektiven in Facharbeit und Berufsbildung. Frankfurt a. M. u. a., S. 116-138
	Schütte, Friedhelm (2022): Berufserziehung – Jugendbildung. Fünfzehn berufspädagogische Vorlesungen. Stuttgart
	Seifried, Jürgen/Bonz, Bernhard (Hrsg.) (2015): Berufs- und Wirtschaftspädagogik. Handlungsfelder und Grundprobleme. Berufsbildung konkret, Band 12, Baltmannsweiler
	Spöttl, Georg (2016): Das Duale System der Berufsausbildung als Leitmodell. Struktur, Organisation und Perspektiven der Entwicklung und europäische Einflüsse. Frankfurt a. M. u. a.
	Wilbers, Karl (2020): Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik. Schulische und betriebliche Lernwelten erkunden. Berlin

Photovoltaik und Brennstoffzellen

	Photovoltaik und Brennstoffzellen					
	Photovoltaics and	l Fuel Cells				
	Modulart		ERV	V		
Modul PV	Modulkennnummer: 340480					
odu	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Š	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V: 2	2 SWS; L: 2 SWS)		
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Eber und könr Ersa Syst		Ebene und einer geneigte und zu bewerten. Die St können diese einordn Ersatzschaltbilder und D Systeme auslegen und de Die Studierenden sind in	der Lage, die Sonneneinstrahlung auf einer horizontalen en Ebene in Abhängigkeit von Ort und Zeit zu berechnen udierenden kennen die gängigen PV-Zelltechnologien, en und das PV-Zellverhalten anhand einfacher iodengleichungen beschreiben. Ferner können sie PV-tren Einsatz technisch und wirtschaftlich bewerten. der Lage, die Funktionsweise von Brennstoffzellen zu			
		beschreiben, kennen die unterschiedlichen Zelltypen und können deren Einsatz nach grundlegenden technischen Kriterien bewerten.				
Fachkompetenz:		beschreiben, deren techn zu interpretieren. Fern Herausforderungen im I Photovoltaikanlagen ke Zusammenhänge ke Wirtschaftlichkeitsbetrac	hänge kennen, die für die Auslegung und ichkeitsbetrachtung von Energiesystemen relevant sind. Im Rahmen uls Photovoltaik und Brennstoffzellen werden folgende Inhalte			
		Sonnenstand un	d Sonneneins	trahlung		
		_		norizontalen und gen	-	
		Herstellung und physikalische Funktionsweise von Photovoltaikzellen Flektrische Reschreibung und Frechtscheltbilder von Photovoltaikzellen				
		 Elektrische Beschreibung und Ersatzschaltbilder von Photovoltaikzellen Planung und Auslegung von Photovoltaikanlagen 				
		Wirtschaftlichkeit von Photovoltaikanlagen				
		 Brennstoffzellen Anwendungen) 	Brennstoffzellen (Funktionsprinzip, technische Kenngrößen, Arten,			
Meti	hodenkompetenz:	Die Studierenden sind i Photovoltaik und Brenns Behandlung mit physik zugänglich sind. Sie könd entsprechend vorbereite auswählen, gegebenenf zuschneiden und anwer mathematischer Gleichu	toffzellentech alischen und nen dabei Fal te Berechnur alls weiter nden. Sie ern	nik so weit zu abstr elektrotechnischen Iklassen unterscheid gs- und Lösungsans auf eine individuel nitteln quantitative	ahieren, dass sie der Gesetzmäßigkeiten Ien und in der Folge ätze problemgerecht Ie Aufgabenstellung Ergebnisse mit Hilfe	

	benutzen Diagramme, die qualitative Zusammenhänge darstellen.		
	Im Labor erweitern die Studierenden ihre Fähig- und Fertigkeiten im experimentellen Arbeiten sowie im Dokumentieren und Interpretieren von Laborergebnissen.		
Sozial- und Selbstkompetenz:	Durch die aktive Teilnahme am fachlichen Austausch, lernen die Studierenden komplexere fachbezogene Zusammenhänge klar zu formulieren. Um ihr Fachwissen anzuwenden und ihre eigenen Leistungen bewerten zu können, bearbeiten die Studierenden selbständig Übungsaufgaben zu den fachlichen Schwerpunkten der Vorlesung. In Übungen nutzen sie Kooperationsangebote und stellen bedarfsgerecht Fragen, um den eigene Lernfortschritt zu beschleunigen. Im Labor arbeiten die Studierenden in Kleingruppen zusammen an vorgegebenen		
	komplexen fachbezogenen Aufgaben, so dass sie ihre eigenen fachlichen Stärken und Schwächen reflektieren und ihre Selbstorganisation weiterentwickeln.		
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Diskussion von Praxisbeispielen		
	Übung: Angeleitete Aufgaben in Kleingruppen, Diskussion von Lösungsansätzen		
	Labor: Durchführung und Auswertung vorbereiterer Versuche in Kleingruppen		
	Vor- und Nachbereitung: Vorlesungs- und Laborunterlagen sowie empfohlene Literatur		
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)		
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. habil. Claudia Werner		
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Physik, Thermodynamik, Elektrotechnik 1 und 2		
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme		
Literatur:	Quaschning, V.: Regenerative Energiesysteme: Technologie - Berechnung - Klimaschutz; München: Hanser; 2023; ISBN: 978-3-446-47839-8; DOI: 10.3139/9783446478398		
	Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (Hrsg.): Photovoltaische Anlagen; Berlin: DGS; 2012; ISBN: 978-3-9805738-6-3		
	Wagner, A.: Photovoltaik Engineering: Handbuch für Planung, Entwicklung und Anwendung; Berlin: Springer Vieweg; 2019; 978-3-662-58454-5		
	Mertens, K.: Photovoltaik: Lehrbuch zu Grundlagen, Technologie und Praxis; München: Hanser; 2022; ISBN: 978-3-446-47194-8		
	Stolten, D., Emonts, B. (Ed.): Fuel cell science and engineering: materials, processes, systems and technology; Hoboken: John Wiley & Sons, 2012; ISBN: 978-3-527-65027-9		

Physik

	Physik				
	Physics				
>	Modulart		G		
Modul PHY	Modulkennnummer: 340120				
Inpo	Leistungspunkte (LP)		7,5 LP		
Ĕ	Semesterwochenstunden (SWS)		6 SWS (V: 2	; Ü: 2, L: 2)	
	Studienabschnitt	Grundlagenbereich	Workload (gesamt)	225 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	90 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	135 h
Qual	ifikationsziel:	Die Studierenden kenn Grundlagenwissen der Pl Problemstellungen sowo	nysik und wen	den dieses bei der	Lösung physikalischer
Fachkompetenz:		Beschleunigung, Kra Arbeit, Energie, Leist - Schwingungen und Polarisation) - Elektromagnetische Grundlagen der Opti - Struktur der Materie - Grundlagen der Er Bestimmung der Me	veiterführende onnen diese w torielle und sk n. Sie könner in in den In- in der Physik ysikalische V- und sind in de ren. uf folgende Inlechanik: Kine echanik: Kine eft, Impuls, I- ung) Wellen (Brech Wellen k (Wellenoptik (Atome und A fassung und	en Lehrveranstaltun iedergeben und erlä calare Größen unter n die Erhaltungssät genieurswissenscha Die Studierenden ersuche im Labor, er Lage, die Versuche malte: matik und Dynam Drehmoment, Mas chung, Reflexion, E c, Strahlungsgesetze stomkerne) Auswertung von en	agen des Studiengangs Gutern. Sie kennen die rscheiden und kennen tze zur Modellierung uften anwenden und vertiefen Ihr Wissen dokumentieren die e auszuwerten und die nik (Geschwindigkeit, ssenträgheitsmoment, Beugung, Interferenz, e, geometrische Optik) Messdaten und der
Meth	nodenkompetenz:	Die Studierenden entwic analysieren technische Sy von Experimenten. Sie verständlich und struktur Die erlernten Denkweis verschiedene naturwissen Die Studierenden verstel sowohl in formaler als korrekt aufgebaute schrif	vsteme, model dokumentiere iert. sen und Tec nschaftlich-tec nen die Bedeu auch wissen	llieren diese und un en Lösungswege u hniken können di hnische Zusammen tung eines Experime schaftlicher und m	tersuchen sie mithilfe nd Vorgehensweisen ie Studierenden auf hänge übertragen. ents und können eine

Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Charlierenden bescheiten selbetändie Aufsehaustellangen die Seuse in				
Soziai- unu Seibstkompetenz.	Die Studierenden bearbeiten selbständig Aufgabenstellungen, die ihnen in unterschiedlichem Maß vertraut sind. Sie nutzen dafür die für Sie zielführenden Arbeits- und Lernformen. Die jeweiligen Vorteile von Einzel- und Gruppenarbeit sind ihnen hierbei bekannt. In Übungen nutzen die Studierenden Kooperationsangebote und stellen bedarfsgerecht Fragen, um das eigene Vorankommen zu beschleunigen. In den Laboren arbeiten Sie in Kleingruppen zusammen und erfahren gruppendynamische Effekte. Sie können in einer Fachdiskussion und innerhalb eines schriftlichen Berichtes theoretisch und methodisch fundierte Argumentationen aufbauen.				
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Fragen, Versuche; Übung: Vorstellung vorbereiteter Aufgaben, begleitete Aufgaben in kleinen Gruppen, Diskussion von Lösungsansätzen; Labor: Durchführung von Grundversuchen aus verschiedenen Bereichen der Physik nach Anleitung und Auswertung der Messungen Vor- und Nachbereitung: Skript und empfohlene Literatur, Versuchsbeschreibungen				
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)				
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Anja Vest				
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: keine				
Verwendbarkeit des Moduls:	B. Eng. Nachhaltige Energiesysteme				
Literatur:	Hering, E.; Martin, R.: Physik für Ingenieure. Springer-Verlag, Heidelberg Lindner, H.: Physik für Ingenieure. Carl Hanser-Verlag, München Lindner, H.: Physikalische Aufgaben. Carl Hanser-Verlag, München Tipler, P. A.; Mosca, G.: Physik: für Wissenschaftler und Ingenieure. Springer- Verlag, Berlin, Heidelberg Meschede, D: Gerthsen Physik Bergmann, L.; Schaefer, C.: Experimentalphysik. Verlag Walter de Gruyter, Berlin Stöcker, H. (Hrsg.): Taschenbuch der Physik. Europa-Lehrmittel, Haan-Gruiten				

Projekte in der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik

	Projekte in der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik				
	Projects in the voc	cational specialisation	n of electric	cal technology	
3FR	Modulart		E R		
Modul PROBFR	Modulkennnummer: 340086				
<u>ات</u>	Leistungspunkte (LP)		6 LP		
log	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (S: 4	1)	
2	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	180 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	2 Semester	Davoii	Selbststudium	120 h
	ifikationsziel:	berufswissenschaftliche angemessene und geziel oder Problemstellung Gegenstandsbereich und Lösungen hinsichtlich ih Berufsbildungsprozesser (Lernförderlichkeit und komplexe technische Projektergebnisse so, Qualifizierungsprozesse Projekts geeignete Pregebnisse vor dem	vertiefen im Rahmen eines Projekts eigenständig che Aspekte der Elektrotechnik. Sie erschließen durch ezielte Informationsbeschaffung eine technische Aufgabenung aus einem berufswissenschaftlich relevanten und erarbeiten dafür eine Lösung. Sie sind in der Lage, die ch ihrer Relevanz für die Facharbeit und die Nutzung in ssen zu bewerten und auf diese auszurichten und Gestaltbarkeit der Facharbeit und Technik). Sie können ne Inhalte didaktisch aufbereiten. Sie verwerten die so, dass sich diese für die Unterrichtsgestaltung und sse verwenden lassen. Sie nutzen für die Bearbeitung des Projektmanagementmethoden. Sie reflektieren ihre dem Hintergrund projektförmiger Ausbildungs- und n. Sie stellen Ihre Ergebnisse in einem projektbezogenen		
Fachkompetenz:		Die Studierenden gestalten eine berufswissenschaftlich relevante Projektaufgabe aus dem Gegenstandsbereich der elektrotechnischen Facharbeit. Sie erschließen sich alle benötigten fachlichen Informationen selbsttätig und setzen produkt- und prozessorientiert die berufsfachliche Projektaufgabe um. Dabei beziehen sie sich auf folgende Inhalte: • Arbeit und Technik in den Schwerpunkten Haus- und Gebäudeanlagen, Produktions- und Prozessanlagen und IKT-Service • Industrie 4.0 • Smart Building • Facharbeitergerechte Gestaltung von Arbeit und Technik • Verbindung von Arbeiten und Lernen • Gestaltung lernförderlicher Lösungen • Didaktische Aufbereitung fachlicher Inhalte • Projektmanagementmethoden			
Meth	nodenkompetenz:	Digitalisierung Die Studierenden entwic und der Informationsbes	-		

Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden bearbeiten selbständig eine individuelle Projektaufgabe. Sie reflektieren fortwährend den Bearbeitungsprozess. Die Lernenden präsentieren komplexe fachbezogene Inhalte klar und zielgruppengerecht und vertreten die Projektergebnisse gegenüber den Lehrenden und Mitlernenden argumentativ.			
Lehr-/ Lernformen:	Seminar: Projektfindung, Projektmanagement, Diskussion von Lösungsansätzen, Lernbegleitung, Projektreflektion, Projektpräsentation Labor: Durchführung einer berufswissenschaftlichen Projektaufgabe			
Prüfungsform:	Projektarbeit			
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Axel Grimm			
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: keine			
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
Literatur:	Becker, M.; Grimm, A.; Herkner, V.; Schlausch, R.: Flensburger Perspektiven zur Lehre und Forschung für die Berufsbildung. Peter Lang Verlag, Berlin 2018 Bijedić, T.; Ebbers, I.; Halbfas, B.: Entrepreneurship Education: Begriff - Theorie – Verständnis. Springer Gabler Verlag 2019 Simsek, R.; Kaiser, F.: Design Thinking. UVK Verlag, München 2019 Fischer, M.; Heidegger, G.; Petersen, W.; Spöttl, G. (Hrsg.): Gestalten statt anpassen in Arbeit, Technik und Beruf. Bertelsmann, Bielefeld 2001 Gesellschaft für Projektmanagement (Hrsg.): Projektmanagement-Fachmann: ein Fach- und Lehrbuch sowie Nachschlagewerk aus der Praxis für die Praxis in zwei Bänden. RKW, Eschborn 2004			

Projektmanagement

	Projektmanagem	ent				
	Project Managem	pent				
_	Modulart		E R V	E R W		
Modul PM	Modulkennnummer: 340382					
npc	Leistungspunkte (LP)		5			
Š	Semesterwochenstunde	en (SWS)	4 SWS (V: 2	l; P: 2)		
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Quali	ifikationsziel:	Die Studierenden überl Projektmanagements, k eigenständig als auch kostengerecht durchzufü als Fachleute kommunizi	önnen diese a in einer Gru ühren und auch	nwenden und sind uppe, Projekte erg	in der Lage, sowohl ebnis-, termin- und	
Fachkompetenz: Die Studierenden bedienen sich Projektmanagements, um die wesentli verstehen und zu formulieren. Sie sind in die zur Zielerreichung notwendigen Aktiv und entsprechend zu planen und zu ver Projektverlauf kritisch zu begleiten und Al diese zu kommunizieren und Gegenmaßn beherrschen eine sachbezogene Kommunizieren und Gegenmaßn beherrschen eine sachbezogene Kommunizieren und - ergebnisse dokumenti Kompetenzen beziehen sich dabei auf folg Projektzieldefinition Projektstrukturierung Projektstrukturierung Projektdokumentation Projektdokumentation Teamarbeit Besprechungstechnik		entlichen Merkmale in der Lage Projektz ktivitäten, Phasen u verfolgen. Die Stud d Abweichungen red aßnahmen einzuleit ommunikation zur eam. Sie können el entieren und präsen folgende Aspekte vo	iele zu definieren und und Mittel abzuleiten ierenden lernen den chtzeitig zu erkennen, en. Die Studierenden Unterstützung der benfalls sachbezogen tieren. Die fachlichen on Projekten:			
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden sind ir formulieren, dass sie an überprüft werden könne und hierarchisch zu st personellen und sachli Projektterminplänen könd die Studierenden i kritische Pfade zu erl Projektmanagementsoft	hand spezifischen. Die Studiere rukturieren wichen Ressou onnen die St gebnisse in Ph n der Lage da kennen. Beisp	her Kennzahlen einden sind in der Lag vie auch den Aufw rcen optimal zu p udierenden den ze asen planen und ver abei sog. Meilenstei pielhaft können si	deutig gemessen und ge, Projekte inhaltlich and hinsichtlich der blanen. Anhand von eitlichen Ablauf der folgen. Insbesondere ine zu zuordnen und e moderne digitale	

	Auch lernen die Studierenden Methoden zur Problemlösung (Kreativitätstechniken), zur Besprechungsführung (six thinking hats) wie auch zur Präsentationstechnik (Gestaltung von Präsentationfolien) kennen und ebenfalls nutzbringend anzuwenden. Sie werden ebenso in die Lage versetzt, eine sachgerechte Projektdokumentation nahtlos von der ersten Projektidee bis zur fertigen Enddokumentation zu entwickeln und zu gestalten.
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden können in Gruppen kooperativ und verantwortlich arbeiten, kleinere Gruppen mit überschaubaren Aufgaben verantwortlich leiten, komplexe fachbezogene Inhalte klar und zielgruppengerecht präsentieren und argumentativ vertreten. Studierende geben Kommilitonen im Rahmen ihrer Präsentation wertschätzendes Feedback.
	Studierende können Ziele für die eigene Entwicklung definieren sowie eigene Stärken und Schwächen reflektieren und die eigene Entwicklung planen. Die Anwendung der Methoden des Projektmanagements setzt die Studierenden auch in die Lage, ihren eigenen Studienbetrieb effektiver und effizienter zu bewältigen, wie auch andere berufliche und private Projekte.
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, problem- und lösungsorientierte Diskussion Projekt: Angeleitetes Beispielprojekt in Kleingruppen zur Anwendung der Methoden
Prüfungsform:	Vortrag, schriftliche Ausarbeitung
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Claus Hartmann
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: keine
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme
Literatur:	Wytrzens, H.K.: Projektmanagement. Der erfolgreiche Einstieg. facultas Universitätsverlag, Wien Meyer, H, Reger, HJ.: Projektmanagement. Von der Definition über die Projektplanung zum erfolgreichen Abschluss. Springer Gabler, Wiesbaden.

Regelungstechnik 1

	Regelungstechnik 1					
	Control Technolog	y 1				
1	Modulart		E R	E R		
I RT	Modulkennnummer: 340600					
Modul RT1	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Š	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V: 2	2; Ü: 1; L1)		
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Buton	Selbststudium	90 h	
20011	ifikationsziel:	Die Studierenden kennen die grundlegenden Strukturen, Begriffe und Methoden der Regelungstechnik und können diese auf alle einfachen technisch bzw. physikalischen Systeme anwenden. Mit Laplacetransformation, Übertragungsfunktion, Frequenzgang, Stabilitätskriterien und der Beschreibung mathematischer Systeme erlernen die Studierenden das Aufstellen der Gleichungen für unbekannte dynamische LTI-Systeme. Weiterhin können Regelkreisglieder, die Analyse linearer Systeme im Zeit- und Frequenzbereich sowie die Reglerauslegung für unbekannte LTI-Systeme angewendet werden. Anhand von theoretischen und anschaulichen Beispielen können die Studierenden aus vielseitigen Disziplinen die regelungstechnische Problemstellung abstrahieren und behandeln.			echnisch bzw. physi- bertragungsfunk- g mathematischer nungen für unbe- isglieder, die Ana- e Reglerauslegung on theoretischen vielseitigen Diszipli-	
Fachl	kompetenz:	Die Studierenden kenner Frequenzverhalten und Übertragungsfunktionen und interpretieren. Sie verstehen ihre Bedeutun aufstellen und lösen. Mi Wirkungspläne für LTI-Syr Übertragungsfunktionen durch Übertragungsfunktionen ur ihrer Stabilität untersucl experimentell zu analwirkungsplänen Übertragungsplänen Übertragungs	können die beschreiben ukennen die je und können it den Übertrasteme ersteller berechnen sowitionen und interpretier und beurysieren und	se durch Differentiund für diese Bode-Eeweiligen charakterientsprechende Bestingungsgliedern können und mit Hilfe der Blwie Signalgrößen und Grenzwertsätze ber en. Sie können LTI-teilen. Sie sind in de Einstellregeln anzu	Jalgleichungen bzw. Diagramme zeichnen stischen Parameter, mmungsgleichungen en die Studierenden ockschaltbildalgebra stationäre Zustände echnen und Bode-Systeme hinsichtlich er Lage, Regelkreise	
Methodenkompetenz:		Die Studierenden erschlie regelungstechnischer Sys Beschreibungen abzuleit Wirkungspläne zu über Fragestellungen der tech Behandlung mit den zugänglich sind. Dabe Berechnungs- und Lösun Sie ermitteln quantitative benutzen Diagramme darzustellen. Sie sind experimentell zu unter protokollieren.	steme und sind sen und gegel führen. Sie sinnischen Praxi Gesetzmäßigli können sie gsansätze proe Ergebnisse mund Zeitverläin der Lage	d in der Lage aus dies bene mathematische sind in der Lage, s s so weit zu abstrah keiten der linearer e Problemklassen blemgerecht auswäh it Hilfe mathematisch äufe um qualitativ einfache regelungs	sen mathematischen e Beschreibungen in sachgegenständliche ieren, dass sie einer n Regelungstechnik unterscheiden und alen und abarbeiten. her Gleichungen und e Zusammenhänge technische Systeme	

Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden bearbeiten selbständig Aufgabenstellungen, die Ihnen in unterschiedlichem Maß vertraut sind. Indem sie sich dafür bei freier Gestaltung, aber limitiertem Umfang individuell Hilfsmittel für die Bearbeitung von Aufgaben zusammenstellen, unterscheiden die Studierenden zwischen für sie wichtigen und weniger wichtigen Informationen, erkennen dabei ihre eigenen fachlichen Stärken und Schwächen und entwickeln ihre Selbstorganisation. In Übungen nutzen sie Kooperationsangebote und stellen bedarfsgerecht Fragen, um das eigene Vorankommen zu beschleunigen.
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Fragen; Übung: Vorstellung vorbereiteter Aufgaben, begleitete Aufgaben in kleinen Gruppen; Vor- und Nachbereitung: Skript und empfohlene Literatur
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Jens Geisler
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Mathematik 1, Mathematik 2 und Elektrotechnik 1
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme, B.Eng. Maschinenbau
Literatur:	Abel, D., 2018. Regelungstechnik und Ergänzungen (Höhere Regelungstechnik). Verlag Mainz.
	Dorf, R. C.; Bishop, R. H., 2007. Moderne Regelungssysteme. 10. Aufl. Pearson Studium.
	Lunze, Jan, 2014. Regelungstechnik 1. 10. Aufl. Springer Vieweg.
	Unbehauen, H., 2008. Regelungstechnik I: Klassische Verfahren zur Analyse und Synthese linearer kontinuierlicher Regelsysteme. 15. Aufl. Wiesbaden: Friedr. Vieweg & Sohn Verlagsgesellschaft mbH Braunschweig.
	Wendt, L., 2010. Taschenbuch der Regelungstechnik. 8. Aufl.

Regelungstechnik 2

	Regelungstechnik	2				
	Control Theory 2					
Modul RT2	Modulart		E	E		
	Modulkennnummer: 340615					
npc	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
ž	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V:	2; L: 2)		
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload	(gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Qual	ifikationsziel:	Die Studenten beherrschen die wichtigsten Techniken und Theorien für der Umgang mit einfachen Regelkreisen. Dazu gehören die Übertragung im Zeit- und Bildbereich, die Ermittlung und Linearisierung von Übertragungsfunktionen. Sie können einen Regelkreis anhand der Kriterien Schnelligkeit, Stabilität und Genauigkeit bewerten und anwendungsfallbezogen einen geeigneten Reglei auswählen und auslegen.			ertragung im Zeit- und agungsfunktionen. Sie ligkeit, Stabilität und	
Fachkompetenz:		Die Studenten können ein LZI-Modell für eine Strecke entwerfen und einen für die Problemstellung geeigneten Regler auswählen. Dabei bedienen sie sich folgender Kenntnisse: - LZI-Systeme in Zeit- und Bildbereich - Grundlegende Übertragungsglieder - Führungsübertragung und Störübertragung - analytische und empirische Ermittlung der Übertragungsfunktion - Ersatzstrecken und Linearisierung am Arbeitspunkt - Stabilitätskriterien: Hurwitz, Nyquist - Einschwingverhalten und Integralkriterien - Reglerwahl - Dimensionierung der Reglerparameter				
Meth	nodenkompetenz:	Es wird die bisher Methodenkompetenz w domänenunabhängigen A	eiter vertieft	Dabei liegt ein S	Schwerpunkt auf der	
Sozia	Il- und Selbstkompetenz:	Es wird die bisher im Studium erworbene Sozial- und Selbstkompetenz weiter vertieft. Das Nachbereiten der Vorlesung findet selbstorganisiert u.a. durch bearbeiten bereitgestellter Übungsaufgaben statt, welche auch zur Selbstkontrolle dienen. Dies erfordert ein hohes Maß an Selbstdisziplin Selbstreflektion und Zeitmanagement.			organisiert u.a. durch welche auch zur	
Lehr-	Lehr-/ Lernformen: Vorlesung: entwickelnder Tafelanschrieb Labor: Durchführung vorbereiteter Versuche					
Prüfu	ungsform:	rm: Labortestat, Klausur (2 Stunden)				
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Dietrich Jes	chke			
Teiln	Inahmevoraussetzung: Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Mess- und Regelungstechnik, Mathematik 1 und 2					

Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme				
Literatur:	Föllinger, O.: Regelungstechnik: Einführung in die Methoden und ihre Anwendung. VDE Verlag GmbH, Berlin				
	Lunze, J.: Regelungstechnik 1: Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen. Springer Verlag, Berlin				
	Zacher, S.; Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure: Analyse, Simulation und Entwurf von Regelkreisen. Verlag Springer Vieweg, Wiesbaden				

