

MODULHANDBUCH

BACHELORSTUDIENGANG

ENERGIETECHNIK UND RESSOURCENOPTIMIERUNG

ABSCHLUSS: BACHELOR OF ENGINEERING

Gültig mit der Fachprüfungsordnung vom 06. Mai 2016

(Module Studienschwerpunkte II und Module Studienschwerpunkte III gemäß Fachprüfungsordnung vom 16. Januar 2012)

Gültigkeitszeitraum: 1. September 2022 bis 31. August 2023



Inhaltsverzeichnis

Nachhaltige Ressourcenwirtschaft und Energieversorgung	4
Naturwissenschaftliche Grundlagen	8
Grundlagen Mathematik und Mechanik	11
Unternehmensführung und Steuerungskompetenzen I	14
Grundlagen Energie- und Stoffumwandlung	18
Unternehmensführung und Steuerungskompetenzen II	21
Grundlagen Mathematik und Elektrotechnik	25
Grundlagen Werkstoffe und Mechanik	29
Mathematik und Elektromaschinen	33
Wärme- und Strömungstechnik	37
Konstruktionslehre	41
Studienschwerpunkt I: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	44
Studienschwerpunkt I: Regenerative Energien	48
Studienschwerpunkt I: Gebäudetechnik	50
Studienschwerpunkt I: Energieinformatik	53
Energiesysteme: Infrastruktur und Handelsmärkte	56
Energieprozesstechnik	60
Steuerungskompetenzen III	64
Praxis-/Auslandssemester	67
Studienschwerpunkt II: Energieanlagen und Infrastruktursysteme (FPO 2012)	73
Studienschwerpunkt II: Regenerative Energien (FPO 2012)	78
Studienschwerpunkt II: Gebäudetechnik (FPO 2012)	82
Projektarbeit	86
Steuerungskompetenzen IV	91
Studienschwerpunkt IIa: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	95
Studienschwerpunkt IIa: Regenerative Energien	99
Studienschwerpunkt IIa: Gebäudetechnik	102
Studienschwerpunkt IIa: Energieinformatik	105
Studienschwerpunkt IIb: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	109
Studienschwerpunkt IIb: Regenerative Energien	112
Studienschwerpunkt IIb: Gebäudetechnik	115
Studienschwerpunkt IIb: Energieinformatik	118
Studienschwerpunkt III: Energieanlagen und Infrastruktursysteme (FPO 2012)	121



Studienschwerpunkt III: Regenerative Energien (FPO 2012)	125
Studienschwerpunkt III: Gebäudetechnik (FPO 2012)	129
Bachelorarbeit (inkl. Abschlusskolloquium)	133
Produktgestaltung	138
Studienschwerpunkt IIIa: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	141
Studienschwerpunkt IIIa: Regenerative Energien	145
Studienschwerpunkt IIIa: Gebäudetechnik	148
Studienschwerpunkt IIIa: Energieinformatik	152
Studienschwerpunkt IIIb: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	155
Studienschwerpunkt IIIb: Regenerative Energien	158
Studienschwerpunkt IIIb: Gebäudetechnik	161
Studienschwerpunkt IIIb: Energieinformatik	164



Modulbezeichnung	Nachhaltige Ressourcenwirtschaft und Energieversorgung
Modulkürzel	ETR-B-1-1.01
Modulverantwortung	Torsten Cziesla

ECTS-Punkte	4	Workload gesamt	120 Stunden
sws	4	Präsenzzeit	60 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	60 Stunden

figkeit des Angebots / Dauer

Qualifikationsziele

Die Studierenden identifizieren ihr zukünftiges berufliches Tätigkeitsspektrum, indem sie gezielt Vorlesungshinweise auf mediale Zugangsmöglichkeiten für die weitere Berufsfeldorientierung erhalten sowie in Seminarbeiträgen aktiv berufsbezogene Informationen über Arbeitsmöglichkeiten und Anforderungsprofile recherchieren und präsentieren. Damit sollen die Studienmotivation gleich zu Studienbeginn gefördert und für die weitere Studienorientierung essentielle Kenntnisse erworben werden.

Die Studierenden beschreiben das komplexe Geflecht der Strukturen, Marktakteure und Zusammenhänge der Energiewirtschaft, indem anhand von Fallbeispielen in der Vorlesung und ausgewählten Seminarthemen die Anforderungskriterien und Gestaltungsformen einer an der Nachhaltigkeit ausgerichteten Energieversorgung – Wirtschaftlichkeit, Umweltverträglichkeit und Versorgungssicherheit – beleuchtet werden. Hierdurch sollen sie befähigt werden, die an die Energieversorgung gerichteten Aufgabenstellungen hinsichtlich der Erfüllung der Nachhaltigkeitskriterien kritisch beurteilen und im weiteren Studienverlauf noch zu erlernende Sachverhalte geeignet einbeziehen zu können.

Die Studierenden ordnen energiepolitische, -ökonomische sowie -technische Aspekte einer nachhaltigen Energieversorgung und können diesbezüglich eigene Argumentationen entwickeln, indem sie das in der Vorlesung bediente Themenspektrum im Seminar diskutieren. Dadurch sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, technische Belange der Energieversorgung im Kontext mit ökonomischen



	Prinzipen sowie ordnungspolitischen Rahmenbedingungen reflektieren zu können. Mit dem Praktikum wenden die Studierenden exemplarische Messtechniken für naturwissenschaftlich-technische Phänomene mit energietechnischem Bezug an, indem sie wissenschaftlich angeleitet Laborexperimente durchführen und dokumentieren (Erstellung von Versuchsprotokollen). Zudem soll durch das praktische Erleben der behandelten Laborexperimente die allgemeine Studienmotivation gefördert	
	werden.	
Inhalte	 Zielsetzung einer zukunftsorientierten Energieversorgung: Nachhaltigkeit Energiebilanzierung Stufen der energiewirtschaftlichen Wertschöpfungskette Zusammenhang Energiewirtschaft und Umwelt, Treibhauseffekt und Klimagase, CO₂-Emissionensbilanzen von Energieträgern und Stromerzeugungstechnologien, Klimaschutzinstrumente Begriffe der Ressourcenökonomie Feste Energieträger und ihre Märkte Flüssige sowie gasförmige Energieträger und ihre Märkte Elektrizität und ihre Märkte Beispiele für technische Systeme zur Umwandlung erschöpfbarer Energieträger Beispiele für technische Systeme zur Umwandlung erneuerbarer Energieträger Exemplarische Diskussion aktueller energiewirtschaftsbezogener Themen Das interaktive Seminar beinhaltet neben fachlichen Bezügen zur Vorlesung auch eine explizite Erörterung von Medien zur Information über Berufsfelder und Tätigkeitsprofile hinsichtlich der Ausbildungszielsetzung des Studiengangs. Das einführende Praktikum ist fachübergreifend angelegt und umfasst die experimentelle Behandlung der für die 	
Lehrformen	1 SWS Vorlesung 1 SWS Übung 1 SWS Seminar 1 SWS Praktikum	
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktiver Vorlesungsunterricht via Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz im Plenum, begleitet durch Erörerterung aktueller Themen auf Basis von z. B. Zeitungsartikeln, Mediennachrichten etc.	



	Seminaristischer interaktiver Unterricht via Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz, Behandlung von statistischer Daten, Übungsaufgaben und Fallbeispielen sowie Lösungsdiskussion im Plenum, Gruppenaufgaben und -präsentation. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten über Besuch des semesterbegleitenden Praktikums (experimentelles Labor): Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von messtechnischen Versuchen. Hierzu wird die erfolgreiche Versuchsteilnahme (max. 4 Tage zu je 3 h pro Semester bzw. äquivalente zeitliche Aufteilung) erforderlich, die wie folgt spezifiziert sind: - Vor Praktikumsaufnahme: Sicherheitsbelehrung (einmalig zum Semesterstart) - Vor Versuchsbeginn: Antestat (max. 15 Min.) zum Nachweis der zur Versuchsdurchführung erforderlichen Kenntnisse - Während bzw. nach Versuchsdurchführung: Anfertigung Versuchsprotokoll zwecks fachlicher Reflektion im Umfang von max. 10 Seiten (Messdatentabellen, Diagramme, Analyse u. Ä.) Über die/den Praktikumsverantwortliche/n wird unterstützendes Lernmaterial (Versuchsanleitungen, Quellenhinweise zur fachlichen Vor-/Nachbereitung usw.) geeignet kommuniziert (Ablage auf der Lernplattform). Die Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten wird studienbegleitend zusätzlich unterstützt durch flankierende
	Angebote wie E-Learning-Elemente (Zentrum für Wissensmanagement), Tutorien u. Ä.
	Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Klausur (60 Min.)
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	120 h / 60 h / 60 h, davon Nachhaltige Ressourcenwirtschaft 90 h / 45 h / 45 h, Einführendes Praktikum 30 h / 15 h / 15 h
Teilnahmeempfehlungen	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	2/167 (0,5-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein



Bibliographie/Literatur	•	Kästner/Kießling: "Energiewende in 60 Minuten – Ein
		Reiseführer durch die Stromwirtschaft", Springer VS, ISBN
		978-3-658-11561-6

- Konstantin: "Praxisbuch Energiewirtschaft", Springer Vieweg, 2017, ISBN 9-783-662-49823-1
- Schabbach/Wesselak: "Energie: Die Zukunft wird erneuerbar", Springer Vieweg, 2012, ISBN 9-783-642-24347-9
- Schiffer: "Energiemarkt Deutschland Daten und Fakten zu konventionellen und erneuerbaren Energien", Springer Vieweg, 2019, ISBN 978-3-658-23024-1
- Quaschning: "Regenerative Energiesysteme", Hanser, 2019, ISBN 978-3-446-46114-7
- Quaschning, V.: "Erneuerbare Energien und Klimaschutz", Hanser, 2020, ISBN 978-3-446-46415-5



Modulbezeichnung	Naturwissenschaftliche Grundlagen
Modulkürzel	ETR-B-1-1.02
Modulverantwortung	Florian Berndt

ECTS-Punkte	9	Workload gesamt	270 Stunden
sws	7	Präsenzzeit	105 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	165 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots / Dauer 1. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
--

Qualifikationsziele Vermittlung von naturwissenschaftlichen Grundkenntnissen der Physik und Chemie, die für den Ingenieurberuf relevant sind. Die Studierenden erhalten eine Einführung in naturwissenschaftliche Aspekte, die als grundlegend für die unterschiedlichen Energieversorgungsprozesse angesehen werden können und Einblick in Methoden zur Beschreibung und Behandlung naturwissenschaftlicher Fragestellungen. Dies dient gleichzeitig als Basis für die sich anschließende Vermittlung ingenieurwissenschaftlicher Lehrformate. Die Studierenden lernen. Aufgaben aus dem täglichen Leben in Gleichungen zu übertragen. Dann werden die Gleichungen so umgeformt, dass die gesuchte Größe berechnet werden kann. Schließlich erfolgt die Rückübertragung des berechneten Ergebnisses in die Ausgangsfragestellung. Hierbei sollen die Studierenden ihr Ergebnis einer Plausibilitätsprüfung unterziehen. Dieser Dreischritt (Übertragung, Lösung, Rückübertragung) soll als Basis des naturwissenschaftlichen Arbeitens verinnerlicht werden. Weiterhin wird großer Wert auf den korrekten Umgang mit den Einheiten gelegt. Inhalte Physik: Einführung in die Grundbegriffe der klassischen Mechanik, insbesondere zu Kraft, Arbeit, Energie und Leistung Mechanische Schwingungen und Wellen

Einführung in die Wärmelehre Grundbegriffe der Elektrotechnik

Chemie:

Einleitung und chemische Begriffsbestimmung

Strahlenoptik, Reflexion und Brechung von Lichtstrahlen



	<u> </u>
	 Atombau und Periodensystem Chemische Bindung Aggregatzustände Chemische Reaktionen Chemisches Gleichgewicht Grundlagen der Elektrochemie
Lehrformen	5 SWS Vorlesungen, davon 3 SWS Physik, 2 SWS Chemie
	2 SWS Übungen, davon 1 SWS Physik, 1 SWS Chemie
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktiver Vorlesungsunterricht via Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz im Plenum, begleitet durch anwendungsbezogene Darstellungen und Beispieldemonstrationen. Interaktiver Übungsunterricht mit praxisorientierten
	Anwendungen. Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Klausur (200 Min.)
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	270 h / 105 h / 165 h, davon Physik 150 h / 60 h / 90 h, Chemie 120 h / 45 h / 75 h
Teilnahmeempfehlungen	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	4,5/167 (0,5 fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	 Physik: H. J. Eichler, HD. Kronfeldt, J. Sahm: Das Neue Physikalische Grundpraktikum, 2. Auflage, Springer- Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006 Dieter Meschede, Gerthsen: Physik, 23. Auflage, Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 2006 Paul Dobrinski, Gunter Krakau, Anselm Vogel: Physik für Ingenieure, 11. Auflage, Teubner, Wiesbaden, 2006



- K. Lüders, R. O. Pohl: Pohls Einführung in die Physik, Band 1: Mechanik, Akustik und Wärmelehre, 20. Auflage, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2009
- Reinhart Weber: Physik, Teil 1: Klassische Physik -Experimentelle und theoretische Grundlagen, 1. Auflage, Teubner, Wiesbaden, 2007
- Herbert Goldstein: Klassische Mechanik, 11. Auflage, Aula-Verlag, Wiesbaden, 1991 (weiterführend)

Chemie:

- Guido Kickelbick: Chemie für Ingenieure, Pearson, 2016, ISBN 978-3-8689-4272-9
- Charles E. Mortimer: Basiswissen der Chemie, Georg Thieme Verlag, 2020, ISBN 978-3-1324-2275-9



Modulbezeichnung	Grundlagen Mathematik und Mechanik
Modulkürzel	ETR-B-1-1.03
Modulverantwortung	Zoia Runovska

ECTS-Punkte	10	Workload gesamt	300 Stunden
sws	8	Präsenzzeit	120 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	180 Stunden

figkeit des Angebots / Dauer

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die Grundbegriffe der Ingenieurmathematik und können diese beim Lösen anwendungsbezogener Aufgaben verwenden.

Die Studierenden üben das Implementieren grundlegender mathematischer Methoden ein, indem sie die geeigneten Aufgaben bearbeiten. Dadurch erlangen sie die Fähigkeit zu erkennen, welche der eingeübten mathematischen Verfahren anzuwenden sind, um technische Probleme, die sich auf das gelernte Spektrum mathematischer Methoden beziehen, zu lösen und die gewählten Verfahren durchzuführen.

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Verwendung von Matlab, indem sie diese Software bei der Lösung von Problemen der Ingenieurmathematik anwenden.

Die Studierenden verstehen die wesentlichen Grundgesetze und Methoden der Technischen Mechanik. Sie sind in der Lage den Schwerpunkt von Körpern zu berechnen. Die Kursteilnehmer können Ersatzsysteme anwenden, um Lagerund Gelenkreaktionen zu bestimmen. Sie können Fachwerke auf statische Bestimmtheit überprüfen und die Stabkräfte berechnen. Die Studierenden beherrschen die Methode zur Berechnung von Schnittgrößen in ein- und mehrteiligen Tragwerken. Sie können die Analyse reibungsbehafteter Systeme durchführen. Die Kursteilnehmer sind in der Lage das Prinzip der virtuellen Verrückungen anzuwenden.

Die Studierenden können Fragestellungen aus der Mechanik und des Ingenieurwesens verbalisieren und mit anderen die



	Aufgabenstellung, den Lösungsweg und die Ergebnisse diskutieren und kritisch bewerten.		
Inhalte	 Grundlagen Mathematik: Funktionen und ihre Eigenschaften Folgen und Reihen. Grenzwert einer Folge Funktionsgrenzwert Ableitung und Differentialrechnung Extremwertprobleme Grundlagen der Verwendung von Matlab bei der Lösung von Problemen der Ingenieurmathematik 		
	Technische Mechanik I: Kräfte und Momente. Ebene und räumliche Statik Schwerpunkt Lager- und Gelenkreaktionen Schnittreaktionen Reibung Energiemethoden		
Lehrformen	5 SWS Vorlesungen, davon 3 SWS Grundlagen Mathematik, 2 SWS Technische Mechanik I 3 SWS Übungen, davon 2 SWS Grundlagen Mathematik, 1 SWS Technische Mechanik I		
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktiver Vorlesungsunterricht via Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz im Plenum, begleitet durch anwendungsbezogene Darstellungen und Beispieldemonstrationen.		
	Interaktiver Übungsunterricht mit praxisorientierten Anwendungen.		
D ".6 ()	Selbststudiumanteile.		
Prüfungsform(en)	Klausur (180 Min.)		
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	300 h / 120 h / 180 h, davon Grundlagen Mathematik 185 h / 75 h / 110 h, Technische Mechanik 115 h / 45 h / 70 h		
Teilnahmeempfehlungen	Keine		
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung		
Stellenwert der Note für die Endnote	5/167 (0,5-fache Gewichtung)		



Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein	
Bibliographie/Literatur	rundlagen Mathematik: Dürrschnabel, Klaus: Mathematik für Ingenieure: Eine Einführung mit Anwendungs- und Alltagsbeispielen, 3.Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2021. Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium, 15.Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2018. Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 2: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium, 14.Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2015. Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler - Anwendungsbeispiele: 222 Aufgabenstellungen mit ausführlichen Lösungen, 8.Aulage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2019. Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung: Für Ingenieure und Naturwissenschaftler, 12.Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2017.	
	 Technische Mechanik I: Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik 1 - Statik. 12. Auflage, 2013. Richard, Sander: Technische Mechanik. Statik. 3. Auflage, 2010. Dankert, Dankert: Technische Mechanik. 7. Auflage, 2013. Assmann, Selke: Technische Mechanik 1 - Statik. 19. Auflage, 2010. Romberg, Hinrichs: Keine Panik vor Mechanik! 8. Auflage, 2011. Gross, Ehlers, Wriggers, Schröder, Müller: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 1. 11 Auflage, 2013. 	