Regelungstechnik 3

	Regelungstechnik 3				
	Advanced control	l engineering			
m	Modulart		E R		
RT	Modulkennnummer: 34	40620			
Modul RT3	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Ĕ	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V: 2	; Ü: 2)	
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jährlich	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h
Qual	ifikationsziel:	Die Studierenden verste und wenden diese Metho von MATLAB/Simulink er fortgeschrittenen Regelu	oden in abgeg ntwerfen und	renzten Aufgabenst	ellungen an. Mit Hilfe
Fachkompetenz:		Die Studierenden könne Konzepte der Regeluselbstständig anwenden i Verfahren einsetzen, um Regler für diese auszuler Parameter anhand vor Eigenschaften des gerege Weiterhin können sie die Ansätze diskutieren und Berechnungen beurteiler können die Herleitung der IMC-Regelungen, - Smith-Prädiktorre - Modellfolgeregelus - Regler-Windup um - Mehrgrößenregel - Systembeschreibus - Steuerbarkeit und - Normalformen, - Regelung im Zustand - Optimale Regelung - Luenberger-Beobach - Integrierende Erweit - Modellfolgeregelung ggf. flachheitbasierte ggf. Modell Prädiktive Die Studierenden wender Aufgaben der Lehrverans	ingstechnik indem sie die die Eigenschigen. Dabei be n allgemeine Iten System zu e allgemein V konkret die Ein, um sie spär m Methoden e Kompensation gelung, ung id Gegenmaßr ung, Entkopple ing im Zustand sraum ter, Kalman-Fi erung von Zus im Zustandsra steuerung un e Regelung in das Fachvoka	in abgegrenzten entsprechenden Straaften von Systemer stimmenden sie se en Anforderungen einzustellen. For- und Nachteile orgebnisse anhand vor gebnisse anhand vor ge	Aufgabenstellungen ukturen, Formeln und neu zu analysieren oder Ibstständig die freien , um vorgegebene der unterschiedlichen on Simulationen oder etzen zu können. Sie pachter

Methodenkompetenz:	Die Studierenden können komplexe Systeme aus einfacheren Übertragungsfunktionen zusammensetzen, um die Eigenschaften des Gesamtsystems gezielt zu beeinflussen. Ebenso können sie die zugehörigen Blockschaltbilder entsprechenden darstellen, umformen und erweitern. Ein Schwerpunkt dabei ist die Fähigkeit, die Methoden der Vorsteuerung, der Kompensation und der Rückkopplung sinnvoll zu kombinieren. Die Kenntnisse und Fähigkeiten können dabei stets anhand von Gleichungen und Blockschaltbildern auf dem Papier sowie in Computerprogrammen (MATLAB Skripte und Simulink-Diagramme) durchgeführt werden. Die Studierenden können die Repräsentation dynamischer Mehrgrößensysteme durch lineare Zustandsraummodelle manipulieren und die Vor- und Nachteile sowie die Einschränkungen und Grenzen dieses Ansatzes diskutieren. Auch hier beherrschen die Studierenden die Methoden sowohl anhand von Gleichungen auf dem Papier als auch in der praktischen Umsetzung in Computerprogrammen. Allgemein wird das mathematische Denken trainiert und insbesondere die Beherrschung der linearen Algebra und des Umgangs mit Differenzialgleichungen						
Sozial- und Selbstkompetenz:	gefestigt. Die Studierenden sind bereit, abstrakter Zusammenhänge zu kommunizieren, insbesondere zur Lösung praktischer Problemstellungen und zur Erörterung der Bedeutung von Berechnungsergebnissen und den daraus ableitbaren Schlussfolgerungen.						
	Die Studierenden verinnerlichen das Durchdringen der komplexen Verhaltensweise rückgekoppelter Systeme. Dies umfasst auch die Fehlersuche in solchen Systemen und das dazu notwendige logische Denken und die systematische Eingrenzung der Fehlerursache.						
	Anhand anschaulicher Beispiele erkennen die Studierenden dass abstrakte Darstellungsformen (z.B. mathematische Gleichungen oder Blockschaltbilder) und die realen Objekten und Prozessen, die diese repräsentieren, stets im Zusammenhang betrachtet werden müssen.						
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Diskussion, Veranschaulichung anhand von Beispielen und Simulationen. Übung: Begleitete Bearbeitung vorbereiteter Aufgaben in MATLAB/Simulink, Diskussion der Ergebnisse, Bereitstellung von Musterlösungen. Vor- und Nachbereitung: Skript und empfohlene Literatur, weiterführende Übungsaufgaben in MATLAB/Simulink.						
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden)						
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Jens Geisler						
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Inhalte der Module Regelungstechnik 1 und 2 sowie Modellbildung und Simulation						
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme Master Maschinenbau/Verfahrenstechnik (für Bachelor mit < 210 LP)						
Literatur:	Föllinger, O.; VDE Verlag, 2016. Regelungstechnik: Einführung in die Methoden und ihre Anwendung. VDE Verlag GmbH. Lehrbuch Studium. ISBN 9783800742011. Lutz, H.; Wendt, W.: Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch, Thun, Frankfurt/M. Lunze, J.: Regelungstechnik 1: Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen. Springer, Berlin						

Lunze, J., 2014. Regelungstechnik 2: Mehrgrößensysteme, Digitale Regelung. 8. Aufl. Berlin: Springer Vieweg. ISBN 978-3-642-53944-2.

Dorf, R. C.; Bishop, R. H.: Moderne Regelungssysteme. Pearson Studium

Unbehauen, H.: Regelungstechnik I: Klassische Verfahren zur Analyse und Synthese linearer kontinuierlicher Regelsysteme. Friedr. Vieweg & Sohn Verlagsgesellschaft mbH, Braunschweig, Wiesbaden

Unbehauen, H.: Regelungstechnik II: Zustandsregelungen, digitale und nichtlineare Regelsysteme. Friedr. Vieweg & Sohn Verlagsgesellschaft mbH, Braunschweig, Wiesbaden

Unbehauen, H.: Regelungstechnik III: Identifikation - Adaption - Optimierung. Friedr. Vieweg & Sohn Verlagsgesellschaft mbH, Braunschweig, Wiesbaden

Zacher, S.; Reuter, M., 2010. Regelungstechnik für Ingenieure: Analyse, Simulation und Entwurf von Regelkreisen. Vieweg+Teubner Verlag. Viewegs Fachbücher der Technik. ISBN 9783834809001.

Schutztechnik

	Schutztechnik					
	Protection techno	ology				
Modul ST	Modulart		E R	ER		
	Modulkennnummer: 340715					
oqr	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Σ	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V: 2	2; Ü:1; L: 1)		
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Qualifikationsziel: Die Studierenden verstehen die Grundbegriffe der Schutztechnik und ker fünf Sicherheitsregeln sowie die wichtigsten Schutzfunktionen. Sie sind in der Lage, Schutzkonzepte für elektrische Anla Niederspannungsbereich sowie für Mittel- und Hochspannungsnetze zu und Berechnungen zur Planung und Parametrierung von Schutzkonzepte durchzuführen.		nen. rische Anlagen im ingsnetze zu erstellen				
		Die Studierenden erar Schutzgeräten und das Ar Auslegung und Koordinat	nwenden von	professionellen Soft		
Fachi	kompetenz:	Die Studierenden können die Gefahren der Kurzschlussströme und deren Auswirkungen auf Personen und elektrische Betriebsmittel erkennen und beschreiben. Sie sind in der Lage die verschiedenen Begriffe im Bereich der Schutztechnik zu erklären und können die Aufgaben der unterschiedlichen Schutzeinrichtungen formulieren.				
		Sternpunktbehandlung d Kurzschlussarten. Zudem Schutzeinrichtung bei Studierenden können die primären und sekundär Fehlerfall aufzeichnen. S	ennen die Studierenden anhand der unterschiedlichen ung deren Auswirkungen bei unterschiedlichen Fehler- ur dudem sind Sie in der Lage die Vor- und Nachteile die bei unterschiedlichen Netzformen zu benennen. Den die unterschiedlichen Schutzfunktionen darstellen und dundären Schutzeinrichtungen sowie deren Verhalten is en. Sie sind befähigt, Konzepte für Schutzeinrichtungen an destellwerte zu berechnen und die Schutzfunktionen an desten.			
		Sie können mit Hilfe von Simulationsprogrammen Schutzgeräte anhand von Netzmodellen abbilden und den Schutz bei unterschiedlichen Fehler- und Kurzschlussszenarien richtig koordinieren und das Verhalten mittels Diagrammen abbilden.				
		Dabei verstehen Sie die fo				
		Stromgefährdung unPersonenschutz in Ni		_		
		- Kurzschlussströme u				
		- Schaltgeräte wie z. B				
- Primäre und sekundäre Schutzsysteme (Haupt- und		eme (Haupt- und Res	erveschutzsysteme)			
		- Messwandler (Strom	- und Spannui	ngswandler)		

	 Schutzfunktionen für den Netz- und Anlagenschutz: Überstromschutz, Überstromzeitschutz (UMZ/AMZ), Distanzschutz, Differenzialschutz
	- Schutzgeräte verschiedener Hersteller und deren Generationen
	 Schutzkonzeptionierung, Planung und Projektierung von Schutzsystemen, Parameterberechnung zur Einstellung der Schutzgeräte
	Themenschwerpunkte in den Laborveranstaltungen:
	- Strom- und Spannungswandler-Versuche
	- Versuche mit digitalen Schutzgeräten
	- Prüfung der Schutzgerätefunktionen
	- Anrege- und Auslösefunktionsüberprüfung
	- Fehleranalyse mit Hilfe der Schutzgeräte
	- Abbildung der Schutzgerätefunktionen in Netzmodellen
	- Schutzkoordination und Diagrammerstellung
Methodenkompetenz:	Die Studierenden sind in der Lage Fragestellungen betreffend komplexer Systeme zu abstrahieren. Sie verwenden erlerntes Wissen, um die komplexe Aufgabenstellung in Einzelprobleme zu zerlegen und diese schrittweise zu lösen. Aufgabenstellungen können sowohl durch manuelle Berechnungen als auch durch die Verwendung geeigneter softwarebasierter Simulationsprogramme gelöst werden. Die Studierenden sind in der Lage, ihre Ergebnisse zur interpretieren und im Kontext des Gesamtsystems zu betrachten. Sie können unterschiedliche Lösungsansätze gegeneinander abwägen. Theoretische Kenntnisse können die Studierenden auf praxisbezogene Aufgaben übertragen und diese nutzen, um mit Hilfe von herstellerspezifischen Softwarelösungen entsprechende Konfiguration von Hardware vorzunehmen. In den Laboren können die Studierenden den Umgang mit der Schutzgerätehardware sowie praktische und experimentelle Fähigkeiten erwerben. Die theoretischen Fähigkeiten werden gefestigt und der Umgang mit herstellerspezifischer Hardware geübt. Die Studierenden setzen professionelle Software ein und überprüfen die Versuchsergebnisse mittels Simulation. Damit sind sie in der Lage Ergebnisse zu plausibilisieren und qualitative Zusammenhänge herzustellen. Ferner sind sie in der Lage ihre Ergebnisse fachgerecht zu kommunizieren und zu dokumentieren.
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden bearbeiten selbständig Lösungskonzepte für praxisnahe Fragestellungen, indem sie die in den Vorlesungen gewonnenen Erkenntnisse anwenden. Dabei entscheiden die Studierenden bei Abwägung unterschiedlicher Lösungsansätze, welches Schutzsystem für die jeweilige Fragestellung anzuwenden ist.
	Sie erkennen die verschiedenen Fragestellungen zum Schutz der elektrischen Anlagen und Netze und diskutieren diese interdisziplinär untereinander.
	In den Laborveranstaltungen können die Studierenden in kleinen Gruppen kooperativ und eigenverantwortlich die komplexen Fragestellungen im Bereich der Schutztechnik beantworten und erkennen das Zusammenspiel der unterschiedlichen Schutzsysteme.
	Die Studierenden präsentieren ihre Ergebnisse und argumentieren ihre Lösungsansätze eigenständig untereinander, dabei geben sie sich wechselseitig wertschätzendes Feedback.
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Diskussion von Lösungsansätzen zur Projektierung von Schutzkonzepten
	Vor- und Nachbereitung: Skript und empfohlene Literatur
	Labor: Durchführung vorbereiteter Versuche anhand von Schutzgeräten sowie

	die Anwendung softwarebasierter Berechnungswerkzeuge mit geeigneter Hardware.					
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)					
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Ingmar Leiße					
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Inhalte der Module Elektrotechnik 1 und 2, Elektrische Anlagen und Netze 1 und 2					
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme					
Literatur:	Schwab, A. J.: Elektroenergiesysteme, 7. Aufl., Springer Vieweg, Berlin/Heidelberg, 2022					
	Oeding, D.; Oswald, B. R.: Elektrische Kraftwerke und Netze, 8. Aufl., Springer Vieweg, Berlin/Heidelberg, 2016					
	Heuck, K.; Dettmann, KD.; Schulz, D.: Elektrische Energieversorgung, 9. Aufl., Springer Vieweg, Berlin/Heidelberg, 2013					
	Knies, W.; Schierack, K.; Berger, M.: Elektrische Anlagentechnik, 8. Aufl., Carl Hanser Verlag, München, 2023					
	Cichowski, R. R.; Schossig, W., Schossig, T.: Netzschutztechnik 7. Auflage, VDE-Verlag, Berlin/Offenbach, 2021					

Simulation Energietechnischer Systeme

	Simulation Energietechnischer Systeme					
ES	Energy System Sii	mulation				
	Modulart		E R			
Modul SIMES	Modulkennnummer: 340665					
qn	Leistungspunkte (LP)		5 LP	5 LP		
Mo	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (W:	4)		
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jährlich	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Quali	ifikationsziel:	statischen wie dynam Aufgabenstellungen aus entsprechende Simulatio	nden Konzepte und Methoden der Modellbildung und der namischen Simulation an ausgewählten komplexen aus der Energietechnik an. Sie entwickeln und validieren lationsmodelle, planen eigenständig Simulationsszenarien nd dokumentieren die Ergebnisse unter Anwendung andards.			
		erlangen praktische Erfa softwarebasierten Sim Programmierung. Insbe Aufgabenstellung umsetz des komplexen Grobm Herleitung, Formulierung der Komponenten dur	Programmierung. Insbesondere können sie eine verbal formulierte Aufgabenstellung umsetzen, indem sie ein Modellkonzept erstellen, die Zerlegung des komplexen Grobmodells in einzelne Komponenten vornehmen, die Herleitung, Formulierung bzw. Beschaffung der Gleichungen zur Beschreibung der Komponenten durchführen, die Gleichungen als signalflussbasierte Komponenten-Blockschaltbilder implementieren und daraus ein Gesamtmodell			
Weiterhin erlangen die Studierenden grundlegende Fähigkeiten zur Verif und Validierung von Teilsystemen und des Gesamtmodells. Hierzu gehör allem die Plausibilisierung durch systematische Überprüfung der erwateigenschaften des Modells, der dazu nötigen Konzeption Simulationsszenarien und die logische Argumentation, wann ein Ergebiskorrektes Verhalten bestätigt. Dabei ist vor allem die Energiebilanz bz Ermittlung von Wirkungsgraden ein zentrales Werkzeug zur Aufdeckur Fehlern. An den unweigerlich auftretenden fehlerhaften Modellierungen Implementierungen vertiefen die Studierenden die Fähigkeit, Fehlerungsystematisch einzugrenzen und die Fehler zu korrigieren.				Hierzu gehört vor ng der erwarteten Konzeption von nn ein Ergebnis ein ergiebilanz bzw. die ur Aufdeckung von dellierungen oder		
Methodenkompetenz: Die Studierenden trainieren die fachspezifische Kommuni			me. Weiterhin wird Eigenschaften eines Bedeutung in der			

	Die Arbeit mit einer softwarebasierten Programmierumgebung und insbesondere die Suche und Behebung von Fehlern trainiert das logische Denken und eine deduktiv systematische Arbeitsweise.					
	Bei der Ausarbeitung des Berichts vertiefen die Studierenden ihre Fähigkeiten zum wissenschaftlichen Schreiben, insbesondere den Umgang mit Quellen, eine zielführende Strukturierung, effiziente und klare Formulierung, Darstellung von Gleichungen, Vorbereitung von aussagekräftigen Grafen, Diagrammen und Schaubildern und die allgemeine Nutzung professioneller Programme zur sauberen Formatierung.					
Sozial- und Selbstkompetenz:	 Technische, organisatorische und persönliche/soziale Arbeitsorganisation in der Gruppe 					
	 Zuverlässigkeit, Verantwortungs- und Pflichtbewusstsein bei der Einhaltung der selbst gesteckten Gruppenziele 					
	 Kommunikation und Feedback in der Gruppe und im Plenum mit den anderen Gruppen über Inhalte der Aufgabenstellung und über Vorgehensweisen und Arbeitstechniken 					
	- Definition von Zielen und Planung der Umsetzung					
	 Reflexion der Zusammenhänge zwischen Modellen bzw. den Simulationsergebnissen und der abgebildeten Realität und Folgerung der daraus ableitbaren Konsequenzen 					
	- eigenständige Durchdringen der komplexen Verhaltensweise rückgekoppelter Systeme					
	- Durchhaltevermögen bei der Fehlersuche					
Lehr-/ Lernformen:	Workshop: Angeleitete Einführung in Simulationssoftware, selbstständige Umsetzung von Modellen, deren Verifikation und Validierung und Durchführung von Simulationen anhand vorbereiteter Aufgaben in Gruppenarbeit. Sukzessive Steigerung der Freiheiten zur Umsetzung und Erprobung eigener Ideen und Lösungsansätze mit individueller Rückmeldung und Diskussion. Begleitetes Schreiben eines Berichts nach wissenschaftlichen Standards über das Vorgehen bei der Modellierung und die Simulationsergebnisse in Gruppenarbeit außerhalb der Präsenzzeit. Besprechung des Fortschritts und der Fragen während der Präsenzzeit.					
Prüfungsform:	Projektarbeit					
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Jens Geisler					
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung					
	Inhaltliche Voraussetzungen: Inhalte des Moduls Modellbildung und Simulation					
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme					
Literatur:	Lutz, H.; Wendt, W.: Taschenbuch der Regelungstechnik. Verlag Harri Deutsch, Thun, Frankfurt/M.					
	Unbehauen, H.: Regelungstechnik III: Identifikation - Adaption - Optimierung. Friedr. Vieweg & Sohn Verlagsgesellschaft mbH, Braunschweig, Wiesbaden					
	Isermann, R.: Identifikation dynamischer Systeme, Band I. Springer Verlag, Berlin					
	Isermann, R.: Identifikation dynamischer Systeme, Band II. Springer Verlag, Berlin					
	Scherf, H.: Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme. R. Oldenbourg Verlag, München, Wien					
	Nollau, R.: Modellierung und Simulation technischer Systeme. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg					
	Angermann, A.; Beuschel, M.; Rau, M.; Wohlfarth, U.: Matlab – Simulink –					

Stateflow: Grundlagen, Toolboxen, Beispiele. Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH, München, Wien
Cerbe, G., Wilhelms, G. (2013). Technische Thermodynamik, 17. Auflage. München: Carl Hanser Verlag.
Viebach, D. (1998). Der Stirlingmotor: einfach erklärt und leicht gebaut. Ökobuch- Verlag.

Simulation thermischer Anlagen

	Simulation thermischer Anlagen				
TA	Simulation of the	rmal energy systems			
	Modulart		R W		
Modul SIMTA	Modulkennnummer: 340420				
In	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Noc	Semesterwochenstund	en (SWS)	4 SWS (V: 2	2;L: 2)	
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jährlich	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	90 h
Quali	ifikationsziel:	zur stationären Simulatio Aufgabenstellungen eige thermischen Energietec nutzen professionelle So Auslegung und zum Betr	ie Studierenden erarbeiten sich den sicheren Umgang mit Simulationssoftware ur stationären Simulation von thermischen Anlagen. Sie können für individuelle ufgabenstellungen eigenständig Schaltungen mit typischen Komponenten der nermischen Energietechnik entwerfen und problemgerecht einsetzen. Sie utzen professionelle Software, um die Ergebnisse eigener Untersuchungen zur uslegung und zum Betriebsverhalten entsprechender Anlagen fachgerecht zu okumentieren und zu präsentieren.		
	kompetenz:	Hilfe von softwarebasierten Simulationswerkzeugen zu behandeln. Sie bauen damit wärmetechnische Schaltungen zunehmender Komplexität auf, die aus einer Vielzahl von Einzelkomponenten der thermischen Energietechnik bestehen. Die Studierenden können solche Schaltungen fachgerecht parametrieren, indem sie technische Komponenten- und Anlageneigenschaften in ihre Modelle übertragen, und nutzen dabei verschiedene Berechnungsmodi, unter anderem für Auslegung und Betriebssimulation. Die Studierenden sind in der Lage, individuelle Simulationsmodelle zu entwerfen, zu implementieren und für breit angelegte Anwendungsfälle zu benutzen. Sie behandeln insbesondere folgende Inhalte: - Aufbau und Wirkungsweise von Simulationssoftware für thermische Anlagen - Kraftanlagen - Anlagen zur Wärmebereitstellung - Zielgerichtete Wahl von Auslegungsparametern - Abbildung von Betriebsverhalten			plexität auf, die aus gietechnik bestehen. arametrieren, indem n in ihre Modelle nodi, unter anderem n sind in der Lage, ntieren und für breit sbesondere folgende
Methodenkompetenz:		Herangehensweise für ih Sie beschaffen sich selbs	nungen und ktieren Unters ne Zwecke od chen Neuaus enden wähl ne Untersuchutändig Inform ntwickeln in fe von vielsei Dabei nutzen	Simulationen in chiede, die sich aus ler in verschiedenen legung und Betrieb en anhand einer ungen aus und definiationen und dokume dividuelle Lösungetig einsetzbaren Simsie auch Schnittstelle	vertretbarer Zeit dem Einsatz solcher Modi ergeben, wie bereits ausgelegter Zielsetzung die eren deren Umfang. entieren die Quellen. n, um konkrete nulationswerkzeugen en zu Software, mit

	verschiedene Mittel der fachgerechten Kommunikation problemgerecht ein.			
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden definieren eigenständig Zielsetzungen für selbst aufgeworfene Aufgabenstellungen in unterschiedlich eng vorgegebenem fachlichen Rahmen. Sie entscheiden selbständig über die Wahl der Werkzeuge zur Bearbeitung von in diesem Fall technischen Fragestellungen, wobei sie insbesondere ihre zeitlichen Kapazitäten und den Arbeitsaufwand für verschiedene Ansätze vor dem Hintergrund des dem gegenüberstehenden Erkenntnisgewinns in den Blick nehmen. Sie reflektieren dadurch ihre Selbstorganisation und individuelle Arbeitsweise. Die Studierenden orientieren sich im Workshop auch am Vorankommen der anderen Teilnehmenden und geben sich wechselseitig wertschätzendes Feedback und üben konstruktive Kritik. Ihre Kommunikation orientiert sich dabei an der Zielgruppe und am Kontext.			
Lehr-/ Lernformen:	Workshop: Angeleitete Einführung in Simulationssoftware, gemeinsame Entwicklung von Standards in der Dokumentation, individuelle Rückmeldung zur Bearbeitung vorbereiteter Aufgaben, Präsentation und Diskussion von Ansätzen für individuelle Aufgaben, individuelle Konsultation			
Prüfungsform:	Labortestat, Projektarbeit			
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Ilja Tuschy			
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Thermodynamik, Energiewirtschaft, Nachhaltige Energiesysteme sowie Profilmodule der thermischen Energietechnik, wie Kraftwerkstechnik, Heizungs- und Klimatechnik und/oder Kältetechnik			
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
Literatur:	Zahoransky: Energietechnik. Springer Vieweg, Wiesbaden Epple et al: Simulation von Kraftwerken und Feuerungen. Springer-Verlag, Berlin			

Solar- und Geothermie

	Solar- und Geothermie					
	Solar- and Geothe	ermal Energy				
ᆂ	Modulart		ERV	E R W		
Modul SGTH	Modulkennnummer: 340470					
Inp	Leistungspunkte (LP)		5 LP	5 LP		
Ψ	Semesterwochenstunde	en (SWS)	4 SWS (V: 2	2; L: 2)		
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt) 150		150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davier	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Quali	fikationsziel:	Angebotspotential solare und Potentiale des ther technische Komponenter Leistung und Energ	verstehen die wesentlichen Eigenschaften und das arer Strahlung wie auch die entsprechenden Eigenschaften hermischen Untergrundes und sind in der Lage, sowohl isten und Systeme entsprechend zu konzipieren und deren ergieausbeute zu berechnen als auch nach in Kriterien zu evaluieren, wobei sie als Fachleute			
Fachkompetenz:		Absorber und KoKonzentrierendeSystemtechnik	n, die das lo end die Leist reiben und s s- und Nutzu software zu ie unterschied und köi vie auch e sfaktoren auf und ermittel sten berechne nd Potentiale s ollektoren et Kollektoren eit von Solarthe Studierender risieren und ehen sie sich a nschaften des e Erdwärme/V tzung /Aquifer der Lage, die	kale Angebotspote rungsumwandlung formulieren. Sie si ngsgrade) zu erm behandeln und llichen Systemkonz nnen die Vor- nergiewirtschaftlich f die Wirtschaftl n sowie damit die en. Dabei beziehen solarer Strahlung ermischen Anlagen n die thermischer können Anhaltspundfolgende Inhalte Untergrunds Värmesonden e energiewirtschaftlich	ntial bestimmen. Sie unter verschiedenen in din der Lage, die itteln und mit Hilfe zu berechnen. Die epte im Nieder- und - und Nachteile in beschreiben. Die ichkeit können die er Größenordnung der sie sich auf folgende in Eigenschaften des unkte für Anomalien der Geothermie:	

	beschreiben und zu evaluieren.				
Methodenkompetenz:	Die Studierenden sind in der Lage, die Eigenschaften natürlicher zufallsbedingter Umweltgrößen, wie Temperatur, Globalstrahlung, etc. zu verstehen und standortbezogen in statistisch geeigneter Weise aufbereitet für Berechnungen sachgerecht zu verwenden. Die Studierenden lernen die physikalischen Grundlagen der Strahlung kennen und ihre Wandlung anwendungsbezogen zielgerichtet zu nutzen. Die dabei angewandten Konzepte und technischen Lösungen können sie soweit abstrahieren, dass sie für die problemorientierte Behandlung anderer vergleichbarer thermischer Aufgabenstellungen transferiert werden können.				
	Sie ermitteln quantitative Ergebnisse mit Hilfe mathematischer Gleichungen, beschaffen Informationen aus Tafelwerken und benutzen Diagramme, um qualitative Zusammenhänge darzustellen.				
	Sie lernen die sachbezogene Anwendung geeigneter Simulationssoftware und können dabei Fallklassen unterscheiden und in der Folge entsprechend vorbereitete Berechnungs- und Lösungsansätze problemgerecht auswählen, gegebenenfalls weiter auf eine individuelle Aufgabenstellung zuschneiden und anwenden.				
	Die Studierenden erweitern ihre experimentellen Fähigkeiten und meteorologischen Kenntnisse in der Laborpraxis durch die angeleitete Durchführung, Protokollierung und Auswertung von Laborergebnissen.				
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden bearbeiten selbständig wissenschaftliche Ausarbeitungen zu vorgegebenen Themen und können diese präsentieren und in der Fachdiskussion selbstsicher vertreten.				
	Sie können in Gruppen kooperativ und verantwortlich arbeiten, kleinere Grupp mit überschaubaren Aufgaben verantwortlich leiten, komplexe fachbezoge Inhalte klar und zielgruppengerecht präsentieren und argumentativ vertrete Studierende geben Kommilitonen im Rahmen ihrer Präsentativertschätzendes Feedback.				
	Studierende können Ziele für die eigene Entwicklung definieren sowie eigene Stärken und Schwächen reflektieren und die eigene Entwicklung in Bezug zu Selbstständigkeit, Kritikfähigkeit, Selbstvertrauen, Zuverlässigkeit, Verantwortungs- und Pflichtbewusstsein planen.				
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb Übung: Angeleitete Aufgaben in Kleingruppen, Hausarbeit/Vortrag und				
	Diskussion Labor: Durchführung vorbereiteter Versuche				
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)				
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Gerd Hagedorn				
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung				
	Inhaltliche Voraussetzungen: Thermodynamik, Wärme- und Stoffübertragung				
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme				
Literatur:	Kaltschmitt, M. et al.: Erneuerbare Energien. Springer Verlag, Berlin 2020				
	Quaschning, V.: Regenerative Energiesysteme. Hanser Verlag, München 2019				
	DGS (Hrsg.) Leitfaden Solarthermische Anlagen. Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie , Landesverband Berlin Brandenburg e.V., 2012				
	Stober, I. Bucher, K.; Geothermie, 3.Auflage, Springer, 2020				