Modulbezeichnung	Unternehmensführung und Steuerungskompetenzen I
Modulkürzel	ETR-B-1-1.04_V1
Modulverantwortung	Alexander Stuckenholz

ECTS-Punkte	7	Workload gesamt	210 Stunden
sws	6	Präsenzzeit	90 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	120 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots / Dauer 1. Semester / Wintersemester / 1 Semester
--

Qualifikationsziele

Dieses Modul steht im didaktischen Zusammenhang mit weiteren Modulen zur Ausbildung fachübergreifender Steuerungskompetenzen während des Studienverlaufs und dient explizit der Befähigung der Studierenden zur Wissenserschließung auf Basis der Entwicklung instrumentaler, systemischer und kommunikativer Kompetenzen.

Die Studierenden erwerben Techniken zur Selbstorganisation und werden befähigt, ihren Studienverlauf bestmöglich zu organisieren. Sie verstehen wesentliche Methoden zum Zeitmanagement, zur Prioritätensetzung, zur Eigenmotivation und können konsequent auf selbstgesteckte Zielsetzungen hinarbeiten. Außerdem kennen sie die Do's und Dont's von geschäftlichen E-Mails und die Standards im wissenschaftlichen Arbeiten.

Die Studierenden können Projekte selbständig konzeptionieren, initiieren und erfolgreich umsetzen. Sie sind mit den Abhängigkeitsfaktoren des Projekterfolgs vertraut, wie z. B. Genauigkeit der Zieldefinition, Wechselwirkung mit äußeren Randbedingungen und Zusammensetzung bzw. Steuerung des Projektteams. Sie verstehen die wesentlichen Methoden und Instrumente des modernen Projektmanagements und können sich auf dieser Basis für weitere Projektmanagementaufgaben qualifizieren.

Die Studierenden erlernen die Grundlagen der rechnerbasierten Informationsverarbeitung und der Erstellung einfacher Programme auf Basis einer industrierelevanten Programmiersprache. Die hier gewonnenen Fähigkeiten bereiten auf die weitere Nutzung von IT-Methoden bzw.



Inhalte	entsprechenden Werkzeugen für den weiteren Studienverlauf vor, legen die Grundlage für das Verständis informationstechnischer Belange im Kontext zur späteren Berufsausübung und erlauben einen ersten Einblick in den Vertiefungsbereich Energieinformatik. Projektmanagement: Grundlagen des Projektmanagements (Begriffe, Projektformen) Projektgründung und allgemeiner Ablauf von Projekten Projektphasen (Definition, Planung, Steuerung und Abschluss) Projektplanung, Methoden (z. B. Netzplantechniken) Projektorganisation Projektteam, Projektleitung Projektteurung Risikomanagement Projektsewertung Projektkommunikation Selbstmanagement: E-Mail Knigge Wissenschaftliches Arbeiten Lerntechniken Zeitmanagement Selbstreflexion Motivation Ziele		
Lehrformen	3 SWS Vorlesungen, davon 2 SWS Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik, 1 SWS Projektmanagement 3 SWS Übungen, davon 2 SWS Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik, 1 SWS Selbstmanagement		
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Seminaristischer Unterricht und Lehrvortrag, Einzel- und Teamarbeiten, Literatur-/Quellenstudium, Fallbeispiele, Präsentation von bearbeiteten Aufgabenstellungen, ggf. Blended Learning/virtuelle Formate.		



	Interaktiver Übungsunterricht mit praxisorientierten Anwendungen.		
	Selbststudiumanteile.		
Prüfungsform(en)	Klausur (150 Min.)		
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	210 h / 90 h / 120 h, davon Einführung in die Informations- und Kommunikationstechnik (Grundlagen der Programmierung): 140 h / 60 h / 80 h Projektmanagement: 35 h / 15 h / 20 h Selbstmanagement: 35 h / 15 h / 20 h		
Teilnahmeempfehlungen	Keine		
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung		
Stellenwert der Note für die Endnote	3,5/167 (0,5-fache Gewichtung)		
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Die Lehrveranstaltung Einführung in die Informations- und Kommunikationstechnik (Grundlagen der Programmierung) wird auch im Studiengang Intelligent Systems Design (Modul Grundlagen der Informatik I) angeboten		
Bibliographie/Literatur	 Projektmanagement: Projektmanagement für Ingenieure - Gestaltung technischer Innovationen als systemische - Problemlösung in strukturierten Projekten, Walter Jakoby, 2010, Vieweg und Teubner Verlag, ISBN: 978-3-8348-0918-6 Handbuch Projektmanagement, Kuster, Huber, Lippmann, Schmid, Schneider Witschi, Springer Verlag, ISBN 978-3-540-76431-1 Projektmanagement mit System, Georg Kraus, Reinhold Westermann, Gabler Verlag, ISBN 978-3-8349-1905-2 Joachim Drees, Conny Lang, Marita Schöps, Praxisleitfaden Projektmanagement, Tipps, Tools und Tricks aus der Praxis für die Praxis, Gabler, ISBN: 978-3-446-42183-7 Selbstmanagement: Gerrig, Richard J., Zimbardo Philip G. (2014): Psychologie, 20. Aufl., München: Pearson. Hofmann, E., Löhle, M. (2012): Erfolgreich Lernen. Effiziente Lern- und Arbeitsstrategien für Schule, Studium und Beruf, 23. Aufl., Göttingen: Hogrefe Fuchs-Brüninghoff, Elisabeth (1999); Gröner, Horst: Zusammenarbeit erfolgreich gestalten. Eine Anleitung mit Praxisbeispielen. München: Beck Wirtschaftsberater im dtv, Seiwert, Lothar (2009): Noch mehr Zeit für das Wesentliche: Zeitmanagement neu entdecken. München: Goldmann. 		



 Sendlinger, Angelika (2010): Selbstmanagement: gezielt organisieren und erfolgreich auftreten. München: Compact Verlag.

Einführung in die Informations- und Kommunikationstechnik (Grundlagen der Programmierung):

- Ulrich Breymann: Der C++ Programmierer, C++ lernen, Professionell anwenden, Lösungen nutzen, Carl Hanser Verlag, München, 2011.
- Ernst-Wolfgang Dieterich: C++, 3. Auflage, Oldenbourg Verlag, München, 2000.
- Bjarne Stroustrup: The C++ Programming Language, Addison-Wesley Longman, Amsterdam, 2013.
- Jürgen Wolf: C von A bis Z, 3. Auflage, Galileo Computing, Bonn, 2009.



Modulbezeichnung	Grundlagen Energie- und Stoffumwandlung
Modulkürzel	ETR-B-1-2.03
Modulverantwortung	Torsten Cziesla

ECTS-Punkte	8	Workload gesamt	240 Stunden
sws	7	Präsenzzeit	105 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	135 Stunden

figkeit des Angebots /	2. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
Dauer	

Qualifikationsziele Die Studierenden erkennen die Bedeutung von Energie- und Stoffumwandlungsprozessen für ihre Studiendisziplin – aber auch für zur Energietechnik benachbarte Bereiche wie z. B. Umwelttechnik, Bioverfahrenstechnik, wasserwirtschaftliche Technologien –, indem der Kontext zu typischen Aufgaben der Energie- und Stoffumwandlung dargestellt und gezielte Hinweise auf darauf aufbauende Fächer der weiteren Semester gegeben werden. Hierdurch sollen neben der Studienmotivation auch das systemische Verständnis über die verschiedenen Fachgebiete des Curriculums gefördert werden. Die Studierenden analysieren und berechnen Prozesse ohne bzw. mit stofflicher Umwandlung typischer in der Energieversorgung eingesetzter Arbeitsmedien (Fluide), indem sie die in den Vorlesungen erörterten physikalischen bzw. chemischen Gesetzmäßigkeiten im Rahmen exemplarischer Übungsaufgaben anwenden. Hierdurch sollen die Studierenden essentielle naturwissenschaftlich-technische Wirkungsmechanismen der Energie- und Stoffumwandlungsvorgänge klassifizieren können und ein vernetztes Verständnis über die hierin ablaufenden physikalischen bzw. chemischen Vorgänge erfahren, um dieses Knowhow für weiter gehende Problembehandlungen anbringen zu können – z. B. in den anwendungsorientierten Studienmodulen der höheren Semester. Inhalte Technische Thermodynamik I: Allgemeine Einführung und Beispiele Einordnung statistische/phänomenologische Thermodynamik Thermodynamisches Gleichgewicht

Systembegriff, Beispiele aus Alltag und Technik



	Zustandsgrößen, Zustandsgleichungen
	 Zustandsgrößen, Zustandsgleichungen Druck, spezifisches Volumen und Temperatur Unterscheidung ideale Gase (Modellgase) und reale Gase Inkompressible Flüssigkeit (Modellflüssigkeit) Erläuterungen zum 1. Hauptsatz der Thermodynamik sowie Anwendungen für geschlossene und offene Systeme Anmerkungen zum Begriff polytrope Prozesse Erläuterungen zum 2. Hauptsatz der Thermodynamik sowie Anwendungen für geschlossene und offene Systeme Bewertung von Energieformen, Begrenzung der Umwandelbarkeit von Energieformen Reversible/irreversible Prozesse und Dissipation Exergie und Anergie Anmerkungen zu den Begriffen Zustandsgleichungen, Fundamentalgleichungen und Phasengleichgewicht
	 Stoffumwandlungsprozesse: Einführender Überblick über Anwendungen der Chemie in Bezug auf energie-/umwelt-/verfahrenstechnische Prozesse Erzeugung, Aufbereitung und Nutzung fester, flüssiger und gasförmiger biogener Energieträger (z. B. Biomasse, Bioethanol und Biodiesel) Technische Verbrennung (Luftzahl, Heizwert/Brennwert) Exergie der Verbrennung Funktionsweise und Bauarten von Brennstoffzellen ("Kalte Verbrennung") Exergiebetrachtung zur Brennstoffzelle H₂-Technologien Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik (u.a. Rauchgasentschwefelung, Rauchgasentstickung, Katalysatorentechnik) Stoffumwandlungsprozesse für Energiespeichersysteme Wasseraufbereitungstechnik und Abwasserbehandlung Techniken zur Kohlendioxidabtrennung und -speicherung (Carbon Capture and Storage, CCS)
Lehrformen	4 SWS Vorlesungen, davon 2 SWS Technische Thermodynamik, 2 SWS Stoffumwandlungsprozesse 3 SWS Übungen, davon 2 SWS Technische Thermodynamik, 1 SWS Stoffumwandlungsprozesse
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktiver Vorlesungsunterricht via Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz im Plenum, begleitet durch anwendungsbezogene Darstellungen und Beispieldemonstrationen. Interaktiver Übungsunterricht mit praxisorientierten Anwendungen.



	Selbststudiumanteile.	
Prüfungsform(en)	Klausur (120 Min.)	
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	240 h / 105 h / 135 h, davon Technische Thermodynamik I 150 h / 60 h / 90 h, Stoffumwandlungsprozesse 90 h / 45 h / 45 h	
Teilnahmeempfehlungen	Keine	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung	
Stellenwert der Note für die Endnote	4/167 (0,5-fache Gewichtung)	
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein	
Bibliographie/Literatur	 Technische Thermodynamik I: Herwig, H., Kautz, C. H.: "Technische Thermodynamik", Springer Vieweg, 2. Aufl., 2016, ISBN 978-3-658-11888-4 Langeheinecke, K., Jany, P., Thieleke, G.: "Thermodynamik für Ingenieure", Springer Vieweg, 10. Aufl., 2017, ISBN 978-3-658-14301-5 Labuhn, D., Romberg, O.: "Keine Panik vor Thermodynamik!", Springer Vieweg, 6. Aufl., 2013, ISBN 978-3-8348-2328-1 Geller, W.: "Thermodynamik für Maschinenbauer", Springer Vieweg, 5. Aufl., 2015, ISBN 978-3-662-44961-5 Baehr, H.D., Kabelac, S.: "Thermodynamik", Springer Vieweg, 16. Aufl., 2016, ISBN: 978-3-662-49568-1 Stoffumwandlungsprozesse: Kickelbick, G.: Chemie für Ingenieure, Pearson, 2016, ISBN 978-3-8689-4272-9 Mortimer, C. E.: Basiswissen der Chemie, Georg Thieme Verlag, 2020, ISBN 978-3-1324-2275-9 	



Modulbezeichnung	Unternehmensführung und Steuerungskompetenzen II
Modulkürzel	ETR-B-1-2.04
Modulverantwortung	Julia Grewe

ECTS-Punkte	7	Workload gesamt	210 Stunden
sws	6	Präsenzzeit	90 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	120 Stunden

Dauer	figkeit des Angebots /	2. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
-------	------------------------	---

Qualifikationsziele

Dieses Modul steht im didaktischen Zusammenhang mit weiteren Modulen zur Ausbildung fachübergreifender Steuerungskompetenzen während des Studienverlaufs und dient neben dem Erwerb überfachlichen Wissens explizit auch der Befähigung der Studierenden zur Wissenserschließung auf Basis der Entwicklung instrumentaler, systemischer und kommunikativer Kompetenzen.

Die Studierenden kennen Aufbau und Organisationsformen von Unternehmen sowie Funktion und Aufgaben von wesentlichen Unternehmenseinheiten, indem diese Sachverhalte in der Vorlesung exemplarisch veranschaulicht werden. Dadurch erfahren sie einen Überblick über wesentliche betriebswirtschaftliche Zusammenhänge, um sich später als Berufstätige in ihrer jeweiligen unternehmerischen Umgebung orientieren und geeignet einbringen zu können.

Die Studierenden kennen die Struktur für Geschäftspläne und können solche konzipieren, indem sie die hierfür relevanten Bausteine und anzubringenden Methoden in Zuge der Lehrveranstaltungen erarbeiten. Damit sollen sie in die Lage versetzt werden, unternehmerisch agieren zu können, um bspw. eigene Projekt- bzw. Produktideen zu initiieren – und ggf. zur eigenen Unternehmensgründung motiviert zu werden.

Die Studierenden lernen die Bedeutung des Innovationsmanagements kennen, indem sie hierzu Strategien und Maßnahmen im Kontext bestehender sowie neu zu gründender Unternehmen veranschaulicht bekommen. Damit ergänzen sie ihr Repertoire um eine Befähigung, die von großer



Bedeutung ist für eine erfolgreiche Berufstätigkeit in der im starken Wandel befindlichen Energiebranche.

Die Studierenden verstehen die Bedeutung von Kommunikation Präsentation als wichtige interpersonale Schlüsselqualifikation und können diesbezüglich geeignete Techniken selbst anwenden. Hierfür reflektieren sie anhand von Beispielen bzw. Trainingssitautionen in den Lehrveranstaltungen die Wirkung unterschiedlicher Stilmittel und Verhaltensweisen. Dadurch können sie im weiteren Studienverlauf, z. B. bei Kolloquien bzw. der Präsentation studentischer Arbeiten, die erworbenen Fähkgkeiten erfolgreich anwenden und für das spätere Berufsleben verfeinern.

Die Studierenden können ihre beruflichen Kenntnisse und Erfahrungen spezifizieren und professionell in schriftlicher und mündlicher Form darstellen, indem sie Aufgaben im Sinne eines Bewerbungstrainings bearbeiten. Dies dient der gezielten Vorbereitung auf die höheren Semester wie z. B. Praxisphase oder auch Berufseinstiegsphase.

Inhalte

Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre:

- Exemplarische T\u00e4tigkeitsfelder von Energieingenieurinnen und -ingenieuren im Kontext zur Betriebswirtschaft
- Wertschöpfung und Wertschöpfungskette
- Management und Unternehmensführung
- Grundlagen Unternehmensorganisation (Rechtsformen, Organisationsstrukturen)
- Funktionale Unternehmenseinheiten und ihre Aufgaben
- Unternehmensteuerung (Controlling und Kennzahlsysteme)
- Rechnungswesen (GuV, Bilanz, Cash-Flow-Report)
- Finanzierung und Shareholder-Value
- Methoden zur unternehmerischen Entscheidungsfindung (Wirtschaftlichkeitsrechnung, Szenarioanalyse, Risikobewertung)
- Instrumente zur Ausrichtung von Geschäftsaktivitäten (z. B. Balanced Score Card, SWOT- und Step-Anlayse)

Unternehmensgründung und Innovationsmanagement:

- Von der Idee zum Vertriebsprodukt: Grundlagen der Unternehmensgründung
- Geschäftsmodelle und Unternehmensstrategie, Unternehmensziele/-zielsysteme
- Instrumente zur Konkurrenz- / Wettbewerbs- /Marktanalyse
 (z. B. Competitive Intelligence)
- Finanzierung von Vorhaben (Unternehmensgründungen, Investitionsprojekten, Erweiterung Produktportfolio)
- Business Planung (Begriffe, Aufbau, Ziele und Adressaten des Business Plans)



	 Aufgaben des Innovationsmanagements (für neue/bestehende Unternehmen) Gestaltungsformen zum Innovationsmanagement und Anwendungsbeispiele Kommunikations- und Präsentationstechniken: Kommunikationsgrundlagen Gesprächstechniken Grundlagen der Körpersprache Präsentationstechniken Maßnahmen zur unterstützenden Vorbereitung auf das Praxis-/Auslandsemester (Bewerbungstraining)
Lehrformen	5 SWS Vorlesungen, davon 2 SWS Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, 2 SWS Unternehmensgründung und Innovationsmanagement, 1 SWS Kommunikations- und Präsentationstechniken 1 SWS Seminar Kommunikations- und Präsentationstechniken
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Seminaristischer Unterricht und Lehrvortrag, integrierte Übungen, Einzel- und Teamarbeiten, Literatur-/Quellenstudium, Fallbeispiele, Präsentation von bearbeiteten Aufgabenstellungen. Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Projektbearbeitung (max. 10 Arbeitsstunden gesamt): schriftliche Ausarbeitung (max. 10 Seiten) und Präsentation (max. 30 Min.)
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	210 h / 90 h / 120 h, davon Grundzüge der BWL 75 h / 30 h / 45 h, Unternehmensgründung und Innovationsmanagement 75 h / 30 h / 45 h, Präsentations- und Kommunikationstechniken 60 h / 30 h / 30 h
Teilnahmeempfehlungen	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	3,5/167 (0,5-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre: • Philip Junge: BWL für Ingenieure, 2010, Gabler Verlag, ISBN: 978-3-8349-1706-5



- Wolfgang Weber/Rüdiger Kabst: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 7., überarb. Aufl. 2009. XIX, Gabler Verlag, ISBN: 978-3-8349-0792-9
- Panos Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft, 2. Aufl.
 2009, Springer Berlin Heidelberg, ISBN: 978-3540785910

Unternehmensgründung und Innovationsmanagement:

- Gerald Schwetje, Sam Vaseghi: Der Businessplan: Wie Sie Kapitalgeber überzeugen, 2. Auflage, 2005, Springer Berlin Heidelberg, ISBN: 978-3540235743
- Rolf Franken, Swetlana Franken: Integriertes Wissens- und Innovationsmanagement, 2011, Gabler Verlag, ISBN: 978-3-8349-2599-2
- Olaf E. Kraus: Managementwissen für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Springer, 2010, 978-3-540-69244-7 (Print), 978-3-540-69245-4 (Online)

Präsentations- und Kommunikationstechniken:

- Birkenbihl, Vera F.: Kommunikationstraining. München: mvgverlag, 2011
- Matschnig, Monika: Körpersprache. Verräterische Gesten und wirkungsvolle Signale. München: Gräfe und Unzer Verlag GmbH, 2007
- Pease, Allan&Barabara: Die kalte Schulter und der warme Händedruck. Ganz natürliche Erklärungen für die geheime Sprache unserer Körper. Berlin: Ullstein Buchverlage GmbH, 2006
- Reynolds, Garr: ZEN oder die Kunst der Präsentation. Mit einfachen Ideen gestalten und präsentieren. München: Addison-Wesley Verlag, 2008
- Rosenberg, Marshall B.: Gewaltfreie Kommunikation. Eine Sprache des Lebens. 9. Auflage. Paderborn: Junfermannsche Verlagsbuchhandlung, 2001
- Schulz von Thun, Friedemann: Miteinander reden: Störungen und Klärungen. Allgemeine Psychologie der Kommunikation. Hamburg: Rowohlt Taschenbuch Verlag GmbH, 1981
- Schulz von Thun, Friedemann: Miteinander reden: Stile, Werte und Persönlichkeitsentwicklung. Differenzielle Psychologie der Kommunikation. Hamburg: Rowohlt Taschenbuch Verlag GmbH, 1981
- Schulz von Thun, Friedemann: Miteinander reden: Das innere Team und situationsgerechte Kommunikation. Kommunikation, Person, Situation. Störungen und Klärungen. Allgemeine Psychologie der Kommunikation. Hamburg: Rowohlt Taschenbuch Verlag GmbH, 1998



Modulbezeichnung	Grundlagen Mathematik und Elektrotechnik
Modulkürzel	ETR-B-1-2.05
Modulverantwortung	Zoia Runovska

ECTS-Punkte	9	Workload gesamt	270 Stunden
sws	8	Präsenzzeit	120 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	150 Stunden

Dauer

Qualifikationsziele	Die Studierenden erweitern die mathematische Basis zur Lösung von Ingenieurproblemen, indem sie sich die mathematischen Begriffe und deren Anwendungsbereiche in Bezug auf technische Problemstellungen aneignen sowie die einschlägigen mathematischen Verfahren mithilfe der entsprechenden Aufgaben einüben.
	Die Studierenden verstehen grundlegende Zusammenhänge der Elektrotechnik im Bereich von Gleich- und Wechselstrom sowie im Bereich der Elektrostatik. Sie können diese anhand der geeigneten mathematischen Begriffe formulieren und mithilfe der entsprechenden mathematischen Verfahren berechnen.
	Darüber hinaus erlangen sie die Fähigkeit, innerhalb ingenieurwissenschaftlicher Problembereiche anwendbare mathematische Methoden auch außerhalb der Elektrotechnik sicher anwenden zu können.
Inhalte	 Mathematik Aufbaukurs I: Komplexe Zahlen und komplexes Rechnen Vektoralgebra Matrizen und Determinanten: Eigenschaften, Rechenregeln Lineare Gleichungssysteme: Eigenschaften, Lösungsverfahren Integrale: Eigenschaften, Integrationstechniken Statistische Kennwerte. Wahrscheinlichkeitsverteilungen
	Elektrotechnik: Grundbegriffe (Ladung, Spannung, Strom, Leistung, Energie)



Lehrformen 4 SWS Vorlesungen, davon 2 SWS Mathematik Aufbaukurs I, 2 SWS Elektrotechnik 3 SWS Übungen, davon 2 SWS Mathematik Aufbaukurs I, 1 SWS Elektrotechnik 1 SWS Elektrotechnik 1 SWS Elektrotechnisches Praktikum Interaktiver Übungsunterricht durch gezielte Einbindung der Studierenden zur Erörterung von applikativen Beispielaufgaben sowie ergänzende Diskussion des technischen Anwendungsbezugs. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten über Besuch des semesterbegleitenden Praktikums (experimentelles Labor): Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von messtechnischen Versuchen. Hierzu wird die erfolgreiche Versuchsteilnahme (max. 4 Tage zu je 3 h pro Semester bzw. äquivalente zeitliche Aufteilung) erforderlich, die wie folgt spezifiziert sind: - Vor Praktikumsaufnahme: Sicherheitsbelehrung (einmalig zum Semesterstart) - Vor Versuchsbeginn: Antestat (max. 15 Min.) zum Nachweis der zur Versuchsdurchführung erforderlichen Kenntnisse - Während bzw. nach Versuchsdurchführung: Anfertigung		 Gleichstrom und Gleichstromnetzwerke (Ohm´sches Gesetz, Kirchhoff´sche Regeln, Verfahren zur Netzwerkanalyse, passive Bauelemente wie Ohm`scher Widerstand, Kapazität, Induktivität) Wechselstrom und Wechselstromnetzwerke (Berechnung mit komplexen Zahlen) Halbleiterbauelemente Das elektrotechnische Praktikum umfasst Laborversuche in Anlehnung an die zuvor genannten Inhalte.
Interaktiver Übungsunterricht durch gezielte Einbindung der Studierenden zur Erörterung von applikativen Beispielaufgaben sowie ergänzende Diskussion des technischen Anwendungsbezugs. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten über Besuch des semesterbegleitenden Praktikums (experimentelles Labor): Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von messtechnischen Versuchen. Hierzu wird die erfolgreiche Versuchsteilnahme (max. 4 Tage zu je 3 h pro Semester bzw. äquivalente zeitliche Aufteilung) erforderlich, die wie folgt spezifiziert sind: - Vor Praktikumsaufnahme: Sicherheitsbelehrung (einmalig zum Semesterstart) - Vor Versuchsbeginn: Antestat (max. 15 Min.) zum Nachweis der zur Versuchsdurchführung erforderlichen Kenntnisse	Lehrformen	2 SWS Mathematik Aufbaukurs I, 2 SWS Elektrotechnik 3 SWS Übungen, davon 2 SWS Mathematik Aufbaukurs I, 1 SWS Elektrotechnik
Versuchsprotokoll zwecks fachlicher Reflektion im Umfang von max. 10 Seiten (Messdatentabellen, Diagramme, Analyse u. Ä.) Über die/den Praktikumsverantwortliche/n wird unterstützendes Lernmaterial (Versuchsanleitungen, Quellenhinweise zur fachlichen Vor-/Nachbereitung usw.) geeignet kommuniziert (Ablage auf der Lernplattform). Selbststudiumanteile.		Interaktiver Übungsunterricht durch gezielte Einbindung der Studierenden zur Erörterung von applikativen Beispielaufgaben sowie ergänzende Diskussion des technischen Anwendungsbezugs. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten über Besuch des semesterbegleitenden Praktikums (experimentelles Labor): Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von messtechnischen Versuchen. Hierzu wird die erfolgreiche Versuchsteilnahme (max. 4 Tage zu je 3 h pro Semester bzw. äquivalente zeitliche Aufteilung) erforderlich, die wie folgt spezifiziert sind: - Vor Praktikumsaufnahme: Sicherheitsbelehrung (einmalig zum Semesterstart) - Vor Versuchsbeginn: Antestat (max. 15 Min.) zum Nachweis der zur Versuchsdurchführung erforderlichen Kenntnisse - Während bzw. nach Versuchsdurchführung: Anfertigung Versuchsprotokoll zwecks fachlicher Reflektion im Umfang von max. 10 Seiten (Messdatentabellen, Diagramme, Analyse u. Ä.) Über die/den Praktikumsverantwortliche/n wird unterstützendes Lernmaterial (Versuchsanleitungen, Quellenhinweise zur fachlichen Vor-/Nachbereitung usw.) geeignet kommuniziert (Ablage auf der Lernplattform).
Selbststudiumanteile.		Selbststudiumanteile.



Prüfungsform(en)	Klausur (180 Min.)
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	270 h / 120 h / 150 h, davon Elektrotechnik 105 h / 45 h / 60 h, Mathematik Aufbaukurs I 135 h / 60 h / 75 h, Elektrotechnisches Praktikum 30 h / 15 h / 15 h
Teilnahmeempfehlungen	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	9/167 (0,5-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	 Mathematik Aufbaukurs I: Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium, 15.Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2018. Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 2: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium, 14.Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2015. Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler - Klausur- und Übungsaufgaben: 711 Aufgaben mit ausführlichen Lösungen zum Selbststudium und zur Prüfungsvorbereitung, 6.Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2020. Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 3: Vektoranalysis, Wahrscheinlichkeitsrechnung, mathematische Statistik, Fehler- und Ausgleichsrechnung, 7.Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2016. Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung: Für Ingenieure und Naturwissenschaftler, 12.Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2017. Westermann, Thomas: Mathematik für Ingenieure: ein anwendungsorientiertes Lehrbuch, 8.Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2020. Elektrotechnik: Marinescu, M./ Winter, J.: Grundlagenwissen Elektrotechnik, Vieweg + Teubner, 3. Auflage 2011. Marinescu, M.: Elektrische und magnetische Felder, Springer, 3. Auflage 2012.



 Albach, M.: Elektrotechnik, Pearson, 2011. Nerreter, W.: Grundlagen der Elektrotechnik, Hanser, 2. Auflage, 2011.
--



Modulbezeichnung	Grundlagen Werkstoffe und Mechanik
Modulkürzel	ETR-B-1-2.06
Modulverantwortung	Florian Berndt

ECTS-Punkte	6	Workload gesamt	180 Stunden
sws	5	Präsenzzeit	75 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	105 Stunden

figkeit des Angebots /	2. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
Dauer	

Qualifikationsziele

Den Studierenden werden die Grundkenntnisse der Werkstoffwissenschaften vermittelt und mit der Festigkeitslehre in Bezug gesetzt, indem sie die in den Vorlesungen erörterten mechanischen und werktstoffwissenschaftlichen Gesetzmäßigkeiten im Rahmen exemplarischer Übungsaufgaben anwenden.

Die Studierenden sind in der Lage

- Zusammenhänge zwischen Kräften und Verformungen in elastischen Körpern zu beschreiben,
- Spannungen und Verzerrungen in Bauteilen zu definieren und zu berechnen,
- einen einfachen Festigkeitsnachweis zu führen und Bauteile zu dimensionieren,
- Flächenträgheitsmomente zu berechnen,
- Biegespannungen und die Biegelinie im Rahmen der Balkentheorie zu bestimmen,
- Schub- und Torsionsspannungen in Tragwerken zu berechnen.
- mithilfe energetischer Methoden statisch unbestimmte Systeme zu berechnen,
- mit einer systematischen und methodischen Herangehensweise mechanische Fragestellungen in ingenieurwissenschaftlichen Problemen zu verbalisieren und zu lösen.

Die Studierenden erlangen damit ein breites Verständnis für Materialien, Materialbeanspruchung und Festigkeit und erwerben die Wissensbasis, um Problemstellungen der Materialwissenschaften und Festigkeitslehre in Prozessen der Energietechnik erkennen, bewerten und auch lösen zu können.

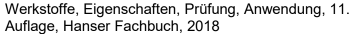


Inhalte	Technische Mechanik II: Spannungs- und Verzerrungszustand Elastizitätsgesetz Festigkeitsnachweis, Festigkeitshypothesen Stab und Stabsysteme Flächenträgheitsmomente Balkentheorie (gerade und schiefe Biegung) Schub Torsion Energiemethoden Knickung Werkstoffwissenschaften: Aufbau von Festkörpern Aufbau mehrphasiger Stoffe Eigenschaften von Werkstoffen Thermisch aktivierte Übergänge
	Spezielle Werkstoffgruppen unter Berücksichtigung ihrer Anwendung in der Energietechnik und ihrer Ressourceneffizienz Das werkstoffwissenschaftliche Praktikum umfasst
	Laborversuche in Anlehnung an die zuvor genannten Inhalte (Versuche bzgl. Werkstoffprüfung bzw. Werkstoffeigenschaften)
Lehrformen	2 SWS Vorlesungen, davon 1 SWS Werkstoffwissenschaften, 1 SWS Mechanik 2 SWS Übungen, davon 1 SWS Werkstoffwissenschaften, 1 SWS Mechanik
	1 SWS Werkstoffwissenschaftliches Praktikum
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktiver Vorlesungsunterricht via Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz im Plenum, begleitet durch anwendungsbezogene Darstellungen und Beispieldemonstrationen. Interaktiver Übungsunterricht mit praxisorientierten
	Anwendungen.
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten über Besuch des semesterbegleitenden Praktikums (experimentelles Labor): Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von messtechnischen Versuchen.
	Hierzu wird die erfolgreiche Versuchsteilnahme (max. 4 Tage zu je 3 h pro Semester bzw. äquivalente zeitliche Aufteilung) erforderlich, die wie folgt spezifiziert sind:



	 Vor Praktikumsaufnahme: Sicherheitsbelehrung (einmalig zum Semesterstart) Vor Versuchsbeginn: Antestat (max. 15 Min.) zum Nachweis der zur Versuchsdurchführung erforderlichen Kenntnisse Während bzw. nach Versuchsdurchführung: Anfertigung Versuchsprotokoll zwecks fachlicher Reflektion im Umfang von max. 10 Seiten (Messdatentabellen, Diagramme, Analyse u. Ä.) Über die/den Praktikumsverantwortliche/n wird unterstützendes Lernmaterial (Versuchsanleitungen, Quellenhinweise zur fachlichen Vor-/Nachbereitung usw.) geeignet kommuniziert (Ablage auf der Lernplattform). Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Klausur (max. 180 Min.)
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	180 h / 75 h / 105 h, davon Technische Mechanik II 75 h / 30 h / 45 h, Werkstoffe 75 h / 30 h / 45 h, Werkstoffwissenschaftliches Praktikum 30 h / 15 h / 15 h
Teilnahmeempfehlungen	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	3/167 (0,5-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	 Technische Mechanik II: Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik 2 Elastostatik. 12. Auflage, 2014. Richard, Sander: Technische Mechanik. Festigkeitslehre. 2. Auflage, 2008. Dankert, Dankert: Technische Mechanik. 7. Auflage, 2013. Gross, Ehlers, Wriggers, Schröder, Müller: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 1. 11 Auflage, 2013 Gross, Ehlers, Wriggers, Schröder, Müller: Formeln und ufgaben zur Technischen Mechanik 2. 11 Auflage, 2014. Bargel/Schulze: Werkstoffkunde, 10 Auflage, Springer Verlag, 2008. Werkstoffwissenschaften: Wolfgang W. Seidel, Frank Hahn, Werkstofftechnik.