Sozial-ökologische Transformation

	Sozial-ökologische Transformation					
	Introduction to So	ocio-Ecological Transf	ormation			
F	Modulart		W	W		
SOT	Modulkennnummer: 340360					
Modul	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Ψ	Semesterwochenstund	en (SWS)	4 SWS (V:3)		,	
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	2470	Selbststudium	90 h	
Quali	ifikationsziel:	Dimensionen sozial-ök nachhaltiger Energiesy Transformations- und N deren Zusammenhänge N	en ein grundlegendes Verständnis der gesellschaftlichen -ökologischer Transformationsprozesse im Kontext esysteme. Sie können allgemeine Aspekte der die Nachhaltigkeitsforschung bestimmen, einordnen und ge wiedergeben. Dabei entwickeln Sie ein Verständnis für en und Chancen der Energiewende und können deren ren und kritisch beurteilen.			
Fachkompetenz: Die Studierenden können mithilfe von Fachliteratur die Notwendigke grundlegende Leitplanken sozial-ökologischer Transformation best Spezifisch sind die Studierenden in der Lage, gegenwärtige sozial-ökok Krisen wie Klimawandel, soziale Ungleichheit, Krieg etc. als Teil einer "I Krise" in ihren systemischen Zusammenhängen zu beschreiben. Die Stud kennen grundlegende sozialwissenschaftliche Analyseinstrumen Verständnis sozial-ökologischer Krisen und sind in der Lage, exer Auskunft über Verflechtungszusammenhänge zwischen Gesellschaf globalen Südens und des globalen Nordens zu geben. Und die Stud haben ein grundlegendes Verständnis des Ablaufs sozial-öko Transformationsprozesse, der zentralen Debatten und wichtiger Varia Zukunft. In diesem Zusammenhang können die Studierenden soziale u technische Innovationen unterscheiden und die jeweilige Rolle in eine ökologischen Transformation fall- und kontextspezfisch bewerten.			nation beschreiben. ge sozial-ökologische Teil einer "multiplen en. Die Studierenden einstrumente zum Lage, exemplarisch Gesellschaften des nd die Studierenden sozial-ökologischer htiger Varianten der en soziale und sozio- Rolle in einer sozial-			
Methodenkompetenz: Die Studierenden erarbeiten Nachhaltigkeit, sozialwissense Wandels anhand von Literatur ihren schriftlichen Ausarbeitur Schreibens, insbesondere de korrekten Zitierung von Literatureflektieren und auf neue Erkenntnisse können verbali eingebracht werden.			ssenschaftlich eratur, Dozier beitungen we re der Strul iteratur, an. Si eue und pra	er Krisendiagnosen endeninputs und Grunden sie Grundlager kturierung, Interprese sind in der Lage, daxisorientierte Konte	und des sozialen uppengesprächen. In n wissenschaftlichen station und formal as Erlernte kritisch zu exte zu übertragen.	
Sozia	Sozial- und Selbstkompetenz: Die Studierenden lernen das schnelle Erfassen komplexer, ggf. kontrove Standpunkte und das Hinterfragen vertrauter Narrative. Sie können in Grukoperativ und verantwortlich arbeiten, kleinere Gruppen mit überschaub Aufgaben verantwortlich leiten, komplexe fachbezogene Inhalte klar zielgruppengerecht präsentieren und argumentativ vertreten. Studierende g			e können in Gruppen mit überschaubaren e Inhalte klar und		

	ihren Kommiliton*innen im Rahmen der Diskussionen konstruktives Feedback.			
Lehr-/ Lernformen:	Dozierendenvortrag, Diskussion in Kleingruppen, Textarbeit, Begleitete Übung in kleinen Gruppen, Erarbeitung, Visualisierung und Präsentation von Ideen und Feedback in der Gruppe			
Prüfungsform:	Vortrag, schriftliche Ausarbeitung			
Modulverantwortliche/r:	Dr. Matthias Schmelzer (NEC)			
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: keine			
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
Literatur:	Brand, Ulrich, and Markus Wissen. The Imperial Mode of Living: Everyday Life and the Ecological Crisis of Capitalism. New York: Verso, 2021.			
	Brand, Karl-Werner. Die sozial-ökologische Transformation der Welt: Ein Handbuch. Campus Verlag, 2017.			
	Martínez-Alier, Joan. Land, Water, Air and Freedom: The Making of World Movements for Environmental Justice. Cheltenham: Edward Elgar, 2024.			
	WBGU. World in Transition: A Social Contract for Sustainability. Berlin: WBGU, 2011.			

Statistik

	Grundlagen der St	atistik				
	Basics of Statistics					
Modul STAT	Modulart		W	W		
	Modulkennnummer: 340105					
l I	Leistungspunkte (LP)		5 LP	5 LP		
Š	Semesterwochenstund	en (SWS)	4 SWS (V: 4)			
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload	(gesamt)	150 h	
	Turnus	Sommersemester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Qual	ifikationsziel:	Die Studierenden kennen g und induktiven Statistik. Si die Analyse von Daten unto anzuwenden und die Ergek	e sind in der l erschiedliche	Lage, geeignete stati r Skalenniveaus ausz	stische Verfahren für	
Fach	kompetenz:	deskriptiven und induktiv Verteilungen grafisch un Zusammenhangsanalysen Wahrscheinlichkeitsrechnu Methoden. Sie können k durchführen, die Testergek Sie sind in der Lage, eine folgenden inhaltlichen T konkretisieren, dass sie ob Deskriptive Statist Statistische Analys Regressionsanalys Maß- und Indexza Wahrscheinlichke keit, Formel von B Induktive Statistik Zufallsvariablen, N	udierenden beherrschen die wichtigsten grundlegenden Methoden der otiven und induktiven Statistik. Sie können ein- und zweidimensionale ungen grafisch und algebraisch durch Kennzahlen beschreiben und menhangsanalysen durchführen. Sie kennen die Grundlagen der cheinlichkeitsrechnung und darauf aufbauend grundlegende schließende den. Sie können Konfidenzintervalle bestimmen und statistische Tests ühren, die Testergebnisse interpretieren und deren Aussagekraft bewerten din der Lage, eine zu bearbeitende Frage- bzw. Aufgabenstellung der den inhaltlichen Teilgebieten der Statistik zuzuordnen und so zustisieren, dass sie oben genannte Verfahren anwenden können: Deskriptive Statistik: Statistische Analyse von ein- und zweidimensionalen Merkmalen Regressionsanalyse Maß- und Indexzahlen Wahrscheinlichkeitsrechnung (u.a. Satz von der totalen Wahrscheinlickeit, Formel von Bayes) Induktive Statistik: Zufallsvariablen, Verteilungsfunktionen, Schätzer, Zentraler		nd zweidimensionale en beschreiben und lie Grundlagen der dlegende schließende und statistische Tests ussagekraft bewerten. Aufgabenstellung den ordnen und so zun können:	
Methodenkompetenz: Die Studierenden wissen, auf welchen Voraussetzungen die Berd statistischer Kennzahlen und die Anwendungen statistischer Methoden be Daher vermögen sie auch in Problemstellungen, die nicht ihr eigenes Fact betreffen, die für statistische Untersuchungen relevanten Aussagen zu er eine Lösungsmethode zu wählen und anzuwenden. Sie können die Ergihrer Analysen klar und nachvollziehbar präsentieren. Ihr erworbenes Verständnis für statistisches Denken ermöglicht ihnen, pu Statistiken und deren Interpretation, denen sie im weiteren Verlauf des Soder auch im Alltag begegnen, kritisch zu hinterfragen.			er Methoden beruhen. hr eigenes Fachgebiet Aussagen zu erkennen, önnen die Ergebnisse licht ihnen, publizierte			
Sozia	zial- und Selbstkompetenz: Die Studierenden bearbeiten und lösen selbständig und in eigener Verantwortung vorgegebene Aufgabenstellungen. Sie sind in der Lage, sich selbst					

	so weit zu motivieren und selbst zu organisieren, dass dies in einem vorgegebenen Zeitraum geschieht.			
Lehr-/ Lernformen:	Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb und Excelsheets, Beispiele, Fragen Vor- und Nachbereitung: Skript und empfohlene Literatur, Übungen			
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden)			
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Thomas Severin			
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: keine			
Verwendbarkeit des Moduls:	Ba. Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
Literatur:	Fahrmeir, L., et al. (2024): Statistik: Der Weg zur Datenanalyse, 9. Auflage, Springer, Berlin, Heidelberg			
	Mittag, HJ. (2020): Statistik: Eine Einführung mit interaktiven Elementen, 6. Auflage, Springer, Berlin, Heidelberg			
	Schira, J. (2021): Statistische Methoden der VWL und BWL, Theorie und Praxis, 6. Auflage, Pearson Studium, München			
	Wewel, M. C., Blatter, A. (2019): Statistik im Bachelor Studium der BWL und VWL: Methoden, Anwendung, Interpretation, Pearson Studium, 4. aktualisierte Auflage, München			
	Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.			

Strömungslehre

	Strömungslehre					
	Fundamentals of fluid mechanics					
)E	Modulart		R W	RW		
Modul STROE	Modulkennnummer: 340445					
nl S	Leistungspunkte (LP)		5 LP	5 LP		
lod	Semesterwochenstund	en (SWS)	4 SWS (V: 2	4 SWS (V: 2; Ü: 1; L: 1)		
2	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Fachl	Qualifikationsziel: Die Studierenden verstehen und beherrschen die wesentlichen Grundlagen of Strömungslehre, erkennen und können die Unterschiede zwischen die Strömungseigenschaften von Gasen und Flüssigkeiten qualitativ und quantitat beschreiben. Sie sind in der Lage einfache Aufgaben- und Problemstellung nach ingenieurwissenschaftlichen Standards zu analysieren, zu bewerten u quantitativ zu berechnen bzw. zu prognostizieren.			llitativ und quantitativ nd Problemstellungen		
		Strömungs Übungen 2. Hydrostati 2.1 Druck- ui hydrostati Kraftangrit Zentrifuga 2.2 Exkurs Fläd 3. Dynamisch 3.1 Stromlinie BERNOULL 3.2 inkompres Grundlage Druckverh 3.3 Druckstoß Strömunge Windkraft: Reihen- ui (Betriebsp Auftriebsb 4. Strömunge 4.1 stat. un Schichtens Schubspar Leistungsv 4.2 laminare Kennzahle	g, Inhaltsüber is und Fluidbeg k nd Volumenki scher Druck, hy ifspunkte, Auffldruck, Beschle chenmoment ne Grundlagen und Bahnlinie il-Satz/Energiee sible Strömunn), Überschältnis, (JOUKOWSken, vereinfaanlage), Druck nd Parallelschaunkt), einfach eiwert. en in zähen Med dyn. Viströmung, unungsverteilur erluste, hydrocund turbule n (REYNOLD, Ro	sicht, Literaturem griff, Viskosität, Dic räfte, Druckbegriff draulische Grundpr trieb, Schwimmfäh unigungsdruck, Übue, Massenbilanz, Ierhaltungssatz, hyd gen, kompressible all-/Unterschallströ (Y-Stoß), Impulssachte Strahltheor (Y-Stoß), Impulssachte Tragflügeltheorie (Y-Stoß), Viskosität, Wiskosität, Viskosität, Viskosität, Viskosität, Spaltströmung, Spalts	Kontinuitätsgleichung, rodyn. Grundlagen, Strömung (aerodyn. mungen, kritisches atz für stationäre rie (am Beispiel nd von Einbauten bei und Pumpenkennlinie e, Widerstands- und ätsmessung, ebene gkeits- und ngen, Leck- und gen, dimensionslose	