- Hornbogen, Erhard, Eggeler, Gunther, Werner, Ewald: Werkstoffe - Aufbau und Eigenschaften von Keramik-, Metall-, Polymer- und Verbundwerkstoffen, 12. Auflage, Springer Verlag, 2019.
- Werner, Hornbogen, Jost, Eggeler, Fragen und Antworten zu Werkstoffe, 10. Auflage, Springer Verlag, 2019.
- Weißbach: Werkstoffkunde: Strukturen, Eigenschaften, Prüfung, 19. Auflage, Vieweg+Teubner, 2015.
- Roos, Maile, Werkstoffkunde für Ingenieure, Grundlagen, Anwendung, Prüfung, 6. Auflage, Springer Verlag, 2017.
- B. Ilschner, R.F. Singer, Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik Eigenschaften, Vorgänge, Technologien, 6., neu bearbeitete und erweiterte Auflage, Springer, 2016.



Modulbezeichnung	Mathematik und Elektromaschinen
Modulkürzel	ETR-B-1-3.01
Modulverantwortung	Uwe Neumann

ECTS-Punkte	10	Workload gesamt	300 Stunden
sws	8	Präsenzzeit	120 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	180 Stunden

figkeit des Angebots / Dauer

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die verschiedenen Typen und Anwendungsgebiete der in der Energietechnik relevanten elektrischen Maschinen. Sie können das Verhalten von Transformatoren, Asynchron-, Synchron- und Gleichstrommaschinen anhand der Ersatzschaltbilder berechnen und das Verhalten der Maschinen anhand der für sie typischen Kennlinien beschreiben. Hierzu verwenden Sie grundlegende Gleichungen aus der Elektrotechnik und grafische Hilfsmittel, welche auf Zeigerdiagrammen der Ströme und Spannungen der unterschiedlichen Maschinen basieren. Hierdurch sind sie in praktischen Anwendungen in der Lage, unterschiedliche Maschinentypen richtig auszuwählen und gemäß ihrer Eigenschaften richtig zu dimensionieren und einzusetzen.

Die Studierenden kennen die Grundlagen elektrischer und magnetischer Felder und sind in der Lage diese zu berechnen, indem sie die in den Vorlesungen erörterten Zusammenhänge zum Elektromagnetismus im Rahmen exemplarischer Übungsaufgaben anwenden. Damit werden sie für die im Zuge des weiteren Studienverlaufs auf dieser Disziplin aufsetzenden Veranstaltungen qualifiziert.

In der Mathematik werden die grundlegenden Verfahren der angewandten Mathematik weiter vertieft. Die Studierenden sind mit den mathematischen Apparaten, der formalisierten Beschreibung und Analyse zur Lösung von ingenieurwissenschaftlichen Problemen, insbesondere Differentialgleichungen, Funktionen mehrerer Variablen, vertraut. Sie beherrschen sicher mathematische Verfahren der Entwicklung einfacher mathematischer Modelle der



	ingenieurwissenschaftlichen Systeme, um damit in späteren praktischen Anwendungsfällen das Verhalten der Systeme berechnen zu können.
Inhalte	 Mathematik Aufbaukurs II: Gewöhnliche Differenzialgleichungen: Typen, Lösungsmethoden Laplace-Transformation Funktionen mehrerer Variablen und ihre Eigenschaften Partielle Ableitungen, Richtungsableitung, Gradient, Totales Differenzial Partielle Differenzialgleichungen Fourier-Reihen (optional) Elektrische Maschinen Teil I: Allgemeine Grundlagen elektrischer Maschinen Transformatoren Asynchronmaschinen (ASM) Synchronmaschinen (SM) Gleichstrommaschinen Betriebsbedingungen elektrischer Maschinen Elektrische Maschinen Teil II: Grundlagen elektrischer und magnetischer Felder Das Elektromaschinen-Praktikum umfasst Laborversuche in Anlehnung an die zuvor genannten Inhalte.
Lehrformen	4 SWS Vorlesungen, davon 1 SWS Mathematik Aufbaukurs II, 2 SWS Elektrische Maschinen Teil I, 1 SWS Elektrische Maschinen Teil II
	3 SWS Übungen, davon 1 SWS für Mathematik Aufbaukurs II, 1 SWS Elektrische Maschinen Teil I, 1 SWS Elektrische Maschinen Teil II
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	1 SWS Praktikum Elektromaschinen Interaktiver Vorlesungsunterricht via Beamerprojektion und
una Lerimietiloaen	Whiteboardeinsatz im Plenum, begleitet durch experimentelle Darstellungen und Beispieldemonstrationen.
	Interaktiver Übungsunterricht mit praxisorientierten Anwendungen.
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten über Besuch des semesterbegleitenden Praktikums (experimentelles Labor): Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von messtechnischen Versuchen.



	Hierzu wird die erfolgreiche Versuchsteilnahme (max. 4 Tage zu je 3 h pro Semester bzw. äquivalente zeitliche Aufteilung) erforderlich, die wie folgt spezifiziert sind: - Vor Praktikumsaufnahme: Sicherheitsbelehrung (einmalig zum Semesterstart) - Vor Versuchsbeginn: Antestat (max. 15 Min.) zum Nachweis der zur Versuchsdurchführung erforderlichen Kenntnisse - Während bzw. nach Versuchsdurchführung: Anfertigung Versuchsprotokoll zwecks fachlicher Reflektion im Umfang von max. 10 Seiten (Messdatentabellen, Diagramme, Analyse u. Ä.) Über die/den Praktikumsverantwortliche/n wird unterstützendes Lernmaterial (Versuchsanleitungen, Quellenhinweise zur fachlichen Vor-/Nachbereitung usw.) geeignet kommuniziert (Ablage auf der Lernplattform).
Prüfungsform(en)	Klausur (180 Min.)
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	300 h / 120 h / 180 h, davon Elektrische Maschinen I und II 180 h / 75 h / 105 h, Mathematik Aufbaukurs II 90 h / 30 h / 60 h, Praktikum Elektromaschinen 30 h / 15 h / 15 h
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Naturwissenschaftliche Grundlagen - Grundlagen Mathematik und Mechanik
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	10/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	 Mathematik Aufbaukurs II: Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 2: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium, 14.Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2015. Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung: Für Ingenieure und Naturwissenschaftler, 12.Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2017. Westermann, Thomas: Mathematik für Ingenieure: ein anwendungsorientiertes Lehrbuch, 8.Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2020.



Elektrische Maschinen I und II:

- Fuest, K./ Döring, P.: Elektrische Maschinen und Antriebe,
 7. Auflage, Vieweg + Teubner, Wiesbaden, 2007
- Fischer, R.: Elektrische Maschinen, 17. Auflage, Carl Hanser Verlag, München, 2017
- Spring, E.: Elektrische Maschinen Eine Einführung, 3.
 Auflage, Springer, Heidelberg, London, New York, 2009
- Schwab, A. J.: Elektroenergiesysteme, 5. Auflage, Springer, Heidelberg, London, New York, 2017
- Heuck, K./ Dettmann, K.-D./ Schutz, D.: Elektrische Energieversorgung, 9. Aufl., Vieweg + Teubner, Wiesbaden, 2013



Modulbezeichnung	Wärme- und Strömungstechnik
Modulkürzel	ETR-B-1-3.02
Modulverantwortung	Marcus Kiuntke

ECTS-Punkte	12	Workload gesamt	360 Stunden
sws	10	Präsenzzeit	150 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	210 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots / Dauer	3. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
---	---

Qualifikationsziele	Die Studierenden wenden ihre bislang erworbenen physikalischtechnischen Grundkenntnisse auf charakteristische technische Anwendungfälle der Energieversorgung, wie beispielsweise Kraftwerkskonzepte, Nutzung erneuerbarer Energien sowie Prozesse der Klima-, Heizungs- und Kältetechnik, an. Die Studierenden analysieren und berechen hierbei typische Applikationen der oben genannten energietechnischen Arbeitsbereiche. Des Weiteren vernetzen die Studierenden ihr Verständnis thermodynamischer, wärmetechnsicher und strömungstechnischer Zusammenhänge. Auf diese Weise erwerben die Studierenden die Kompetenz typische Problemstellungen der Thermo- und Fluiddynaik ganzheitlich zu erfassen und zur Lösung zu führen, wie dies für die berufliche Praxis erforderlich ist.
Inhalte	Technische Thermodynamik II: Ideale Gas- und Gas-Dampf-Gemische (Feuchte Luft) Thermodynamische Kreisprozesse Arbeitsprozesse (rechtsläufige Kreisprozesse) Wärmeprozesse (linksläufige Kreisprozesse) Wärmeübertragung: Wärmeleitung in ruhenden Stoffen Wärmedurchgang durch Wände Erzwungene Konvektion Freie Konvektion Strahlung Wärmeübertrager mit und ohne Phasenübergang Auslegungskriterien für Wärmeübertrager



	Ţ
	Strömungsmechanik: Stoffeigenschaften der Fluide Hydrostatik Dynamik inkompressibler Strömungen Dynamik der Gasströmungen Grundlagen der Aerodynamik Strömungsmesstechnik Das wärme- und strömungstechnische Praktikum umfasst Laborversuche in Anlehnung an die zuvor genannten Inhalte.
Lehrformen	6 SWS Vorlesungen, davon 1 SWS Technische Thermodynamik II, 2 SWS Wärmeübertragung, 3 SWS Strömungsmechanik 3 SWS Übung, davon 1 SWS Technische Thermodynamik II, 1 SWS Wärmeübertragung,
	SWS Strömungsmechanik SWS Wärme- und strömungstechnisches Praktikum
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktiver Vorlesungsunterricht via Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz im Plenum, begleitet durch anwendungsbezogene Darstellungen und Beispieldemonstrationen. Interaktiver Übungsunterricht mit praxisorientierten Anwendungen. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten über Besuch des semesterbegleitenden Praktikums (experimentelles Labor): Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von messtechnischen Versuchen. Hierzu wird die erfolgreiche Versuchsteilnahme (max. 4 Tage zu je 3 h pro Semester bzw. äquivalente zeitliche Aufteilung) erforderlich, die wie folgt spezifiziert sind: - Vor Praktikumsaufnahme: Sicherheitsbelehrung (einmalig zum Semesterstart) - Vor Versuchsbeginn: Antestat (max. 15 Min.) zum Nachweis der zur Versuchsdurchführung erforderlichen Kenntnisse - Während bzw. nach Versuchsdurchführung: Anfertigung Versuchsprotokoll zwecks fachlicher Reflektion im Umfang von max. 10 Seiten (Messdatentabellen, Diagramme, Analyse u. Ä.) Über die/den Praktikumsverantwortliche/n wird unterstützendes Lernmaterial (Versuchsanleitungen, Quellenhinweise zur



	fachlichen Vor-/Nachbereitung usw.) geeignet kommuniziert (Ablage auf der Lernplattform).
	Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Klausur (240 Min.)
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	360 h / 150 h / 210 h, davon Technische Thermodynamik II 75 h / 30 h / 45 h, Wärmeübertragung 105 h / 45 h / 60 h, Strömungsmechanik 150 h / 60 h / 90 h, Wärme- und strömungstechnisches Praktikum 30 h / 15 h / 15 h
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Naturwissenschaftliche Grundlagen - Grundlagen Mathematik und Mechanik
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	12/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	 Technische Thermodynamik II: Herwig, H., Kautz, C. H.: "Technische Thermodynamik", Springer Vieweg, 2. Aufl., 2016, ISBN 978-3-658-11888-4 Langeheinecke, K., Jany, P., Thieleke, G.: "Thermodynamik für Ingenieure", Springer Vieweg, 10. Aufl., 2017, ISBN 978-3-658-14301-5 Labuhn, D., Romberg, O.: "Keine Panik vor Thermodynamik!", Springer Vieweg, 6. Aufl., 2013, ISBN 978-3-8348-2328-1 Geller, W.: "Thermodynamik für Maschinenbauer", Springer Vieweg, 5. Aufl., 2015, ISBN 978-3-662-44961-5 Baehr, H.D., Kabelac, S.: "Thermodynamik", Springer Vieweg, 16. Aufl., 2016, ISBN: 978-3-662-49568-1 Konstantin, P.: "Praxisbuch Energiewirtschaft", Springer Vieweg, 2017, ISBN 9783662498231 Wärmeübertragung: Marek, Nitsche: Praxis der Wärmeübertragung; 2. Aufl., Hanser Verlag Böckh, Wetzel: Wärmeübertragung Grundlagen und Praxis; 3. Aufl., Springer Verlag VDI Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (GVC): VDI Wärmeatlas; 10. Aufl.; Springer Berlin Heidelberg







Modulbezeichnung	Konstruktionslehre
Modulkürzel	ETR-B-1-3.04
Modulverantwortung	Klaus Pantke

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150 Stunden
sws	4	Präsenzzeit	60 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots /	3. Fachsemster / Wintersemester/ 1 Semester
Dauer	

Qualifikationsziele

Die Studierenden können Technische Zeichnungen lesen und verstehen sowie normgerecht selbst erstellen. Sie können Bauteile und Baugruppen zeichnen (auch als Handskizze) und funktions- oder fertigungsgerecht bemaßen. Sie sind vertraut mit der typischen Form, Lage und Funktion wichtiger Norm- und Maschinenteile.

Die Studierenden sind in der Lage, einfache Baugruppen eigenständig zu konstruieren. Die Studierenden kennen die grundlegenden Begriffe und Definitionen der Cxx-Techniken und gewinnen einen Einblick in die historische Entwicklung von CAD-Systemen. Am Beispiel einer modernen Software erlernen sie die Grundlagen des dreidimensionalen Konstruierens sowie die anschließende Erstellung von Baugruppen. Sie kennen die Struktur der Datenverwaltung und können somit auch sicher in Gruppen/Projekten arbeiten. Sie sind in der Lage, einfache Bauteile selbständig anhand von 2D-Zeichnungen/ Skizzen in eine 3D-Konstruktion umzusetzen und daraus funktionsgerechte Baugruppen zu erstellen.

Diese Befähigungen werden erreicht, indem die Studierenden die in den Vorlesungen erörterten physikalischen Gesetzmäßigkeiten im Rahmen exemplarischer Übungsaufgaben und des CAD-Praktikums anwenden. Hierdurch sollen die Studierenden ein breites Verständnis für die grundlegende Dimensionierung, konstruktive Gestaltung und Berechnung von Anwendungsfällen in den energietechnischen Arbeitsbereichen erlangen.

Die Studierenden erhalten damit die Kompetenz grundlegende Zusammenhänge und Arbeitsmethoden des



	ingenieurtechnischen Konstruierens zur Anwendung zu bringen. Sie werden dadurch für konstruktionsspezifische Problemstellungen sensibilisiert, verstehen die wesentlichen	
	Ansätze und Instrumente zur Problemlösung und sind in der Lage, mit Fachleuten sachgerecht im Sinne der Gewähr optimaler Arbeitsprozesse, die auch konstruktive Fragestellungen berücksichtigt, zu kommunizieren, wie dies in der Praxis erforderlich ist.	
Inhalte	 Maßstäbe, Linienarten, Ansichten, Schnittdarstellungen, Positionsnummern, Freihandskizze. Bemaßung: funktions-/fertigungsbezogene Bemaßung, Normschrift. Schraubenverbindungen: Gewindearten, Schrauben, Muttern, Scheiben. Oberflächenbeschaffenheit: Kenngrößen, Wärmebehandlung, Kanten. Toleranzen und Passungen: Grundsätze, Maßtoleranzen, Form- und Lagetoleranzen, Passungen. Elemente an Achsen und Wellen: Wellenenden, Freistiche, Welle-Nabe-Verbindungen, Sicherungselemente, Dichtungen. Wälzlager, Gleitlager: Aufbau, Bauarten, Tolerierung, Fest-Los-Lagerung, Angestellte Lagerung, Tolerierung; Gleitlager. Zahnräder: Bauarten, Verzahnung, Darstellung, Fertigungsangaben. Schweißverbindungen: Stoßarten, Nahtarten, Darstellung, Bemaßung. Einführung in CAD: Begriffsdefinitionen, Historie. Grundlegende Modelliertechniken: Primitivkörper, Extrudieren, Drehen, Normteile. Kombinierte Modelliertechniken und grundlegenden Funktionen: Schneiden, Hinzufügen, etc. Fasen, Runden, Muster, etc. Datenverwaltung: Fächer, Bibliotheken, Datenablage und Rechtevergabe. Baugruppenerstellung: Hierarchien, Instanzen, Bedingungen, Zusammenbau. 	
Lehrformen	3 SWS Vorlesung Konstruktionslehre 1 SWS Praktikum Technisches Zeichnen/CAD	
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktiver Vorlesungsunterricht via Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz im Plenum, begleitet durch anwendungsbezogene Darstellungen und Beispieldemonstrationen.	
	Anleitung zum technischen Zeichnen und Konstruieren über Besuch des semesterbegleitenden Praktikums (CAD-Labor): Erstellung technischer Zeichnungen/Konstruktionen. Hierzu wird die erfolgreiche Teilnahme an 4 CAD-Labor- Sitzungstagen verbunden mit der Anfertigung von 4	



	Konstruktionsaufgaben pro Semester erforderlich, die wie folgt spezifiziert sind: - Vorbereitende Einarbeitung in die Aufgabenstellung auf Basis geeigneter Lernhinweise und bereit gestellter Anleitung (30 Min. pro Konstruktionsaufgabe) - Diskussion der Aufgabendurchführung im Labor unter entsprechender Anleitung - Beendigung der Konstruktionsaufgabe als Nachbereitung der CAD-Labors (60 Min.) Über die/den Praktikumsverantwortliche/n wird unterstützendes Lernmaterial (Aufgabenanleitungen, Quellenhinweise zur fachlichen Vor-/Nachbereitung usw.) geeignet kommuniziert (Ablage auf der Lernplattform).
Prüfungsform(en)	Klausur (90 Min.)
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	150 h / 60 h / 90 h, davon Konstruktionslehre 90 h / 45 h / 60 h Praktikum Technisches Zeichnen/CAD 60 h / 15 h / 30 h
Teilnahmeempfehlungen	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	5/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	 Hoischen: Technisches Zeichnen, Cornelsen Verlag, ISBN 978-3-589-24194-1 Laibisch/Weber: Technisches Zeichnen, Vieweg, ISBN 3-528-04961-8 Herbert Wittel et. al.:'Roloff/Matek - Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Tabellenbuch, Vieweg-Teubner, ISBN: 978-3834814548 Jörg Feldhusen, Karl-Heinrich Grote: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinebau, Springer, 2012, SBN 978-3-642-17305-9 Eberhard Klapp: Anlagen- und Apparatetechnik, Springer, ISBN 978-3-540-43867-0



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt I: Energieanlagen und Infrastruktursysteme
Modulkürzel	ETR-B-1-4.01
Modulverantwortung	Olaf Goebel

ECTS-Punkte	6	Workload gesamt	180 Stunden
sws	6	Präsenzzeit	90 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots /	4. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
Dauer	

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen in diesem Studienschwerpunkt in die Lage versetzt werden, das Energieversorgungssystem als ein zusammenhängendes System zu verstehen, wobei Änderungen in einzelnen Komponenten, wie in den Energieumwandlungsanlagen oder in den Übertragungs- und

Energieumwandlungsanlagen oder in den Ubertragungs- und Verteilungseinrichtungen wechselseitige Auswirkungen aufeinander haben.

Die Studierenden erlangen in diesem Modul die Fähigkeit, je nach Situation die am besten passende Stromerzeugungstechnik auszuwählen und auszulegen. Das beinhaltet die konzeptionelle Auslegung des ausgewählten Kraftwerkstyps (z. B. Dampfkraftwerk oder Gasturbinenkraftwerk). Um diese Aufgaben zu bewältigen, lernen sie in diesem Modul das im 3. Semester erworbene Wissen aus Thermodynamik, Wärmeübertragung und Strömungsmechanik für die Auslegungsaufgaben zielgerichtet anzuwenden. Neben der Vermittlung dieses Wissens für das konzeptionelle Arbeiten werden auch die wesentlichen Kraftwerkskomponenten vorgestellt und in ihrem Aufbau mit dem im 3. Semester erworbenen Wissen hinterfragt.

Die Studierenden lernen zu beurteilen, in welchen Situationen es sich lohnt, ein Dampfkraftwerk für den Kraft-/ Wärmekopplungsbetrieb umzubauen. Das dynamische Verhalten der verschiedenen Kraftwerkstypen (An- und Abfahrverhalten, maximale Laständerungsgradienten) wird erklärt und die Studierenden lernen, dieses Verhalten zu verstehen und in Modellen nachzubilden.



Im Bereich der Kraftwerkstechnik erlangen die Studierenden hierzu grundlegende Kenntnisse im Bereich der konventionellen Kraftwerke (Auslegung, wesentliche Kraftwerkskomponenten wie Wärmeerzeuger, Dampfturbinen, Kühltürme). Die Studierenden sind in der Lage, die Stromgestehungskosten dieser Kraftwerke zu berechnen.

Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Anforderungen der Netze hinsichtlich Flexibilität und Speichervermögen zu erklären. Sie sind in der Lage, den Aufbau sowie einfache Auslegungsrechnungen für die Kraftwerke durchzuführen, welche die aktuellen Anforderungen der Netze an Flexibilität und Speichervermögen erfüllen (z. B. GuD-, Diesel-, Pumpspeicher- Druckluftspeicherkraftwerke sowie Kraft-Wärmekopplungsanlagen).

Im Bereich der Infrastruktursysteme sind die Studierenden in der Lage, die unterschiedlichen Arten der Stromerzeugung zu erklären und deren Einfluss auf das Versorgungsnetz hinsichtlich z. B. der Versorgungsqualität zu erläutern. Sie kennen die relevanten Komponenten und mathematischen Gleichungen zur Erzeugung elektrischen Stroms bei Windkraftanlagen und Photovoltaikanlagen, um diese bei einer einfachen Auslegung dieser Anlagen anwenden zu können. Sie können einfache Schaltungen aus der Stromrichtertechnik erläutern und deren Bedeutung erklären. Daneben kennen sie die Anforderungen an dezentrale Erzeugungsanlagen und verstehen den Zusammenhang zwischen der Netzfreguenz und der Einspeisung und Auspeisung der Leistungen im Netz sowie die hierfür erforderlichen wirtschaftlichen Verfahren zur Bereitstellung von Reserveleistung. Hierdurch können die Studierenden in späteren praktischen Situationen die Auswirkungen von flexiblen Einspeiseanlagen und Lasten, u.a. auch Elektrofahrzeuge, auf die Versorgungssituation einschätzen.

Inhalte

Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor:

- Aufbau, Betrieb und Wirtschaftlichkeit von thermischen Anlagen zur Strom- und Wärmebereitstellung
- Zusammenhang von Komponenten zur Stromeinspeisung und Netzsteuerung

Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in diesem Modul folgende inhaltliche Akzente:



	Thermische Kraftwerksanlagen: Dampf-, Gasturbinen-, GuD-Kraftwerke Thermodynamik, Auslegungsvarianten, wirkungsgradsteigernde Maßnahmen, Hauptkomponenten Bau- und Betriebskosten Stromgestehungskosten als Funktion der Brennstoffkosten und anderer relevanter Rahmenbedingungen Betriebsverhalten von Dampfkraftwerk, Gasturbinenkraftwerk und GuD Kraftwerk Grenzen der Flexibilität von heutigen Kraftwerken Maßnahmen zur Steigerung der Betriebsflexibilität des Kraftwerksparks Verbrennungsmaschinen und KWK-Anlagen zur dezentralen Stromerzeugung: Grundlagen der Kolbenmotoren Otto- und Dieselkreisprozess Dieselkraftwerk Kraft-Wärme Kopplungsanlagen: Technik und Auslegungsparameter Stromerzeugung und Netzeinspeisung: Grundlagen der Leistungselektronik Stromerzeugung über rotierende Maschinen (am Beispiel von Windkraftanlagen) Gleichstromerzeugung (z. B. Photovoltaik) Speicherung elektrischer Energie Frequenz-Leistungsregelung (in Verbundnetzen) Spannungsregelung in Netzen Elektromobilität	
Lehrformen	 6 SWS Vorlesungen mit integrierten Übungen, davon 2 SWS Thermische Kraftwerksanlagen, 2 SWS Verbrennungsmaschinen und KWK-Anlagen zur dezentralen Stromerzeugung, 2 SWS Stromerzeugung und Netzeinspeisung 	
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen zur Erörterung von applikativen Beispielaufgaben. Selbststudiumanteile.	
Prüfungsform(en)	Klausur (180 Min.)	
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	180 h / 90 h / 90 h, davon jeweils 60 h / 30 h / 30 h pro Lehrveranstaltung	
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Grundlagen Energie- und Stoffumwandlung - Grundlagen Mathematik und Elektrotechnik - Grundlagen Werkstoffe und Mechanik	



Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung	
Stellenwert der Note für die Endnote	6/167 (1-fache Gewichtung)	
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein	
Bibliographie/Literatur	 Energieanlagen: Grote, KH., Feldhusen, J., Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau, 23. Auflage, Springer Verlag, 2011, ISBN 978-3-642-17305-9 Bohn, T.: Konzeption und Aufbau von Dampfkraftwerken, Verlag TÜV Rheinland, 1987, ISBN 3-87806-085-8 Stromerzeugung und Netzeinspeisung: Schwab, A.J.: Elektroenergiesysteme, Springer Vieweg, 2017, 5. Auflage, ISBN 978-3-662-46855-5 Heuck, K., Dettman, K.D., Schulz, D.: Elektrische Energieversorgung, Springer Vieweg, 2013, 9. Auflage, ISBN 978-3-8348-1699-3 	



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt I: Regenerative Energien	
Modulkürzel	ETR-B-1-4.02	
Modulverantwortung	Marcus Kiuntke	

ECTS-Punkte	6	Workload gesamt	180 Stunden
sws	6	Präsenzzeit	90 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots / Dauer	4. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
---	---

Qualifikationsziele	Angesichts von globalem Klimawandel und fortschreitender Ressourcenverknappung bildet die nachhaltige und sichere Energieversorgung eine der zentralen Herausforderungen unserer Zeit. Diese ist mit zahlreichen technologischen Fragestellungen im Kompetenzfeld der Erneuerbaren Energien verbunden. Den Studierenden wird ein Überblick über die Möglichkeiten der Bereitstellung von Energie in Form von Strom, Wärme und Treibstoffen aus regenerativen Energieträgern vermittelt. Es werden die Grundkenntnisse über die verschiedenen regenerierbaren Primärenergieträger und die zugehörigen Energieumwandlungsprozesse und Bereitstellungsketten vermittelt. Damit erwerben die Studierenden einen breiten Überblick über
	Damit erwerben die Studierenden einen breiten Überblick über das gesamte Feld der Nutzung erneuerbarer Energieträger. Sie werden mit dieser Wissensbasis in die Lage versetzt, die in diesem Modul erworbenen Kenntnisse anschließend im Praxissemester, in Projektarbeiten und den Lehrveranstaltungen der nachfolgenden Semester gezielt zu vertiefen.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor: Funktionsweise technischer Verfahren zur Umwandlung regenerativer Energien Nutzungsmöglichkeiten regenerativer Energien Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in diesem Modul folgende inhaltliche Akzente:



	 Erneuerbare primäre Energiequellen, Energieträger und Energieformen Formen der Endenergie aus regenerativen Energieträgern Stoff- und Energieumwandlungsprozesse Bereitstellungsketten Nachhaltigkeitsaspekte 		
Lehrformen	6 SWS Vorlesungen mit integrierten Übungen, davon 2 SWS Vorlesung Bioenergie, 2 SWS Vorlesung Solar- und Geothermie, 2 SWS Vorlesung Wind- und Wasserkraft		
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen zur Erörterung von applikativen Beispielaufgaben.		
	Selbststudiumanteile.		
Prüfungsform(en)	Klausur (180 Min.)		
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	180 h / 90 h / 90 h, davon jeweils 60 h / 30 h / 30 h pro Lehrveranstaltung		
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Grundlagen Energie- und Stoffumwandlung - Grundlagen Mathematik und Elektrotechnik - Grundlagen Werkstoffe und Mechanik		
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung		
Stellenwert der Note für die Endnote	6/167 (1-fache Gewichtung)		
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein		
Bibliographie/Literatur	 Viktor Wesselak, Thomas Schabbach: Regenerative Energietechnik, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2009, ISBN 978-3-540-95881-9 e-ISBN 978-3-540-95882-6 Hans-Günther Wagemann, Heinz Eschrich: Photovoltaik - Solarstrahlung und Halbleitereigenschaften, Solarzellenkonzepte und Aufgaben, 2., überarbeitete Auflage, Vieweg+Teubner GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden 2010, ISBN 978-3-8348-0637-6 Martin Kaltschmitt, Hans Hartmann, Hermann Hofbauer (Hrsg.): Energie aus Biomasse - Grundlagen, Techniken und Verfahren, 2 neu bearbeitete und erweiterte Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2001, 2009, ISBN 978-3-540-85094-6 e-ISBN 978-3-540-85095-3 		



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt I: Gebäudetechnik	
Modulkürzel	ETR-B-1-4.03	
Modulverantwortung	Bettina Nocke	

ECTS-Punkte	6	Workload gesamt	180 Stunden
sws	6	Präsenzzeit	90 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Studiensemester / Häu-	4. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
figkeit des Angebots /	
Dauer	

Qualifikationsziele

Im Bereich Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik werden die Studierenden mit den grundlegenden Formen der Wärmeerzeugung (z. B. fossile Brennstoffe, Wärmepumpe, Solarthermie) für die Gebäudebeheizung bzw.
Brauchwassererwärmung sowie mit den verschiedenen Wärmeübergabe- und Wärmeverteilungssystemen vertraut gemacht und erlernen die Anwendung branchenspezifischer Dimensionierungsgrundlagen unter Einbeziehung aktueller marktverfügbarer Komponentenspezifikationen. Hierbei sind Komfortansprüche, Energieeffizienz und Primärenergieverbrauch grundlegende Kriterien der Berechnungen.

Im Rahmen der Planungsgrundlagen Gebäudeenergieversorgung lernen die Studierenden wesentliche gesetzliche Rahmenbedingungen, z. B. das Gebäudeenergiegesetz sowie Grundzüge der HOAI/VOB, kennen genauso wie die vorschriftsgemäße Berechnung der Heiz- und Kühllast von Gebäuden. Sie werden in die Lage versetzt, die erlernten Grundlagen auch mithilfe von Gebäudeplanungssoftware (z.B. DDS/SolarComputer) umzusetzen.

Hinsichtlich der elektrischen Gebäudeenergieversorgung können die Studierenden Berechnungen zur Dimensionierung von Leitungen und Schutzeinrichtungen durchführen. Sie kennen die wesentlichen Bestandteile der elektrischen Installationstechnik sowie des Blitzschutzes. Die Studierenden können Lichtanlagen so auswählen und dimensionieren, dass sie den Anforderungen hinsichtlich der geforderten Beleuchtungsstärke genügen. Die Berechnung und



	Dimensionierung erfolgt zum einen anhand elektrotechnischer Grundgleichungen und zum anderen anhand einer Gebäudeplanungssoftware (DDS). Zusätzlich kennen sie die wesentlichen Normenwerke, in welchen detaillierte Vorschriften zu den genannten Themenbereichen zu finden sind. Auf Basis dieser Kompetenzen sind sie später in der Lage, in praktischen Planungssituationen die Auslegung von elektrischen Installationen und lichttechnischen Anlagen durchzuführen.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor: Kriterien zur Ermittlung des Gebäudeenergiebedarfs Einführung in die Gestaltung technischer Systeme zur thermischen bzw. elektrischen Gebäudeenergieversorgung Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in
	diesem Modul folgende inhaltliche Akzente: Grundlagen Energiekonzepte Planungsgrundlagen für die Gebäudetechnik Rationelle Energienutzung: Heizungstechnik sowie Beleuchtung und lichttechnische Anlagen Schutztechnik und Sicherheitstechnik
Lehrformen	6 SWS Vorlesungen mit integrierten Übungen, davon 2 SWS Heizungstechnik, 2 SWS Planungsgrundlagen Gebäudeenergieversorgung, 2 SWS Elektrische Gebäudeenergieversorgung
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen zur Erörterung von applikativen Beispielaufgaben. Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Klausur (180 Min.)
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	180 h / 90 h / 90 h, davon jeweils 60 h / 30 h / 30 h pro Lehrveranstaltung
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Grundlagen Energie- und Stoffumwandlung - Grundlagen Mathematik und Elektrotechnik - Grundlagen Werkstoffe und Mechanik
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	6/167 (1-fache Gewichtung)



Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	 Recknagel-Sprenger-Schramek, Taschenbuch für Heizung Klimatechnik, Oldenburg Industrieverlag, 75. Auflage, 2011/2012 Handbuch für Heizungstechnik, Beuth Verlag, 34. Auflage, 2002 Transferstelle Bingen: Rationelle und Regenerative Energienutzung, C. F. Müller Verlag, Heidelberg, 2006 Pech, Heizung und Kühlung, Springer Verlag, 2005 W. Pistohl: Handbuch der Gebäudetechnik Band 1 + 2, 9. Auflage, 2016 Ihle/Prechtl – Die Pumpenwarmwasserheizung Teil A + B, 4. Auflage, Werner Verlag 2010 Hösl, R. Ayx, H.W. Busch: Die vorschriftsmäßige Elektroinstallation, VDE-Verlag, 20. Auflage, 2012 G. Kiefer, H. Schmolke: VDE 0100 und die Praxis, VDE Verlag, 14. Auflage, 2011 Kasikci, R. Ayx: Projektierungshilfe elektrischer Anlagen in Gebäuden, VDE Verlag GmbH, 7. Auflage, 2012 H. Schmolke: Elektroinstallation in Wohngebäuden, 7. Auflage, VDE-Verlag, 2010 I. Kasikci: Elektrotechnik für Architekten, Bauingenieure und Gebäudetechniker, 2. Auflage, Springer Vieweg, 2018 I. Kasikci: Planung von Elektroanlagen, Theorie, Vorschriften, Praxis, 3. Auflage, 2018