Methodenkompetenz:	und turbulenter Widerstand, Strömungsabriss 5. Sondergebiete 5.1 Schallgeschwindigkeit, MACH-Zahl, Verdichtungsstoß 5.2 KELVINsches Wellensystem, Schiffswiderstand, FROUD-Zahl 5.3 MAGNUS-Effekt, FLETTNER-Rotor Die Studierenden sind in der Lage, ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen aus dem Fachgebiet zu analysieren, zu bewerten und kritisch zu hinterfragen. Methodische Kompetenzen sind die selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben in der Selbstbearbeitung und -nachbereitung fachpraktische Laborübungen, experimentelle Fähigkeiten der Laborpraxis; Protokollieren und		
Sozial- und Selbstkompetenz:	Auswertung von Laborergebnissen. Die Studierenden bearbeiten fachpraktische Übungsbeispiele nach ingenieurwissenschaftlichen Standards in Einzel- und/oder Lerngruppen. Neben den fachlichen Kompetenzen sollen dadurch die Sozial- und Selbstkompetenzen gestärkt und angelegt werden. Bei Gruppenarbeit und im Lehr- bzw. Lerngespräch: Können in Gruppen kooperativ und verantwortlich arbeiten, kleinere Gruppen mit überschaubaren Aufgaben verantwortlich leiten, komplexe fachbezogene Inhalte klar und zielgruppengerecht präsentieren und argumentativ vertreten.		
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: PowerPoint-Präsentationen in der seminaristischen Form als Dialog bzw. Lehr- und Lerngespräch Übung: Angeleitete Aufgaben in Kleingruppen, Diskussion von Lösungsansätzen		
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)		
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Holger Watter		
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Mathematik 1 und 2, Physik, Mechanik, Thermodynamik		
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme		
Literatur:	Gersten, Klaus: Einführung in die Strömungsmechanik,. Vieweg Eck, Bruno: Technische Strömungslehre. Springer Böswirth, Leopold: Technische Strömungslehre. Vieweg Bohl, Willy: Technische Strömungslehre. Vogel von Böckh, Peter: Fluidmechanik. Springer Watter, Holger: Hydraulik und Pneumatik – Grundlagen und Übungen, Anwendungen und Simulation, Springer-Verlag		

Strömungsmaschinen

	Strömungsmaschinen				
	Fluid Machinery				
₹	Modulart		R		
Modul STRMA	Modulkennnummer: 340	440			
nl S	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
lod	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V: 2	2; L: 2)	
2	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt)		150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davies	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h
Fachl	romnetonz:	Strömungsmaschinen, e Arbeitsmaschinen mit beschreiben. Sie sind in nach ingenieurwissensch quantitativ zu berechner Die nachfolgenden Fachg	Gasen und I der Lage ein naftlichen Sta n bzw. zu prog	Flüssigkeiten qualita fache Aufgaben- und ndards zu analysiere nostizieren.	tiv und quantitativ d Problemstellungen n, zu bewerten und
Fachkompetenz:		1.1 Strömung 1.2 Einführur 1.3 Strömung 1.4 Pumpen- Drosselku Strömung 1.5 Ähnlichke Drehzahl 1.6 Bauforme 1.7 Saugverh 1.8 Kenndate Anlagenk die Anlag frequenz 1.9 Labor (Di 1.9.1 Untersuc 1.9.2 Untersuc Bestimm Volumen 2. Strömung 2.1 Übertrag 2.2 Kennlinie 3. Gasturbine Strömung 3.1 Kompress 3.2 Turbinen und Turb	mpen (als exegstechnische Carge Pumpen, Ings- und Geschwurve/Pumpenkgsdreiecke eitsgesetze und Laufradgeoren, L	emplarische Arbeitsmannundlagen (Bernoulli apulssatz, Übung windigkeitsdreiecke, betgleichung für Statennfeld, Übungen Ind dimensionslose metrie, Übungen ometrie, Betriebsparaton, NPSH, Übungen Kennfelder von altung / Parallelschapen, Übungen Möller) selpumpen, NPSH-Kron Wasserturbinen timalen Betriebspur Ihöhe auf Gebläse R-Gleichung auf Gase aufladung (als exemp	Ubungsbeispiel römungsmaschinen, Hauptgleichung und Kennzahlen (spez. Imeter, Übungen Kreiselpumpen, Issung der Pumpe an Iltung von Pumpen, eiselpumpe (Francisturbine): Inktes bezogen auf

	3.4 Reaktionsgrad: Gleichdruck-/Überdruckbeschaufelung
Methodenkompetenz:	Die Studierenden sind in der Lage, ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen aus dem Fachgebiet zu analysieren, zu bewerten und kritisch zu hinterfragen. Methodische Kompetenzen sind die selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben in der Selbstbearbeitung und -nachbereitung fachpraktische Laborübungen, experimentelle Fähigkeiten der Laborpraxis; Protokollieren und Auswertung von Laborergebnissen.
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden bearbeiten fachpraktische Übungsbeispiele nach ingenieurwissenschaftlichen Standards in Einzel- und/oder Lerngruppen. Neben den fachlichen Kompetenzen sollen dadurch die Sozial- und Selbstkompetenzen gestärkt und angelegt werden. Bei Gruppenarbeit und im Lehr- bzw. Lerngespräch: Können in Gruppen kooperativ und verantwortlich arbeiten, kleinere Gruppen mit überschaubaren Aufgaben verantwortlich leiten, komplexe fachbezogene Inhalte klar und zielgruppengerecht präsentieren und argumentativ vertreten.
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: PowerPoint-Präsentationen in der seminaristischen Form als Dialog bzw. Lehr- und Lerngespräch Übung: Angeleitete Aufgaben in Kleingruppen, Diskussion von Lösungsansätzen Labor: Durchführung vorbereiteter Versuche
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Holger Watter
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Mathematik 1 und 2, Physik, Mechanik, Thermodynamik, Strömungslehre
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme
Literatur:	Menny: Strömungsmaschinen, Teubner-Verlag Bohl: Strömungsmaschinen, Vogel-Fachbuch-Verlag Müller: Thermische Strömungsmaschinen, Springer-Verlag Käppeli: Strömungslehre und Strömungsmaschinen, Verlag Harry Deutsch Kalide: Energieumwandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen, Hanser-Verlag Watter, Holger: Regenerative Energiesysteme, Springer-Verlag

Technische Mechanik

	Technische Mecha	nik			
	Applied mechanics				
Σ	Modulart		G		
=	Modulkennnummer: 340210				
Modul TM	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Ž	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V: 2	2; Ü: 2)	
	Studienabschnitt	Grundlagenbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davas	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h
Fachl	competenz:	Kenntnisse: Grundlagen der Technischen Mechanik Teilgebiete: Statik, Elastostatik und Festigkeitslehre. Fertigkeiten: Aufstellen von Gleichgewichtsbedingungen Kompetenzen: Anwendung von mathematischer Grundlagen zur Lösung technischer Fragestellungen Grundlagen Statik Grundbegriffe, Kräfte und Kraftsysteme Schwerpunkt Lagerreaktionen Fachwerke Balken: Schwerpunkt: Schnittlastenverläufe Schwerpunkt: Rand und Übergangsbedingungen Arbeit Haftung und Reibung Grundlagen Festigkeitslehre X. Stäbe: Spannungen und Verformungen, Elastizitätsgesetz XII. Vergleichsspannungen XIII. Balken: Spannungen und Verformungen, Elastizitätsgesetz XIV. Schwerpunkt: Rand und Übergangsbedingungen Abstraktionsvermögen mit Modellbildung zum Aufstellen von Gleichungssystemen		setz	
Sozia	I- und Selbstkompetenz:	Strukturiertes Problemlösungsverhalten, Selbständige Analyse und Berechnung			se und Berechnung
Lehr-	/ Lernformen:	Vorlesung: Skript, Folien (PowerPoint), Tafel, Videos			
Drüf	ingsform:	Übung: Aufgaben, Kontrollfragen, VIPS-Aufgaben			
		Klausur (2 Stunden)			
IVIO	ulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Steffen Kluge			

Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Mathematik 1	
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme	
Literatur:	Foliensatz der Vorlesung: Papierladen FH-FL sowie Stud.IP Gross; Hauger; Schröder; Wall: Technische Mechanik. Band 1 und 2, Springer Verlag Läpple: Einführung in die Festigkeitslehre. Vieweg Verlag	

Thermodynamik

	Thermodynamik				
	Thermodynamics				
2	Modulart		G		
Modul THER	Modulkennnummer: 340400				
qul	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Мо	Semesterwochenstund	4 SWS (V:2; Ü:2)			
	Studienabschnitt	Grundlagenbereich	Workload (g	gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	90 h
Quali	ifikationsziel:	Die Studierenden Behandlungsgegenstände sowohl technische Komp auch abstrakte Fragestel bearbeiten, wobei sie als	onenten und lungen mit Hi	nen Thermodynamik Anlagen entspreche ilfe der Gesetze de	end zu berechnen als
	Die Studierenden bedienen sich der einschlägigen Begrifflichkeiten Thermodynamik, um Sachgegenstände in der Terminologie des Fachgebiet beschreiben, Aufgabenstellungen zu erfassen und Ergebnisse zu formulieren sind in der Lage, verschiedene Stoffeigenschaften von unterschiedlichen Flu zu ermitteln und beliebige Systeme mit Hilfe von thermodynamist Bilanzgleichungen zu behandeln. Die Studierenden unterscheiden verschieden Energieformen und können die Möglichkeiten und Grenzen Energieumwandlungsprozessen qualitativ und quantitativ erfassen. Die beziehen sie sich in allgemeinen Grundlagen und dazu passenden technist Anwendungsbeispielen auf folgende Inhalte: - Grundbegriffe der Thermodynamik: System, Zustand, Prozess - Thermisches Zustandsverhalten - Erster Hauptsatz - Kalorische Zustandsgleichungen - Einfache Prozesse - Kreisprozesse - Zweiter Hauptsatz und Entropie - Anwendungen des zweiten Hauptsatzes		e des Fachgebiets zu se zu formulieren. Sie erschiedlichen Fluiden thermodynamischen cheiden verschiedene und Grenzen von tiv erfassen. Dabei ersenden technischen		
Methodenkompetenz:		Die Studierenden könne sind in der Lage, sachgeg weit zu abstrahieren, das Thermodynamik zugängli in der Folge entsprech problemgerecht auswäl Aufgabenstellung zuschstellen und benudarzustellen.	enständliche F ss sie der Beh ch sind. Sie kör end vorbereit nlen, gegeber neiden und nematischer Gl	ragestellungen der andlung mit den Gonnen dabei Fallklassotete Berechnungsnenfalls weiter au anwenden. Sie er eichungen, beschaff	technischen Praxis so esetzmäßigkeiten der en unterscheiden und und Lösungsansätze uf eine individuelle emitteln quantitative fen Informationen aus

Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden bearbeiten selbständig Aufgabenstellungen, die Ihnen in unterschiedlichem Maß vertraut sind. Indem sie sich dafür bei freier Gestaltung, aber limitiertem Umfang individuell Hilfsmittel für die Bearbeitung von Aufgaben zusammenstellen, unterscheiden die Studierenden zwischen für sie wichtigen und weniger wichtigen Informationen, erkennen dabei ihre eigenen fachlichen Stärken und Schwächen und entwickeln ihre Selbstorganisation. In Übungen nutzen sie Kooperationsangebote und stellen bedarfsgerecht Fragen, um das eigene Vorankommen zu beschleunigen.	
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb, Fragen; Übung: Vorstellung vorbereiteter Aufgaben, begleitete Aufgaben in kleinen Gruppen; Vor- und Nachbereitung: Skript und empfohlene Literatur	
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden)	
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Ilja Tuschy	
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Mathematik 1, Physik, Technische Mechanik, Elektrotechnik 1	
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme	
Literatur:	Baehr; Kabelac: Thermodynamik. Springer Verlag, Berlin Cerbe; Wilhelms: Technische Thermodynamik. Carl Hanser Verlag, München Cengel; Boles: Thermodynamics, An Engineering Approach. McGraw-Hill, New York Moran; Shapiro: Engineering Thermodynamics. Wiley, New York	