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt I: Energieinformatik
Modulkürzel	ETR-B-1-4.07
Modulverantwortung	Alexander Stuckenholz

ECTS-Punkte	6	Workload gesamt	180 Stunden
sws	6	Präsenzzeit	90 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots / Dauer	4. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
---	---

Qualifikationsziele	Informations- und Kommunikationssysteme spielen jeher in der Energiewirtschaft eine wichtige Rolle. Für die Optimierung von
	Lastflüssen, der Sicherstellung von Energieeffizienz in Gebäuden oder der vollelektronischen Abwicklung des Energiehandels werden heute eine Vielzahl von hochspezifischen IT-Systemen eingesetzt, die stetig weiterentwickelt werden müssen.
	Informations- und Kommunikationssysteme schaffen auch in der Energiewirtschaft völlig neue Möglichkeiten. Virtuelle Kraftwerke, intelligente Verteilnetze oder genaue Prognosen der Einspeisung von dezentralen erneuerbaren Energien sind ohne Informationssysteme undenkbar. Eine wichtige Voraussetzung für die gelungene Umsetzung der Energiewende ist die Möglichkeit, Informationen über Energieangebot und Nachfrage in Echtzeit zueinander zu bringen.
	Der Studienschwerpunkt Energieinformatik zielt darauf ab, grundlegende Kenntnisse der Informatik zu vermitteln, um diese im Kontext von Energiesystemen und -anlagen anwenden zu können. In diesem ersten Modul des Studienschwerpunkts werden grundlegende Kenntnisse bzgl. der modernen Entwicklung von Anwendungssystemen vermittelt, indem die Studierenden die in den Vorlesungen erörterten Zusammenhänge im Rahmen exemplarischer Übungsaufgaben anwenden.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor:



	 Grundlegende Aspekte informations- bzw. kommunkationstechnischer Systeme
	Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in diesem Modul folgende inhaltliche Akzente:
	Objektorientierte Programmierung: Objektorientierte Konzepte Klassen und Objekte Elementfunktionen und Operatorenüberladung Objektorientierten Modellierung Vererbungshierarchien und Polymorphie
	Algorithmen und Datenstrukturen: Grundkonzepte und Eigenschaften von Algorithmen Algorithmen auf Mengen und Listen Effiziente Suche und Sortierung Algorithmen auf Bäumen und Graphen
Lehrformen	4 SWS Vorlesungen, davon 2 SWS Objektorientierte Programmierung, 2 SWS Algorithmen und Datenstrukturen
	2 SWS Übungen, davon 1 SWS Objektorientierte Programmierung, 1 SWS Algorithmen und Datenstrukturen
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz.
	Interaktiver Übungsunterricht durch gezielte Einbindung der Studierenden zur Erörterung von applikativen Beispielaufgaben.
	Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Klausur (180 Min.)
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	180 h / 90 h / 90 h, davon Objektorientierte Programmierung 90 h / 45 h / 45 h, Algorithmen und Datenstrukturen 90 h / 45 h / 45h
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Grundlagen Unternehmensführung und Steuerungskompetenzen I - Grundlagen Mathematik und Mechanik - Grundlagen Mathematik und Elektrotechnik
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	6/167 (1-fache Gewichtung)



Bibliographie/Literatur Objektorientierte Programmierung: Bernhard Lahres, Gregor Rayman, Stefan Strich: Objektorientierte Programmierung – Das umfassende Handbuch. Rheinwerk Computing. 2018. Andreas Kühnel: C# 8 mit Visual Studio 2019: Das	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Die Lehrveranstaltungen Objektorientierte Programmierung bzw. Algorithmen und Datenstrukturen werden auch im Studien- gang Intelligent Systems Design (Modul Grundlagen der Infor- matik II) angeboten
 umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing. 2019. Algorithmen und Datenstrukturen: Thomas H. Cormen: Algorithmen: eine Einführung, Oldenbourg Verlag, 2007. Algorithmen auf Mengen und Listen Robert Sedgewick: Algorithmen in C++, Addison-Wesley Longmann Verlag, New York, 2002. 	Bibliographie/Literatur	 Bernhard Lahres, Gregor Rayman, Stefan Strich: Objektorientierte Programmierung – Das umfassende Handbuch. Rheinwerk Computing. 2018. Andreas Kühnel: C# 8 mit Visual Studio 2019: Das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing. 2019. Algorithmen und Datenstrukturen: Thomas H. Cormen: Algorithmen: eine Einführung, Oldenbourg Verlag, 2007. Algorithmen auf Mengen und Listen Robert Sedgewick: Algorithmen in C++, Addison-Wesley



Modulbezeichnung	Energiesysteme: Infrastruktur und Handelsmärkte
Modulkürzel	ETR-B-1-4.04
Modulverantwortung	Olaf Goebel

ECTS-Punkte	10	Workload gesamt	300 Stunden
sws	9	Präsenzzeit	135 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	165 Stunden

Studiensemester / Häu-	4. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
figkeit des Angebots /	
Dauer	

Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen die Stromgestehungskosten der verschiedenen Kraftwerkstypen als Funktion der Parameter Kapitalkosten, Brennstoffkosten, Wirkungsgrad, Betriebskosten und Betriebsdauer zu berechnen. Hierzu wird die Annuitätenmethode angewendet und in zahlreichen Beispielaufgaben veranschaulicht. Dadurch werden die Studierenden für entsprechende berufliche Tätigkeitsfelder befähigt, Kraftwerke konzeptionell auszulegen und zu entscheiden, unter welchen Umständen welcher Kraftwerkstyp für eine konkrete Versorgungsaufgabe zu präferieren ist.

Die Studierenden können die Einsatzgebiete der zum Fortschritt der Energiewende benötigten Flexibilitätsoptionen wie z. B. Stromspeicher beurteilen, indem sie exemplarische Speicherwirkungsgrade berechnen. Damit können sie für entsprechende berufliche Aufgabenstellungen geeignete Technologiekonzepte auswählen.

Die Studierenden können Struktur und Aufbau der Versorgungssysteme sowie dazugehöriger Komponenten zum Transport und zur Verteilung rohrleitungsgebundener und elektrischer Energien interpretieren, indem sie die deren spezifischen Merkmale analysieren. Damit können sie typische Analogien sowie Unterschiede der Versorgungssysteme identifizieren und für weitergehende Aufgabenstellungen anwenden. Die Studierenden können zudem den Aufbau von elektrischen Energieversorgungsnetzen erläutern, entsprechende Pläne lesen bzw. verstehen und kennen wichtige Betriebsmittel der Primärtechnik und Sekundärtechnik. Durch die Durchführung eigener Rechnungen sind sie in der Lage, ungestörte Betriebsfälle sowie fehlerhafte Zustände in Netzen zu berechnen und einzuschätzen.



Diese Kompetenzen werden in späteren Berufssituationen dort benötigt, in denen elektrische Anlagen geplant, betrieben oder an das Versorgungsnetz angeschlossen werden.

Die Studierenden können die elementare Bedeutung des Energiehandels als Drehscheibe für den Ausgleich von Energieangebot und -nachfrage erklären, indem im Rahmen der Vorlesungsund Seminarveranstaltungen Terminologien und Funktionsweise des Handels sowie Marktakteure, Rollenmuster und typische Handelsprodukte beleuchtet werden. Damit sollen die Studierenden ein breites Anwendungswissen über die Großhandelsmärkte und der diesbezüglich zu organisierenden Aufgaben erwerben, um dieses Knowhow für weitere Lehrveranstaltungen bzw. im späteren Berufsleben anwenden zu können.

Die Studierenden können für die leitungsgebundene Energieversorgung den Zusammenhang zwischen den zur technischen Energiebereitstellung bzw. zur Organisation der Energieflüsse eingesetzten Infrastruktureinrichtungen (Kraftwerke bzw. Erdgasförderanlagen sowie Netze und Speicher) und den energielogistischen bzw. kommerziellen Prozessen des Handels synthetisieren. Dies erfolgt über die Veranschaulichung exemplarischer Aufgabenstellungen (z. B. im Rahmen von Präsentationsbzw. Planspielaufgaben) in Vorlesung und Seminar. Auf diese Weise erwerben die Studierenden ein vor dem Hintergrund der Wettbewerbs- und Klimaschutzpolitik grundlegendes ökonomisches Verständnis über die Neuordnung und Weiterentwicklung der Märkte leitungsgebundener Energien und erkennen gleichzeitig das Zusammenspiel der einzelnen energiewirtschaftlichen Wertschöpfungsstufen in der Energiewirtschaft, um dadurch bestmöglich für eine erfolgreiche Berufstätigkeit in der Energiewirtschaft vorbereitet zu werden.

Inhalte

Energieinfrastruktursysteme I:

- Grundlagen der Kraftwerkstechnik
- Verschiedene Kraftwerkstypen: Dampfkraftwerk, Gasturbine. GuD
- Wirkungsgradberechnung der o. g. Kraftwerkstypen
- Kraftwerkskühlsysteme: Durchlauf, Nasskühlturm, Trockenkondensator
- Energieflussdiagramm f
 ür Deutschland
- Energiedaten: Primär-, End- und Nutzenergie
- Berechnung von Stromgestehungskosten
- CO₂-Emissionen und der Treibhauseffekt
- Transportsysteme f
 ür fossile Energieträger
- Wasserstoff als Energieträger
- Energiespeichertechnologien
- Power to Gas, Power to Heat

Energieinfrastruktursysteme II:

Netzstrukturen



	 Freileitungen und Kabel Schaltanlagen Rechnen von ungestörten Betriebszuständen Fehlerrechnung (dreipolige und unsymmetrische Fehler) Symmetrische Komponenten Sternpunktbehandlung Netzschutz Energiemärkte und Handel: Marktentwicklung und Liberalisierung Angebot-Nachfrage-Mechanismus und Energiepreisbildung Leitungsgebundene Energieversorgung und Handelsprozesse Rechtliche Rahmenbedingungen und exemplarische Gesetze zu Energiewende und Systemtransformation Rolle flexibler energietechnische Konfigurationen (Assets), P2X-Konzepte und Sektorenkopplung Handelsmärkte Strom und Erdgas Unbedingte und bedingte Handelsprodukte 	
	 Portfoliooptimierung und Risikomanagement Aufbau und Organisation von Energiehandelseinheiten 	
Lehrformen	6 SWS Vorlesungen, davon 2 SWS Energieinfrastruktursysteme I, 2 SWS Energieinfrastruktursysteme II, 1 SWS Energiemärkte und Handel 2 SWS Übungen, davon 1 SWS Energieinfrastruktursysteme I, 1 SWS Energieinfrastruktursysteme II 1 SWS Energiemärkte und Handel 1 SWS Seminar Energiemärkte und Handel	
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz, Literatur-/Quellenstudium auch auf Basis von Zeitungsartikeln, Mediennachrichten u. Ä. mit ausgeprägten aktuellen Bezügen.	
	Interaktiver Übungsunterricht mit praxisorientierten Anwendungen.	
	Interaktives Seminar, auch mittels praktischer Anwendungen (Simulation Energiehandel).	
	Ggf. Unterstützung der Unterrichtseinheiten durch gezielte begleitende Impulsvorträge ausgewählter Branchenvertreter.	
	Selbststudiumanteile.	
Prüfungsform(en)	Klausur (240 Min.)	



Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	300 h / 135 h / 165 h, davon: Energieinfrastruktursysteme I 100 h / 45 h / 55 h Energieinfrastruktursysteme II 100 h / 45 h / 55 h Energiemärkte und Handel 100 h / 45 h / 55 h	
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Grundlagen Energie- und Stoffumwandlung - Grundlagen Mathematik und Elektrotechnik - Grundlagen Werkstoffe und Mechanik	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung	
Stellenwert der Note für die Endnote	10/167 (1-fache Gewichtung)	
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein	
Bibliographie/Literatur	 Cerbe/Lendt: "Grundlagen der Gastechnik: Gasbeschaffung - Gasverteilung – Gasverwendung", Hanser 2017, ISBN 9783446449664 Graeber: "Handel mit Strom aus erneuerbaren Energien", Springer Gabler, 2014, ISBN 9783658059415 Kästner/Kießling: "Energiewende in 60 Minuten – Ein Reiseführer durch die Stromwirtschaft", Springer VS, ISBN 978-3-658-11561-6 Konstantin: "Praxisbuch Energiewirtschaft", Springer Vieweg, 2017, ISBN 9783662498231 Praktinjo: "Sicherheit der Elektrizitätsversorgung", Springer Vieweg, 2013, ISBN 97836580434451 Schnorrenberg: "Zur Preisbildung von Forwardkontrakten im Strommarkt", Gabler, 2006, ISBN 9783835094086 Schabbach/Wesselak: "Energie: Die Zukunft wird erneuerbar", Springer Vieweg, 2012, ISBN 978364224347-9 Swider: "Handel an Regelenergie- und Spotmärkten: Methoden zur Entscheidungsunterstützung für Netz- und Kraftwerksbetreiber", Gabler, 2006, ISBN 9783835093034 Tietze: "Einführung in die Finanzmathematik", Vieweg+Teubner, 2011, ISBN 9783834815453 Wolke: "Risikomanagement", Oldenbourg, 2009, ISBN 9783486587142 Schwab, A.J.: Elektroenergiesysteme, Springer Vieweg, 5. Auflage, 2018, ISBN 978-3-662-46855-5 Heuck, K., Dettmann, K. D., Schulz, D.: Elektrische Energieversorgung, Springer Vieweg, 2013, 9. Auflage, ISBN 978-3-8348-1699-3 Oeding, D., Oswald, B. R.: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer Vieweg, 2016, 8. Auflage, ISBN 978-3-662-52702-3 	



Modulbezeichnung	Energieprozesstechnik
Modulkürzel	ETR-B-1-4.05
Modulverantwortung	Holger Glasmachers

ECTS-Punkte	10	Workload gesamt	300 Stunden
sws	8	Präsenzzeit	120 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	180 Stunden

figkeit des Angebots /	4. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
Dauer	

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Energieumsetzung bei hydraulischen und thermischen Strömungsmaschinen. Zudem können sie deren konstruktive Besonderheiten und Applikationen in den energietechnischen Arbeitsbereichen mit den fachübergreifend gelehrten Grundlagen der Mess-, Steuererungs- und Regelungstechnik in Beziehung setzen.

Dies wird erreicht, indem die Studierenden die in den Vorlesungen erörterten physikalischen Gesetzmäßigkeiten im Rahmen exemplarischer Übungsaufgaben und in Praktika anwenden. Hierdurch erlangen die Studierenden ein breites Verständnis für die grundlegende Dimensionierung, Steuerung, Regelung und Berechnung energietechnischer Applikationen.

Die Studierenden erhalten damit die Kompetenz, die verschiedenen Kraft- und Arbeitsmaschinen typischen Anwendungsgebieten zuzuordnen, diese zu dimensionieren und in den Betrieb energietechnischer und verfahrenstechnischer Anlagen im Allgemeinen zu integrieren.

Die Studierenden kennen die Grundbegriffe der Messtechnik. Sie kennen die Unterschiede zwischen gesteuerten und geregelten Systemen. Sie sind in der Lage, geregelte Systeme zu analysieren. Sie kennen Kriterien zur Beurteilung geregelter Systeme und können die Regelparameter so auslegen, dass die Anforderungen erfüllt werden. Hierzu werden die physikalischtechnischen Zusammenhänge in den Vorlesungen erläutert und deren Verständnis mittels applikativer Übungsaufgaben sowie Laboranwendungen verfestigt. So können sie fachübergreifende



	Problemstellungen MSR ganzheitlich verstehen und zur Lösung führen, wie es für die spätere berufliche Praxis erforderlich ist.	
Inhalte	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik:	
	Fluidenergiemaschinen: Kraft und Arbeitsmaschinen Übersicht über die Strömungsmaschinen Grundlagen der Strömungsmaschinen Energieumsetzung in der Stufe Modellgesetze und Kennzahlen Kennfeld, Regelung Betriebsverhalten Hydraulische Stömungsmaschinen Kolbenmaschinen Thermische Strömungsmaschinen	
	Das energieprozesstechnische Praktikum umfasst Laborversu- che in Anlehnung an die zuvor genannten Inhalte von Fluidenergiemaschinen sowie Mess-, Steuerungs - und Regelungstechnik	
Lehrformen	5 SWS Vorlesungen, davon 3 SWS Fluidenergiemaschinen, 2 SWS Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	
	2 SWS Übungen, davon 1 SWS Fluidenergiemaschinen 1 SWS Mess-, Steuerungs - und Regelungstechnik	
	1 SWS Energieprozesstechnisches Praktikum	
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktiver Vorlesungsunterricht via Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz im Plenum, begleitet durch anwendungsbezogene Darstellungen und Beispieldemonstrationen.	
	Interaktiver Übungsunterricht mit praxisorientierten Anwendungen.	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten über Besuch des semesterbegleitenden Praktikums (experimentelles Labor): Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von messtechnischen Versuchen.	