Umwelttechnik

	Umwelttechnik				
	Environmental Te	chnology			
_	Modulart		R W		
Modul UT	Modulkennnummer: 340495				
odu	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Ž	Semesterwochenstunde	en (SWS)	n (SWS) 4 SWS (V: 2; Ü:1; L: 1)		
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h
Quali	Die Studierenden verstehen die verschiedenen menschenverursachter Emissionen und deren Umwelteinwirkungen. Sie lernen ausgewählte umwelttechnische Prozesse in den Bereichen Wasser-, Boden- und Luftreinhaltung kennen. Hierbei analysieren sie neben der technischer Machbarkeit, auch den ökologischen Nutzen, die Wirtschaftlichkeit und die rechtlichen Rahmenbedingungen der angewandten Umwelttechnologien.			lernen ausgewählte sser-, Boden- und en der technischen chaftlichkeit und die	
Die Studierenden			ungstechnologien zur er o.g. Emissionen o.g. Emissionen hung und Technik der er Industrie		
Meth	nodenkompetenz:	thermische, Emissionsminde bewerten. einen geeignete aktuellen Umwe Verfahrensschal Anlagen darzuste prozessnachgese	n der Umv chemische rung zu bene en Lösungsans Itgesetzgebun tungen, Prozes ellen chaltete Umwe	welttechnik angew und biologische nnen und ihre grur satz zur Emissionsn g und dem Stand der ssführungen und das eltmaßnahmen und	vandte mechanische,

	dimensionieren.			
	 qualitative Zusammenhänge anhand geeigneter Literatur selbständig zu erarbeiten und darzustellen. 			
	 quantitative Ergebnisse mit Hilfe mathematischer Gleichungen und Tafelwerken zu berechnen 			
	 die Umsetzbarkeit des erarbeiteten Lösungsansatzes in Kontext der technischen Machbarkeit, des ökologischen Nutzens und der Wirtschaftlichkeit zu beurteilen 			
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden sind in der Lage,			
	 Umweltproblematiken als Ursache-Wirkungs- Ansatz zu analysieren, eine geeignete umwelttechnische Lösung zu erarbeiten und dies der Gruppe vorzutragen 			
	 sich in Kleingruppenarbeit gegenseitig beim Erarbeiten des Stoffes zu unterstützen und auf diese Weise das Wissen zu verfestigen und zu vertiefen. 			
	 in der Kleingruppe die Aufgabenstellungen zu besprechen und gemeinsam zu lösen. 			
	die erarbeiteten Lösungsansätze argumentativ zu vertreten			
	 mit relevanten Arbeitsmaterialien und ggf. mit Messgeräten selbstständig umzugehen. 			
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelbild, Exkursionen			
	Übung: Angeleitete Aufgaben in Kleingruppen, Analyse von Lösungsansätzen			
	Labor: Durchführung vorbereiteter Versuche (Analytische Bestimmung der Umweltqualitätsparameter, wie z.B. CSB/BSB5, Nährstoffe im Wasser(N,P), Schwermetalle)			
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)			
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Wiktoria Vith			
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: keine			
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
Literatur:	Bank, M.: Basiswissen Umwelttechnik: Wasser, Luft, Abfall, Lärm und Umweltrecht, Vogel 2006			
	Förstner, U.: Umweltschutztechnik; Springer 2018			
	Bliefert, C.: Umweltchemie, Wiley VCH 2002			
	Breuer, H.: Produktions- und produktintegrierter Umweltschutz Ökobilanzen von UBA, IFEU, BUWAL			

Volkswirtschaftslehre

	Volkswirtschaftslehre					
	Political Economi	cs				
1	Modulart		W			
Modul VWL	Modulkennnummer: 340370					
Inpo	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
M	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V: 4)		
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	90 h	
Quali	makroökonomischen Gesetzmäßigkeiten und Zusammenhänge kennen. verstehen die Interdependenz von Entwicklungen auf gesamtwirtschaftlich Teilmärkten und wirtschaftspolitischen Maßnahmen und Auswirkung a Unternehmen und Haushalte. Sie können aktuelle wirtschaftliche und politische Ereignisse sowie Debatten in volkswirtschaftliche Zusammenhänge einordne Darüber hinaus können sie allgemeine Schlussfolgerungen aus der Theorie für des schlussfolgerungen aus d			sten mikro- und hänge kennen. Sie samtwirtschaftlichen nd Auswirkung auf ftliche und politische nenhänge einordnen. us der Theorie für die Maßnahmen, im		
raciii	kompetenz:	 Volkswirtschaftslehre Erläuterung wirtschaftstheoretischer Grundbegriffe Wirtschaftskreislauf, Einkommensentstehung und -verwendu Sozialprodukt Überblick über ausgewählte Ansätze der volkswirtschaftlich Theorien, insb. Neue Institutionenökonomik Fiskal- und geldpolitische Zusammenhänge; Inflation 		folgende Inhalte: and Methoden der Grundbegriffe wie und -verwendung, volkswirtschaftlichen ation Marktversagen und e sowie Auszüge der er Globalisierung und udierenden bei der		
Meth	nodenkompetenz:	Die Studierenden verste Methode zur Analyse Verhaltens typischer Akte Analyse ökonomischer hinterfragen. Sie sind in	ökonomischer eure. Sie könn Probleme sel	Prozesse und zu en Methoden der M bstständig anwend	ım Verständnis des 1ikroökonomie in der en und sie kritisch	

	eigenständigen Projekten, Bearbeitungsstrategien zu identifizieren und zu entwickeln. Sie können Methoden in der Analyse ökonomischer Probleme selbstständig anwenden und sie kritisch hinterfragen. Sie können Ihre Standpunkte fachlich abstützen.
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden können sich im Team über volkswirtschaftliche Fragestellungen und Probleme austauschen, gemeinsam Lösungsvorschläge erarbeiten und diese in der wissenschaftlichen Auseinandersetzung vertreten. Sie sind sich der alternativen Wirtschaftsansätze und Theorien bewusst und in der Lage, sich in verschiedene Perspektiven hineinzuversetzen. Sie verfügen darüber hinaus über die Fähigkeit, ihre Fachkompetenzen in neue Felder zu übertragen und sind befähigt, die geplante Entwicklung der fachlichen Fähigkeiten zu reflektieren. Sie lernen anhand von Literatur sich bestimmte Aspekte selbständig zu erschließen.
Lehr-/ Lernformen:	Seminaristische Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, Diskussion, Fragen, eingeschlossen Übungen mit begleitenden Aufgaben in kleinen Gruppen; Erarbeitung, Visualisierung und Präsentation von Ideen und Feedback in der Gruppe
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden), Projektarbeit
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Kay Pfaffenberger
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: erfolgreiche Teilnahme am Modul Energiewirtschaft
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme
Literatur:	Blanchard, Olivier; Illing, Gerhard: Makroökonomie. Samuelson, Paul A.; Nordhaus, William D.: Volkswirtschaftslehre - Das internationale Standardwerk der Makro- und Mikroökonomie. Pindyck, Robert; Rubinfeld, Daniel: Mikroökonomie. Kampmann, Ricarda; Walter, Johann: Makroökonomie. Oldenbourg Verlag 2010

Vorbereitungskurs Betriebswirtschaftslehre

	Vorbereitungskurs Betriebswirtschaftslehre					
	Preparatory Cours	e in Business Econom	nics			
≥ N	Modulart		E			
Modul VoBW	Modulkennnummer: 34	0320				
In p	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Š	Semesterwochenstunde	n (SWS)	4 SWS (V: 4))		
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (g	esamt)	150 h	
	Turnus	Jährlich	Davon	Präsenzzeit	45 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	105 h	
Qual	Qualifikationsziel: Students are introduced to the field of "Business Economics" as a qualific the M.Eng. (Wirtschaftsingenieur) Sustainable Energy course.			qualification for		
Fach	kompetenz:	Students understand and can apply fundamental concepts of businesses and their administration. Students understand and analyse the perspective of small and medium sized enterprises in a business economic environment. They understand basic concepts of entrepreneurship and management.				
Meth	nodenkompetenz:	Students understand and can apply methods of organization, production, marketing, finances and strategic planning in a business economic context.				
Sozia	ıl- und Selbstkompetenz:	Students can perform literature studies and organise group work.				
Lehr-	-/ Lernformen:	Seminar and group work.				
Prüfu	ungsform:	Klausur (2 Stunden), Projektarbeit				
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Bernd Möller				
Teiln	ahmevoraussetzung:	Must not be combined with Betriebswirtschaftslehre				
Verw	vendbarkeit des Moduls:	M.Eng. Sustainable Energy, B.Eng. Sustainable Energy				
Litera	atur:	Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben				

Vorbereitungskurs Wirtschaftswissenschaften

	Vorbereitungskurs	Wirtschaftswissenso	chaften		
	Preparatory Cours	e in Economics			
₩	Modulart		E		
Modul VoWi	Modulkennnummer: 340	325			
무 무	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Š	Semesterwochenstunder	n (SWS)	4 SWS (V: 4	4)	
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jährlich	Davon	Präsenzzeit	45 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	105 h
Qual	ifikationsziel:	Students have received a comprehensive introduction to the world of economic thinking as a pre-requisite for a deeper investigation of problems of energy- and environmental management.			
Fach	kompetenz:	Principles of micro and macro-economics are introduced and discussed within the context of sweeping developments concerning economic growth, the functioning of markets, market intervention, employment and global commerce.			
Meth	nodenkompetenz:	Students understand micro- and macroeconomics in an international perspective and are able to discuss academic and political contents and their consequences.			
Sozia	ıl- und Selbstkompetenz:	Students can perform literature studies and present their findings.			findings.
Lehr-	·/ Lernformen:	Lectures and seminars.			
Prüfu	ungsform:	Klausur (2 Stunden), Projektarbeit			
Modulverantwortliche/r:		Prof. Dr. Bernd Möller			
Teiln	ahmevoraussetzung:	Must not be combined with Volkswirtschaftslehre			
Verw	vendbarkeit des Moduls:	M.Eng. Sustainable Energy, B.Eng. Sustainable Energy			
Litera	atur:	Wird zu Beginn der Verar	nstaltung beka	nnt gegeben	

Wärme- und Stoffübertragung

	Wärme- und Stoffübertragung					
	Heat and Mass T	ransfer				
15	Modulart		R W			
Modul WST	Modulkennnummer: 34	40450				
Inpo	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Mo	Semesterwochenstund	en (SWS)	4 SWS			
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	- Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Quali	ifikationsziel:	Die Studierenden versteh Sie können die physika analysieren und die Problemstellungen anwer	lischen Vorgä allgemeingü	nge bei Wärmeüb	ertragungsproblemen	
Fachl	kompetenz:	Die Studenten beherrschen die Gesetze des Transportes von Wärme und Stoff. Sie sind damit in der Lage, bei Produkten und Verfahren der Energie- und Umwelttechnik die Einflussgrößen für den Transport von Wärme und Stoff zu beurteilen und am Produkt- oder Verfahrensziel orientiert einzusetzen. Dabei beziehen sie sich in allgemeinen Grundlagen und dazu passenden technischen Anwendungsbeispielen auf folgende Inhalte: - Wärmeleitung - Konvektion - Strahlung - Wärmedurchgang - Wärmeübertrager - Berippte Wärmeübertragungsflächen - Instationäre Wärmeübertragung - Sonderprobleme			en der Energie- und Wärme und Stoff zu einzusetzen.	
Methodenkompetenz:		Die Studierenden können Betrachtungsräume eingrenzen und bilanzieren. Sie sind in der Lage, sachgegenständliche Fragestellungen der technischen Praxis so weit zu abstrahieren, dass sie der Behandlung mit den Gesetzmäßigkeiten der Wärme- und Stoffübertragung zugänglich sind. Sie können dabei Fallklassen unterscheiden und in der Folge entsprechend vorbereitete Berechnungs- und Lösungsansätze problemgerecht auswählen, gegebenenfalls weiter auf eine individuelle Aufgabenstellung zuschneiden und anwenden. Sie ermitteln quantitative Ergebnisse mit Hilfe mathematischer Gleichungen, beschaffen Informationen aus Tafelwerken und benutzen Diagramme.			technischen Praxis so essetzmäßigkeiten der nen dabei Fallklassen ete Berechnungs- und falls weiter auf eine nden. Sie ermitteln	
Sozia	ıl- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden bearb unterschiedlichem Maß v aber limitiertem Umfang zusammenstellen, untersc weniger wichtigen Infor Stärken und Schwächen	ertraut sind. II individuell Hilf cheiden die Stu mationen, er	ndem sie sich dafür smittel für die Bear ıdierenden zwische kennen dabei ihre	bei freier Gestaltung, beitung von Aufgaben n für sie wichtigen und e eigenen fachlichen	

	nutzen sie Kooperationsangebote und stellen bedarfsgerecht Fragen, um das eigene Vorankommen zu beschleunigen.			
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Anschrieb (per Beamer), Fragen; Übung: Vorstellung vorbereiteter Aufgaben, begleitete Aufgaben in kleinen Gruppen; Vor- und Nachbereitung: Mitschrift und empfohlene Literatur			
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden)			
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. Dirk Volta			
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Mathematik, Physik, Technische Mechanik, Elektrotechnik, Thermodynamik			
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
Literatur:	Wilhelms, G.; Cerbe, G.: Technische Thermodynamik. Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, München von Böckh, P.; Wetzel, T.: Wärmeübertragung. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg VDI e.V. (Hrsg.): VDI-Wärmeatlas. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg Baehr, H. D.; Stephan, K.: Wärme- und Stoffübertragung. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg			