	Hierzu wird die erfolgreiche Versuchsteilnahme (max. 4 Tage zu je 3 h pro Semester bzw. äquivalente zeitliche Aufteilung) erforderlich, die wie folgt spezifiziert sind: - Vor Praktikumsaufnahme: Sicherheitsbelehrung (einmalig zum Semesterstart) - Vor Versuchsbeginn: Antestat (max. 15 Min.) zum Nachweis der zur Versuchsdurchführung erforderlichen Kenntnisse - Während bzw. nach Versuchsdurchführung: Anfertigung Versuchsprotokoll zwecks fachlicher Reflektion im Umfang von max. 10 Seiten (Messdatentabellen, Diagramme, Analyse u. Ä.) Über die/den Praktikumsverantwortliche/n wird unterstützendes Lernmaterial (Versuchsanleitungen, Quellenhinweise zur fachlichen Vor-/Nachbereitung usw.) geeignet kommuniziert (Ablage auf der Lernplattform).
Prüfungsform(en)	Klausur (180 Min.)
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	300 h / 120 h / 180 h, davon Fluidenergiemaschinen 150 h / 60 h / 90 h, Mess-, Steuerungs - und Regelungstechnik 120 h / 45 h / 75 h, Energieprozesstechnisches Praktikum 30 h / 15 h / 15 h
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Grundlagen Energie- und Stoffumwandlung - Grundlagen Mathematik und Elektrotechnik - Grundlagen Werkstoffe und Mechanik
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	10/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	 Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik: Parthier: Messtechnik, Vieweg+Teubner Samal: Grundriß der praktischen Regelungstechnik Fluidenergiemaschinen: Bohl, Elmendorf: Strömungsmaschinen, Vogel Buchverlag, 8. Aufl. 2010 Bohl, Elmendorf: Technische Strömungslehre, Vogel Buchverlag, 14. Aufl. 2008



	 Zahoransky: Energietechnik, 5. Aufl., Vieweg und Teubner Verlag Siegloch: Strömungsmaschinen, 4. Aufl., Hanser Verlag
--	--



Modulbezeichnung	Steuerungskompetenzen III
Modulkürzel	ETR-B-1-4.06
Modulverantwortung	Myrto Leiss

ECTS-Punkte	6	Workload gesamt	180 Stunden
sws	5	Präsenzzeit	75 Stunden
Sprache	Deutsch/ Englisch	Selbststudienzeit	105 Stunden

Studiensemester / Häu-	3 und 4. Fachsemester / Wintersemester und Sommersemester
figkeit des Angebots /	/ 2 Semester
Dauer	

Qualifikationsziele

Business English:

kommunikativen Fertigkeitsbereichen über sprachliche Mittel, um komplexere Äußerungen aus fachrelevanten englischsprachigen Medien aus der ingenieurswissenschaftlichen Arbeitswelt zu verstehen, eigene situationsangemessene, adressatengerechte und weitgehend flüssige zu produzieren und interkulturelle Begegnungssituationen zu bewältigen. Sie sind in der Lage, Präsentationstechniken

Die Studierenden verfügen in allen funktionalen

Sie können beispielsweise:

sicher anzuwenden.

- Artikel und (mündliche) Berichte über berufsbezogene Problematiken, in denen ein bestimmter Standpunkt vertreten wird, verstehen und eigene Positionen zum Ausdruck bringen,
- in englischsprächigen Arbeitsumgebungen (z. B. auch im E-Mail-Verkehr) sprachkompetent kommunizieren,
- in schriftlichen und mündlichen Bewerbungssituationen kompetent, sachkundig und situationsangemessen agieren.

Technical English:

Die Studierenden besitzen technisches und wirtschaftliches Fachvokabular und verfügen über die allgemeinen und fachsprachlichen Grundlagen für das Verstehen von naturwissenschaftlichen und technischen Texten. Die Studierenden können ihr technisches Fachvokabular im zukünftigen Berufsalltag integrieren. Sie beherrschen unterschiedliche Register zur situationsgerechten (spontanen)



	Produktion mündlicher und schriftlicher Stellungnahmen. Sie können beispielsweise: Objekte, Materialien und Prozesse beschreiben und präsentieren, Artikel und (mündliche) Berichte über technische Geräte und Prozesse verstehen und selbst anfertigen.
	Teamarbeit und interkulturelles Arbeiten: Die Studierenden besitzen ein Grundverständnis von wichtigen sozio-psychologischen und praktischen Elementen der Teamarbeit im Rahmen moderner Personalführung, indem sie Methoden der Teamarbeit und -steuerung anhand praktischer Umsetzungsbeispiele erlernen. Damit erlangen sie ein Grundverständnis interkultureller Unterschiede und kulturspezifischer Kommunikation, können dieses in beruflichen Belangen geeignet einbringen und sind befähigt, Strategien zur Bewältigung kulturbedingter Konflikte praktisch anzuwenden. Durch flankierende Maßnahmen werden die Studierenden zudem zum wissenschaftlichen Arbeiten vorbereitet.
Inhalte	 Business English (WiSe): Written and oral communication in an engineering work environment, e.g. correspondence, applications, presentations Cultural differences in working environments in the English-speaking world
	Technical English (SoSe): Mathematical foundations Materials in energy engineering Technologies and devices in energy engineering
	 Teamarbeit und interkulturelles Arbeiten (SoSe): Teamarbeit in Theorie und Praxis Kommunikation und Führung im Team Konfliktmanagement im Team Phasen der Teamentwicklung Grundlagen der Personalführung Interkulturelle Unterschiede/Kulturdimensionen Kommunikation und Interaktion im interkulturellen Kontext Flankierende Maßnahmen zur Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
Lehrformen	2 SWS Vorlesungen, davon 1 SWS Technical English 1 SWS Teamarbeit und interkulturelles Arbeiten 2 SWS Übungen, davon



	1 SWS Business English 1 SWS Technical English		
	1 SWS Seminar Teamarbeit und interkulturelles Arbeiten		
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Seminaristischer Unterricht und Lehrvortrag, ggf. Blended Learning/virtuelle Formate, Einzel- und Teamarbeiten, Fallbeispiele, Präsentation von in Teamarbeit bearbeiteten Aufgabenstellungen, Literatur-/ Quellenstudium, Text- und Hörverständnisübungen, Reflexions- und Feedbackgespräche auf Basis sprachbefähigender Übungen		
	Selbststudiumanteile.		
Prüfungsform(en)	Die Prüfung (Dauer: 30 Minuten) findet am Ende dieses zweisemesterigen Moduls statt. Sie umfasst alle Modulteile. Mündlicher Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung in englischer Sprache (Technical und Business English), Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung (Teamarbeit und Interkulturelle Kompetenzen)		
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	180 h / 75 h / 105 h, davon Business English 45 h / 15 h / 30 h Technical English 75 h / 30 h / 45 h Teamarbeit und interkulturelles Arbeiten 60 h / 30 h / 30 h		
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Unternehmensführung und Steuerungskompetenzen I - Unternehmensführung und Steuerungskompetenzen II		
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung		
Stellenwert der Note für die Endnote	6/167 (1-fache Gewichtung)		
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein		
Bibliographie/Literatur	 Business English Ashford, Stephanie / Smith, Tom: Business Proficiency. Wirtschaftsenglisch für Hochschule und Beruf; B2–C1. Stuttgart: Klett, 2010. Geisen, Herbert / Hamblock, Dieter / Poziemski, John / Wessels, Dieter: Englisch in Wirtschaft und Handel. 1. Aufl., 5. Dr Berlin: Cornelsen, 2010. McBride, Patricia: Die 2000 wichtigsten Wörter Business English. Basiswortschatz. München: Compact, 2012. Schürmann, Klaus; Mullins, Suzanne: Die perfekte Bewerbungsmappe auf Englisch. Anschreiben, Lebenslauf und Bewerbungsformular. [Extra auch für Studienbewerber 		



- und Praktikanten]. Vollst. aktualis. u. erw. Neuaufl. Freising: Stark, 2012.
- Wallwork, Adrian: Email and commercial correspondence. A guide to professional English. New York, Heidelberg: Springer, 2014. (Guides to Professional English).

Technical English:

- Bonamy, David: Technical English, Level 2, Course Book. Harlow: Pearson Longman, 2008. (Technical English).
- Brieger, Nick / Pohl, Alison, Technical English. Vocabulary and Grammar. Oxford: Summertown Publishing, 2009.
- Freeman, Henry George / Glass, Günter: Taschenwörterbuch Technik: Englisch – Deutsch. 2., überarb. Aufl.. Ismaning: Hueber, 2006.
- Hollett, Vicky / Sydes, John: Tech Talk. Intermediate. Oxford: Oxford University Press, 2009.
- Ibbotson, Mark: Cambridge English for Engineering.
 Cambridge: Cambridge University Press, 2011.

Teamarbeit und interkulturelles Arbeiten:

- Brökelmann, Susanna / Fuchs, Christin-Melanie / Kammhuber, Stefan / Thomas, Alexander: Beruflich in Brasilien. Trainingsprogramm für Manager, Fach- und Führungskräfte. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht, 2005. (Handlungskompetenz im Ausland).
- Erll, Astrid / Gymnich, Marion: Interkulturelle Kompetenzen Erfolgreich kommunizieren zwischen den Kulturen. Stuttgart: Klett Lerntraining, 2010. (Uni-Wissen: Kernkompetenzen)
- Franken, Swetlana: Verhaltensorientierte Führung –
 Handeln, Lernen und Diversity in Unternehmen. 3., überarb.
 u. erw. Aufl.. Wiesbaden: Gabler Verlag; 2010.
- Goerdeler, Carl D.: Kulturschock Brasilien: Andere Länder andere Sitten. Alltagskultur, Tradition, Verhaltensregeln, Religion, Tabus, Mann und Frau, Stadt- und Landleben usw. 5., aktualis. Aufl.. Bielefeld: Rump, 2008. (Reise Know-How).
- Niemeyer, Rainer: Teams führen. 2., aktualis. Aufl..
 Freiburg: Rudolf Haufe, 2016.
- Schugk, Michael: Interkulturelle Kommunikation.
 Kulturbedingte Unterschiede in Verkauf und Werbung.
 München: Vahlen, 2004.
- Thomas, Alexander / Schenk, Eberhard: Beruflich in China.
 Trainingsprogramm für Manager, Fach- und Führungskräfte.
 3., überarb. u. erw. Aufl.. Göttingen: Vandenhoeck &
 Ruprecht, 2008. (Handlungskompetenz im Ausland).

Modulbezeichnung

Praxis-/Auslandssemester



Modulkürzel	ETR-B-1-5.02
Modulverantwortung	Alexander Stuckenholz

ECTS-Punkte	30	Workload gesamt	900 Stunden
sws		Präsenzzeit	
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots / Dauer	5. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
---	---

Qualifikationsziele	Ausbau und Steigerung der erworbenen Fach- und Steuerungskompetenzen im Hinblick auf die Befähigung, sich im berufsspezifischen Umfeld bzw. interkulturellen Kontext adäquat verhalten und erfolgreich arbeiten sowie sich selb- ständig neue Kenntnisse und Fertigkeiten aneignen zu können. In Abhängigkeit ihrer konkreten Gestaltung des Moduls erlangen die Studierenden eine der mehre der nachfolgend genannten Kenntnisse bzw. Befähigungen: • Einblick in geeignete Berufsfelder und Anforderungsprofile • Sammeln berufspraktischer Kenntnisse und Erfahrungen • Erwerb interkultureller Kompetenzen • Praktisches Üben interkultureller Kommunikation • Erwerb von berufsqualifizierender Erfahrung und beruflicher Orientierung • Erwerb von vertiefenden wissenschaftlichen Kenntnissen und Erfahrungen • Erwerb von vertiefenden überfachlichen Qualifikationen • Praktische Anwendung von im Studium erworbenen Kenntnissen • Erwerb von Anregungen für die weitere Studiengestaltung
Inhalte	Die genauen Inhalte richten sich nach der konkreten Durchführungsform des Moduls.
Lehrformen	 Die Durchführungsform hängt von der konkreten Gestaltung des Moduls ab: Ausübung einer berufsbezogenen Tätigkeit während eines Betriebspraktikums bzw. als Pionierleistung Belegung ausgewählter Studienfächer (z. B. Vorlesung, Übung u. Ä.) während eines Auslandsstudiums
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Weitgehend selbständige Durchführung des Moduls, die durch eine/n definierte/n Betreuer/In aus der Professorenschaft für



	fachliche und arbeitsorganisatorische Hilfestellungen begleitet wird. Für die Betreuung werden Kontaktzeiten (ggf. auch via geeigneter IKT-Instrumente wie z. B. ViKo) individuell vereinbart. Zusätzlich werden flankierende Hilfestellungen angeboten (z. B. E-Learning-Einheiten zur sprachlichen Weiterbildung vom Zentrum für Wissensmanagement u. Ä.).
	Für die konkrete Gestaltung des Praxis-/Auslandssemesters sind unterschiedliche Formen möglich: • Praktikum Inland/Ausland Tätigkeit in einem Betrieb, Wirtschaftsunternehmen, Forschungsinstitut, Behörde, Verband u. Ä.
	Auslandssemester a) Studium an einer Hochschule im Ausland Absolvierung definierter Studienelemente
	b) Pionierleistung Tätigkeit im Rahmen des Aufbaus einer HSHL- Hochschul-Kooperation im Ausland
	Kombination von a) und b) ist möglich
Prüfungsform(en)	Bei Praxissemester: Schriftlicher Bericht (ca. 20 Seiten) und Abschlusspräsentation (ca. 15 Min.)
	Bei Auslandssemester: Adäquate Prüfungsleistungen der jeweils besuchten ausländischen Hochschule, ggf. in Kombination mit einem schriftlichen Bericht bzw. einer Abschlusspräsentation (s. o.)
	Bei Pionierarbeit bzw. Kombination mit Auslandsstudium: Schriftlicher Bericht plus Abschlusspräsentation (s. o.) und/oder adäquate Prüfungsleistungen der jeweils besuchten ausländischen Hochschule
Workload / Präsenzzeit /	900 h Gesamtworkload
Selbststudienzeit	Bei der Variante Praktikum verteilt sich der Wordload auf die Vorbereitung (Initiierung und Organisation der Bewerbung), Durchführung (16 Wochen Präsenzzeit im Betrieb) und Nachbereitung (Berichtserstellung sowie Vorbereitung und Durchführung des Kolloquiums).
	Bei der Variante Auslandsstudium richten sich die Workload- Aufteilungen nach den zu belegenden Modulen. Weitere Anteile (z. B. für Berichterstellung, Abschlusspräsentation) sind individuell vereinbar und in einer Leistungsvereinbarung festzuhalten.



	Bei der Variante Pinionierarbeit richten sich die Workload-
	Aufteilungen nach dem zuvor genannten und werden über die Leistungsvereinbarung individuell fest gelegt.
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Teilnahme an möglichst vielen Modulen der ersten vier Studiensemester
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Moduldurchführung und erfolgreicher Modulabschluss. Es werden Informationen bereit gestellt, die bzgl. des Praxis-/Auslandssemesters über die Anforderungen an die schriftliche Dokumentation (Bericht) und mündliche Prüfung (Abschlusskolloquium) informieren (Leistungsvereinbarung zwischen Studierendem und betreuendem/r Professor/in). Bei der Variante Praktikum wird die Modulnote folgendermaßen ermittelt: Gewichtung des schriftlichen Teils (Bericht): 1/2 Gewichtung des mündlichen Teils (Abschlusspräsentation): 1/2 Bei der Variante Auslandsstudium wird die Modulnote auf Basis der an der ausländischen Hochschule erzielten Leistungen gebildet, ggf. unter Berücksichtigung einer schriftlichen Dokumentation (Bericht) bzw. mündlichen Prüfung (Abschlusspräsentation). Einzelheiten dazu sind in der Leistungsvereinbarung zu regeln. Bei der Variante Pionierarbeit orientiert sich die Bildung der Modulnote an den o.g. Schemata (Bericht, Abschlusspräsentation). Die genaue Systematik zur Modulnotenbildung ist hierbei ebenfalls über die Leistungsvereinbarung zwischen Betreuer/In und Studierendem zu vereinbaren. Bewertung des schriftlichen Teils (Bericht): Inhalt 50%, wie z. B. Vollständigkeit der beschriebenen Tätigkeitsabschnitte, Verständlichkeit der Darstellung, gedankliche Leistung, Intensität und Qualität der eigenen Auseinandersetzung mit für die Erreichung des Lernziels des Moduls relevanten Aspekten wie z. B.: Bei der Variante Praktikum: Reflexion des Zusammenhangs zwischen Studium und Berufspraxis (Theorie - Praxisbezug) sowie des Einsatzes bzw. der Bedeutung von Steuerungskompetenzen im Arbeitsalltag etc.