Werkstofftechnik

	Werkstofftechnik				
	Material Sciences	S			
_	Modulart		R		
Modul WT	Modulkennnummer: 340170				
npc	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Š	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V: 2	; L: 2)	
	Studienabschnitt	Profilbereich	Workload (gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davies	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h
Qual	Qualifikationsziel: Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Fülle herkömmlicher neuer Werkstoffe. Aufgrund ihres theoretisch und praktisch erworbe Verständnisses der Ursachen des Werkstoffverhaltens sind sie in der I Werkstoffe für konkrete Anwendungen zu bewerten und entsprech auszuwählen. Die Breite ihrer Werkstoffkenntnisse ist eine so Kommunikationsbasis und stärkt ihre interdisziplinäre Einsatzfähigkeit.			raktisch erworbenen ind sie in der Lage und entsprechend ist eine solide	
	kompetenz:	Studierenden den Aufbau Eigenschaften. Sie sind in Verhalten von Werkstoffer Festkörpern nachvollziehe der Be- und Verarbeitung behandelten Werkstoffer verwendete Werkstoffer nachzudenken. Inhaltlic Werkstoffgruppen eingeger - Atomaufbau, Kristalls: - Gitterfehler und Verfer - Ermittlung makroskop - Zerstörungsfreie Werl - Phasendiagramme un - System Eisen-Kohlens - Wärmebehandlung vor - Einfluss von Legierung - Leichtmetalle (Alumin	der Lage, das in zu erklären um en. Damit könn sowie im Einsen ermöglicht zu optimier hwird da angen: truktur, physik estigungsmech bischer Eigensokstoffprüfung in Erstarrung toff en Stählen gselementen (mechanische, elektr Ind können Verände Ien sie das Verhalter atz verstehen. Die Fi es den Studierer Ten und über mi zu auf folgende alische Eigenschafte anismen chaften von Werksto	ische und thermische rungen innerhalb von n von Werkstoffen bei ülle an verschiedenen nden, in der Praxis ögliche Alternativen Grundlagen und
		 Schwermetalle (Kupfer, Zink, Nickel) Werkstoffe der Elektrotechnik und deren Eigenschaften Pulvermetallurgie und magnetische Werkstoffe Gläser und Keramiken Polymer- und Verbundwerkstoffe 			
Meth	- Polymer- und Verbundwerkstoffe Die Studierenden bauen ihr Grundlagenwissen aus, um die Ursachen der prinzipiellen Eigenschaften von Werkstoffen zu verstehen. Damit wenden sie sich			_	

	der Wirkungsweise des Einsatzes eines Werkstoffs und den wichtigsten Parametern für die jeweilig benötigte Anwendung zu. Anhand dieser Parameter beurteilen sie üblicherweise verwendete Werkstoffe oder zunächst abwegig erscheinende Alternativen. Informationen dazu werden neben dem Vorlesungsmaterial und den Inhalten der Laborversuche selbstständig Büchern, Tabellenwerken oder Normen sowie dem Internet entnommen. Basierend auf einem breit anwendbaren prinzipiellen Verständnis fällt es den Studierenden leicht, in der Fülle von angebotenem Detailwissen zielführende Ergebnisse herauszufiltern.		
Sozial- und Selbstkompetenz:	Durch Selbststudium mit verschiedenen angebotenen Quellen erhöhen die Studierenden ihre individuelle Kompetenz.		
	Die Selbstkompetenz, die im Labor aufgrund der praktischen Durchführung von Versuchen erlangt wird, ergänzt das in den Vorlesungen vermittelte theoretische Wissen und führt zu tieferem Verständnis der Zusammenhänge. Zudem fördert die Arbeit in Kleingruppen bei der Durchführung und Auswertung von Laborversuchen die Teamarbeit und –organisation. Die Betrachtung der Werkstoffe von den Rohstofflagerstätten, über die Verarbeitung, den Gebrauch bis hin zu den Recyclingmöglichkeiten stärkt das Bewusstsein der Studierenden, sich selbstständig Gedanken über ethische und ökologische Aspekte der Verwendung von Werkstoffen zu machen. Die Studierenden sind in der Lage, Alternativen aufzuzeigen oder zu entwickeln. Dies versetzt sie in die Lage politisch sinnvolle Entscheidungen vorauszudenken.		
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Folien- und tafelgestützter Vortrag, seminaristische Lerneinheiten.		
	Vor- und Nachbereitung: Folien, empfohlene Grundlagenliteratur/Webseiten Auswahl aus empfohlener, weiterführender Literatur.		
	Labor: Durchführung von zerstörender und zerstörungsfreier Werkstoffprüfung in Kleingruppen, Erstellung der Laborberichte.		
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)		
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. habil. Brigitte Clausen		
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung, Teilnahme an der Sicherheitsunterweisung (Labor) Inhaltliche Voraussetzungen: Naturwissenschaftliche Grundkenntnisse		
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme		
Literatur:	Bargel; Schulze: Werkstoffkunde Hornbogen; Eggeler; Werner: Werkstoffe: Aufbau und Eigenschaften von Keramik-, Metall-, Polymer- und Verbundwerkstoffen. Weißbach: Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung		

Windenergie Grundlagen

	Windenergie Grundlagen					
	Wind Energy Bas	ics				
Ŋ	Modulart		E R V	V		
Modul WEG	Modulkennnummer: 340460					
Inp	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
δ	Semesterwochenstund	en (SWS)	4 SWS (V: 2	; Ü: 2)		
	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	90 h	
Qual	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Windenergie und verstehen die technische Funktionsweise von Windenergieanlagen sowie die aktuelle Herausforderungen. Auf dieser Grundlage können sie insbesondere technisch Eigenschaften von Windenergieanlagen und ihrer Komponenten und di Auswirkungen der Windenergie mit der Umwelt qualitativ und quantitatierfassen.			sowie die aktuellen besondere technische mponenten und die		
	Die Studierenden können die Historie der Windenergie bis zur Gegenwart, aktuelle Bedeutung für die Energiewende und die Herausforderungen in die näheren Zukunft fachgerecht beschreiben. Die Studierenden könnt Windpotentiale beurteilen und kennen die Grundlagen der Windmessung. Die konstruktive Aufbau von Windenergieanlagen ist bekannt und die Berechnut von aerodynamischen Kräften am Rotorblatt und die Auswirkung auf Strukturdynamik erlernt. Rotorblätter einer Windenergieanlage könnt vereinfacht ausgelegt und ihr Einsatzpotential in der Energietechnik und wirtschaft abschätzt werden. Die Auswirkungen von Windenergieanlagen auf Umwelt und die Grundlagen zur Planung von Windparks sind erarbeitet. kennen aktuelle technische Herausforderungen und sind in der Lage, die Vor- und Nachteile der Windenergie zu benennen, wobei sie neben technischen au energiewirtschaftliche, ökologische und soziologische Kriterien beachten. Das decken sie folgende Inhalte ab: - Historie, Status und Entwicklungstendenzen - Windmessung und Windpotential - Aerodynamik und vereinfachter Blattentwurf - Strukturdynamik und konstruktiver Aufbau			usforderungen in der tudierenden können er Windmessung. Der t und die Berechnung Auswirkung auf die nergieanlage können Energietechnik und energieanlagen auf die is sind erarbeitet. Sie der Lage, die Vor- und den technischen auch erien beachten. Dabei		
Methodenkompetenz:		Die Studierenden könne Elektrotechnik, Regelung technische Anwendung to Die Studierenden sind in die Beschaffung von In Berechnungsprogramme entsprechend zusamme Rahmen einer Debatte individuellen Präsentation	stechnik und ransferieren. der Lage, kom formationen n (Excel, Matla ngefasst, vor e werden ve	Mathematik koml plexe Aufgaben zu a sowie dem zielger b) durchzuführen. I gestellt und einge erschiedene Stand	analysieren und durch ichteten Einsatz von Die Ergebnisse können eordnet werden. Im punkte mithilfe der	

	kommuniziert.	
Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden bearbeiten im Rahmen einer Debatte ein Thema selbstständig und erarbeiten für die jeweilige Position entsprechende Pro- und Kontra-Argumente. Durch einen Perspektivenwechsel können Standpunkte aufgearbeitet werden, welche sich unter Umständen nicht mit der eigenen Überzeugung decken.	
	Die Studierenden können in Gruppen kooperativ und eigenverantwortlich arbeiten, kleinere Gruppen mit überschaubaren Aufgaben verantwortlich leiten, komplexe fachbezogene Inhalte klar und zielgruppengerecht präsentieren und argumentativ vertreten. Die Präsentationen werden durch wertschätzendes Feedback und konstruktive Kritik unter den Teilnehmern eingeordnet.	
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, entwickelnder Tafelanschrieb.	
	Übung: Angeleitete Aufgaben Matlab/Excel in Kleingruppen, Präsentation der Ergebnisse	
	Debatte: Vor- und Nachteile der Windenergie, Debatte mit Vorbereitung Rollen	
	Exkursion: Besuch der Windenergieanlage und des Messmasten auf dem Campus	
Prüfungsform:	Klausur (2 Stunden), Projektarbeit	
Modulverantwortliche/r:	Prof. DrIng. David Schlipf	
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: -	
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme	
Anmerkungen:	Das Modul wird abwechselnd in Deutsch (Sommer) und Englisch (Winter) angeboten.	
Literatur:	Gasch, R., Twele, J.: Windkraftanlagen. Springer Vieweg, Wiesbaden 2016 Hau, E.: Windkraftanlagen. Springer Vieweg, Wiesbaden 2016 Manwell, J. F. et.al.: Wind Energy Explained. Wiley Ltd, Chichester 2009 Schaffarczyk, A. P., Einführung in die Windenergietechnik, Carl Hanser Verlag, München 2022	

Windenergieanlagen im elektrischen Netz

	Windenergieanlagen im elektrischen Netz					
	Wind Turbines in	the Electric Grid				
Z	Modulart		E R			
Modul WE-EN	Modulkennnummer: 340455					
I I	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Noc	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS (V:2	; L:2)		
_	Studienabschnitt	Wahlbereich	Workload (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jährlich	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Buvon	Selbststudium	90 h	
Qual	Qualifikationsziel: Die Studierenden können die grundlegenden aerodynamischen, mechanischen und elektrischen Eigenschaften von Windenergieanlagen identifizieren. Sie sind der Lage diese Eigenschaften in Bezug auf das elektrische Netz, an welches der Windenergieanlagen angeschlossen sind, zu bewerten. Die Studierend beherrschen zur Analyse des Verhaltens von Windenergieanlagen eine dem Stader Technik entsprechende Software. Durch den interdisziplinären Ansatz der Moduls sind die Studierenden befähigt mit Fachleuten unterschiedlich Disziplinen zu kommunizieren.				ntifizieren. Sie sind in Netz, an welches die . Die Studierenden lagen eine dem Stand ziplinären Ansatz des	
Fachi	kompetenz:	Die Studierenden sind vertraut mit den wichtigsten Systemkomponenten einer Windenergieanlage. Sie kennen deren Funktionsweisen genauso wie die Interaktion dieser Komponenten untereinander.				
		Aus dem Zusammenspiel der Systemkomponenten können die Studierenden die einschlägigen dynamischen Verhaltensweisen von Windenergieanlagen ableiten und erkennen diese, wenn sie Zeitreihen von Windenergieanlagensignalen sehen. Die aus diesen dynamischen Verhaltensweisen resultierenden Interaktionen mit dem elektrischen Netz sind den Studierenden bekannt, und sie können diese bewerten. Die Studierenden verfügen dazu über die nötigen Kenntnisse der elektrischen Stromnetze.				
		Die Studierenden können ein komplexes Modell einer modernen Windenergieanlage bedienen um das dynamische Verhalten der Anlage zu simulieren. Dazu beherrschen sie eine dem Stand der Technik entsprechende Software. Das mittels Quelltextes implementierte Modell der Windenergieanlage und des Netzes verstehen die Studierenden durch Lesen sowohl des Quelltextes als auch des dokumentierenden Blockschaltbildes. Obwohl diese Kompetenzen an einer konkreten Windenergieanlage erworben werden, können die Studierenden diese Kompetenzen auf andere gängige Windenergieanlagentypen übertragen.				
Meth	nodenkompetenz:	Die Studierenden erfasse wenden diese auf Problen von Texten, Grafiken, Berfassen, und ergänze beherrschen sie und vers Behandlung technischer dokumentieren sie mit BeDie Studierenden vers wissenschaftlicher Literatie	me an. Sie sind Blockschaltbild end einzuset: Itehen diese a r Prozesse. Irichten im Stil	l dabei in der Lage Ir ern, Gleichungen u zen. Computergest Is eine der wichtigs Die Ergebnisse wissenschaftlicher I nformationen aus	nformationen in Form und Diagrammen zu tützte Simulationen ten Methoden in der der Laborübungen Texte.	

Sozial- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden agieren als kompetente Fachleute in einem interdisziplinären Umfeld. Sie sind dabei in der Lage sowohl selbstständig und eigenverantwortlich Probleme analytisch zu behandeln, als auch im Diskurs mit anderen Fachleuten zu besprechen. Sie verstehen es Informationslücken zu identifizieren und diese durch Kommunikation mit anderen Fachleuten zu schließen.			
Lehr-/ Lernformen:	Vorlesung: Foliengestützter Vortrag, unterstützender Tafelanschrieb, Diskussion von Fragen. Vor- und Nachbereitung: Skript, empfohlene Literatur und Lernkontrollfragen Labor: Angeleitete Einführung in die Simulationsumgebung und das Simulationsmodell, Durchführung vorbereiteter Simulationsversuche			
Prüfungsform:	Labortestat, Klausur (2 Stunden)			
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Clemens Jauch				
Teilnahmevoraussetzung:	Formale Voraussetzungen: s. Prüfungs- und Studienordnung Inhaltliche Voraussetzungen: Elektrotechnik 1 und 2, Elektrische Anlagen und Netze 1, Mechanik, Physik			
Verwendbarkeit des Moduls:	B.Eng. Nachhaltige Energiesysteme			
Literatur:	Kapitel 'Netzintegration von Windenergieanlagen' in Buch 'Einführung in die Windenergietechnik', Carl Hanser Verlag München, April 2022, DOI: 10.3139/9783446473225.010			
	Heier, S.: Windkraftanlagen im Netzbetrieb. Vieweg u. Teubner Verlag, Wiesbaden 2009			
	Gasch, R., Twele, J.: Windkraftanlagen. Vieweg u. Teubner Verlag, Wiesbaden 2010			
	Hau, E.: Windkraftanlagen. Springer Verlag, Berlin 2008			
	Manwell, J. F. et.al.: Wind Energy Explained. Wiley Ltd, Chichester 2009			