- bzw. der Bedeutung von Steuerungskompetenzen im erlebten Pionierarbeitsalltag etc.
- Falls erforderlich: Bei der Variante Auslandssemester: Reflexion der Gemeinsamkeiten und Unterschiede zum eigenen akademischen Umfeld (inhaltlich, organisatorisch, kulturell/sprachlich) sowie des Einsatzes bzw. der Bedeutung von Steuerungskompetenzen im erlebten Studienalltag etc.
- Form 25%, wie z. B. Struktur der Dokumentation, Klarheit der Dokumentation (logische Nachvollziehbarkeit), Rechtschreibung, Grammatik, Stil, optischer Eindruck des Dokumentes, Quellenangaben etc.
- Organisation 25%, wie z. B. klares Konzept, Eigenständigkeit, eigene Terminplanung und -treue etc.

Bewertung des mündlichen Teils (Präsentation):

- Inhalt der Präsentation 25%, wie z. B. Kreativität, Qualität, kritische Auseinandersetzung und gedankliche Leistung, Bezug zur Aufgabenstellung bzw. zum schriftlichen Dokument etc.
- Form der Präsentation 25%, wie z. B. Wahl geeigneter Präsentationsmedien, Struktur der Darstellung und Klarheit der Abfolge (logische Nachvollziehbarkeit), Rechtschreibung, Grammatik, Quellenangaben, Einhaltung des Zeitrahmens etc.
- Wahrnehmung der Präsentation 25%
 wie z. B. akustischer Eindruck (Sprechverhalten in Bezug
 auf angemessene Geschwindigkeit und Rhythmus,
 Synchronisation des gesprochenen Wortes zu den
 visualisierten Darstellungen), optischer Eindruck
 (Schriftgröße, Anordnung und zeitliche Abfolge der
 dargestellten Elemente), Gesamteindruck (Stil des
 Vortrags, körpersprachliches Erscheinungsbild,
 Überzeugungskraft und Ausstrahlung im Auftreten) etc.
- Diskussion 25%, wie z. B. Souveränität im Rede- und Antwortverhalten, rhetorisches Geschick, Präzision und Korrektheit bei der Beantwortung von Rückfragen, Fähigkeit zur Vertretung eigener Standpunkte, ggf. Demonstration von angemessenem Reflexionsverhalten etc.



Stellenwert der Note für die Endnote	10/167 (1/3-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	 Offiziell verfügbare HSHL-Dokumente zur Information über Inhalt und Organisation des Praxis-/Auslandssemesters einschließlich Prüfungsanforderungen. Motte, P.: 'Moderieren - Präsentieren - Faszinieren', W3L-Verlag, Witten/ Herdecke, 2008, ISBN 978-3-937137-87-2



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt II: Energieanlagen und Infrastruktursysteme (FPO 2012)
Modulkürzel	ETR-B-1-6.01
Modulverantwortung	Olaf Goebel

ECTS-Punkte	11	Workload gesamt	330 Stunden
sws	10	Präsenzzeit	150 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	180 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots /	6. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
Dauer	

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen in diesem Studienschwerpunkt in die Lage versetzt werden, das Energieversorgungssystem als ein zusammenhängendes System zu verstehen, wobei Änderungen in einzelnen Komponenten, wie in den Energieumwandlungsanlagen oder in den Übertragungs- und Verteilungseinrichtungen, wechselseitige Auswirkungen aufeinander haben.

Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse in der Projektierung von Energieumwandlungsanlagen sowie in der Planung und im Betrieb der Infrastruktursysteme.

Im Bereich der Projektierung erlangen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über die Phasen eines Projektes zur Konstruktion einer Energieumwandlungsanlage. Hierzu gehören bspw. die Standortuntersuchung, die Erstellung von Machbarkeitsstudien sowie von funktionalen Spezifikationen technischer Anlagen. Sie können Angebote bewerten und kennen unterschiedliche Vertrags- und Organisationsformen in Kraftwerksprojekten. Die Studierenden kennen die wesentlichen Aspekte bei der Bauüberwachung und Abnahmetests von Kraftwerksprojekten.

Im Bereich der Planung von Infrastrukturanlagen sind die Studierenden in der Lage, mithilfe entsprechender Planungssysteme und auf manuelle Weise Netzberechnungen durchzuführen und wesentliche Netzbetriebsmittel entsprechend zu dimensionieren. Durch die Nutzung eines in der Industrie verwendeten Netzplanungsprogramms (NEPLAN) sind sie für spätere Anforderungen und Aufgaben bei z. B. Netzbetreibern vorbereitet und können direkt eingesetzt werden.



Die Studierenden können die verschiedenen Ausprägungsformen der Aufgaben zum Energiemanagement und zur Sektorenkopplung beurteilen, die von den einzelnen Energiemarktakteuren in technologischer, funktionaler und prozessualer Hinsicht zu organisieren sind.

Dies wird erreicht, indem sie in seminaristischen Vorlesungen durch die Veranschaulichung von Beispielen, die Bearbeitung von (Gruppen-)Aufgaben und die fachliche Diskussion im Plenum die vielfältigen Belange des Energiemanagements entlang sämtlicher Wertschöpfungsstufen der Energiewirtschaft beleuchten und vor allem in Bezug auf zukünftige Entwicklungen hinterfragen. Dadurch sollen die Studierenden vor allem auch vor dem Hintergrund der Transformationsprozesse in der Energiebranche – hervorgerufen durch Trends wie Dekarbonisierung, Dezentralisierung und Digitalisierung – auf die Übernahme anspruchsvoller beruflicher Tätigkeiten vorbereitet werden.

Inhalte

Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor:

- Spezifikation exemplarischer Anlagen zur Energieumwandlung und deren Einbindung in infrastrukturelle Versorgungssysteme
- Organisation und Optimierung von Prozessen im Energieversorgungsgesamtsystem nach technischen, ökonokomischen und regulatorischen Gesichtspunkten

Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in diesem Modul folgende inhaltliche Akzente:

Energieverfahrenstechnik und Optimierung:

- Meerwasserentsalzung
- Kraftwerkskühlung
- Wasseraufbereitung für den Kraftwerksprozess
- Simulation von Dampfkraftwerken mit dem Programm "Steam-Pro"
- Simulation von GuD-Kraftwerken mit dem Programm "GT-Pro"

Netzplanung und -berechnung:

- Praktische Netzberechnung in Hoch-, Mittel- und Niederspannung
- Blindleistungskompensation

Energiemanagement und Sektorenkopplung:

- Aktueller energie-/umweltpolitischer Rahmen der Energiewirtschaft
- Zukünftige Entwicklungen wie Dekarbonisierung, Dezentralisierung und Digitalisierung sowie deren Bedeutung auf energietechnische und energiewirtschaftliche Belange



	 Funktionen, Rollen und Organisationsformen unternehmerischer Aufgaben entlang der gesamten energiewirtschaftlichen Wertschöpfungskette Flexibilitätsoptionen für die zukünftige Energieversorgung: Leistungsfähige Netze, Speicher, Lastmanagement, flexible Erzeugung Sektorenkopplung, P2X, virtuelle Asset-Konfigurationen Auswirkung von Energiewende und Digitalisierung auf die Gestaltung von Produkten und Dienstleistungen
	Zusätzlich behandelt dieses Modul ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt geeignetes optionales Themenspektrum. Es umfasst damit auch Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt als Wahlveranstaltungen belegt werden können – mit Bezug auf Infrastruktursysteme und -komponenten zur Energieversorgung. Die genaue inhaltliche Zusammensetzung dieser Inhalte ist abhängig von der individuellen Wahlfachkombination. Über die Inhalte der angebotenen Wahlfächer wird detalliert und rechtzeitig durch die/den Modulverantwortliche/n infomiert.
Lehrformen	10 SWS auf Basis einzelner Veranstaltungen, davon
	6 SWS als Pflichtveranstaltungen: 2 SWS Energieverfahrenstechnik und Optimierung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Netzplanung und -berechnung, (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen), 2 SWS Energiemanagement und Sektorenkopplung (Vorlesung mit seminaristischen Elementen)
	4 SWS als Wahlveranstaltungen aus folgendem Katalog: 2 SWS Anwendung Fotovoltaik und Wind (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Numerische Methoden der Ingenieurmathematik (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Gebäudesystemtechnik (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen), 2 SWS Anlagentechnik und -projektierung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Wind- und Wasserkraft (Vorlesung mit integrierten Übungen)
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen, Praktikumselemente, seminaristische Elemente, Literatur-/Quellenstudium insbesondere auch auf Basis von Zeitungsartikeln, Mediennachrichten u. Ä. mit ausgeprägten aktuellen Bezügen.
hrformen	Studienschwerpunkt als Wahlveranstaltungen belegt werden können – mit Bezug auf Infrastruktursysteme und -komponenten zur Energieversorgung. Die genaue inhaltliche Zusammensetzung dieser Inhalte ist abhängig von der individuellen Wahlfachkombination. Über die Inhalte der angebotenen Wahlfächer wird detalliert und rechtzeitig durch die/den Modulverantwortliche/n infomiert. 10 SWS auf Basis einzelner Veranstaltungen, davon 6 SWS als Pflichtveranstaltungen: 2 SWS Energieverfahrenstechnik und Optimierung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Netzplanung und -berechnung, (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen), 2 SWS Energiemanagement und Sektorenkopplung (Vorlesung mit seminaristischen Elementen) 4 SWS als Wahlveranstaltungen aus folgendem Katalog: 2 SWS Anwendung Fotovoltaik und Wind (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Numerische Methoden der Ingenieurmathematik (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen), 2 SWS Gebäudesystemtechnik (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen), 2 SWS Anlagentechnik und -projektierung (Vorlesung mit integrierten



Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen möglich.
	Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder - Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet.
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	330 h / 150 h / 180 h (gleich verteilt auf alle 10 Veranstaltungen)
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Energieanlagen und Infrastruktursysteme
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	11/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	 Heuck, K., Dettmann, K.D., Schulz, D.:; Elektrische Energieversorgung, Springer Vieweg, 2013, 9. Auflage, ISBN 978-3-8348-1699-3 Nagel, H.: Systematische Netzplanung, VDE, 2008, 2. Auflage, ISBN 978-3-8022-0916-1 Oeding, D., Oswald, B. R.: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer Vieweg, 2016, 8. Auflage, ISBN 978-3-662-52702-3



- Flosdorff, R., Hilgarth, G.: Elektrische Energieverteilung, Vieweg und Teubner, 2008, 9. Auflage, ISBN 978-3-519-36424-5
- Handschin, E.: Elektrische Energieübertragungssysteme,
 Hüthig, 1987, 2. Auflage, ISBN 3-7785-1401-6
- Erdmann, G., Zweifel, P.: Energieökonomik, Springer, 2008, ISBN 978-3540716983
- Ströbele, W., Pfaffenberger, W., Heuterkes, M.: Energiewirtschaft, Oldenbourg, 2010, ISBN 978-3-486-58199-7
- Zahoransky, R.: Energietechnik, Vieweg, 2007, ISBN 978-3-834802156
- Konstantin, P.: Praxisbuch Energiewirtschaft, Springer, 2009, ISBN 978-3-540-78591-0



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt II: Regenerative Energien (FPO 2012)
Modulkürzel	ETR-B-1-6.02
Modulverantwortung	Marcus Kiuntke

ECTS-Punkte	11	Workload gesamt	330 Stunden
sws	10	Präsenzzeit	150 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	180 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots / Dauer	6. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
---	---

Qualifikationsziele	Angesichts von globalem Klimawandel und fortschreitender Ressourcenverknappung bildet die nachhaltige und sichere Energieversorgung eine der zentralen Herausforderungen unserer Zeit. Diese ist mit zahlreichen technologischen Fragstellungen im Kompetenzfeld der Erneuerbaren Energien verbunden. Aufbauend auf den Grundlagenkenntnissen des Moduls Regenerative Energien I erhalten die Studierenden ein vertieftes Verständnis für die umweltfreundliche und nachhaltige
	Bereitstellung von Energie als Wärme, Strom und Kraftstoff, industriell-gewerblicher Anwendungen und für die Mobilität. Dies wird erreicht, indem die Studierenden die in den Vorlesungen erörterten physikalischen Gesetzmäßigkeiten im Rahmen exemplarischer Übungsaufgaben anwenden. Hierdurch sollen die Studierenden ein breites Verständnis für die grundlegende Dimensionierung und Berechnung von Anwendungsfällen im Bereich der Regenerativen Energien erlangen.
	Die Studierenden erhalten damit die Kompetenz, charakteristische Anwendungsfelder im Kompetenzfeld der Erneuerbaren Energieversorgung, wie beispielsweise der Windenergie, Solarthermie, Fotovoltaik und der Bioenergie ganzheitlich zu verstehen und zur Lösung zu führen, wie dies in der Praxis erforderlich ist. Des Weiteren erwerben die Studierenden ein vernetztes Verständnis der dazu verwendeten technologischen Systeme und deren Einbindung in die Infrastruktur-Gesamtsysteme.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum.



Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor:

- Weiterführende Betrachtungen zur technischen Umwandlung regenerativer Energien mit Fokus auf Wind-, Solar- und Bioenergien
- Erneuerbare Energien im Kontext umwelt- und genehmigungsrechtlicher sowie wirtschaftlicher Anforderungen

Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in diesem Modul folgende inhaltliche Akzente:

Anwendung Fotovoltaik und Wind:

 Einbindung regenerativer Energieträger in Infrastruktursysteme

Anlagentechnik und Projektierung:

 Aufbau, Funktion und Auslegung energieverfahrenstechnischer Prozesse und dazugehöriger Anlagen und Apparate

Biogasanlagentechnik:

 Gestaltung industriell-gewerblicher Anwendungen zur Nutzung von Bionergien

Zusätzlich behandelt dieses Modul ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt geeignetes optionales Themenspektrum. Es umfasst damit auch Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt als Wahlveranstaltungen belegt werden können – mit Bezug auf technische Verfahren zur Nutzung regenerativer Energien.

Die genaue inhaltliche Zusammensetzung dieser Inhalte ist abhängig von der individuellen Wahlfachkombination. Über die Inhalte der angebotenen Wahlfächer wird detalliert und rechtzeitig durch die/den Modulverantwortliche/n infomiert.

Lehrformen

10 SWS auf Basis einzelner Veranstaltungen, davon

- 6 SWS als Pflichtveranstaltungen:
- 2 SWS Anwendung Fotovoltaik und Wind (Vorlesung mit integrierten Übungen),
- 2 SWS Anlagentechnik und -projektierung (Vorlesung mit integrierten Übungen).
- 2 SWS Biogasanlagentechnik (Vorlesung mit integrierten Übungen)
- 4 SWS als Wahlveranstaltungen aus folgendem Katalog: 2 SWS Bioenergie in der Energiewende (Vorlesung mit integrierten Übungen und seminaristischen Elementen),



	2 SWS Numerische Methoden der Ingenieurmathematik (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Stromerzeugung und Netzeinspeisung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Energiemanagement und Sektorenkopplung (Vorlesung mit seminaristischen Elementen), 2 SWS Thermische Kraftwerksanlagen (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Verbrennungsmaschinen und KWK-Anlagen zur dezentralen Stromerzeugung (Vorlesung mit integrierten Übungen)
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen, seminaristische Elemente, Literatur-/Quellenstudium insbesondere auch auf Basis von Zeitungsartikeln, Mediennachrichten u. Ä. mit ausgeprägten aktuellen Bezügen. Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen möglich. Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder - Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet.
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	330 h / 150 h / 180 h (gleich verteilt auf alle10 Veranstaltungen)
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Regenerative Energien



Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	11/167 (1 fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	 DGS, Deutsche Gesellschaft für Solarenergie: Leitfaden Fotovoltaische Anlagen Giesecke, Jürgen: Wasserkraftanlagen, Planung, Bau und Betrieb, 5., aktualisierte und erweiterte Auflage, Springer Verlag 2009 Klapp, E., Apparate- und Anlagentechnik: Planung, Berechnung, Bau und Betrieb stoff- und energiewandelnder Systeme auf konstruktiver Grundlage, Springer Verlag 1980 W. Bischofsberger, N. Dichtl, KH. Rosenwinkel, C. F. Seyfried, Botho Bohnke: Anaerobtechnik, 2. Auflage, Springer Verlag 2005 Erich Hau: Windkraftanlagen, Grundlagen, Technik, Einsatz, Wirtschaftlichkeit, 4., vollständig neu bearbeitete Auflage, Springer Verlag 2008



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt II: Gebäudetechnik (FPO 2012)
Modulkürzel	ETR-B-1-6.03
Modulverantwortung	Uwe Neumann

ECTS-Punkte	11	Workload gesamt	330 Stunden
sws	10	Präsenzzeit	150 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	180 Stunden

Dauer	figkeit des Angebots /	6. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
-------	------------------------	---

Qualifikationsziele	Die Studierenden lernen planungsrelevante Aspekte und Themen aus der Trinkwasserversorgung, der Schmutz- und Regenwasserableitung sowie der Warmwasserbereitung kennen und anwenden.
	In Praktikumsversuchen werden erworbene Kenntnisse aus der Heizungs- und Sanitärtechnik praktisch angewandt und somit gefestigt.
	Die Studierenden können den Nutzen, die grundlegenden Ideen und Einsatzbereiche der Gebäudesystemtechnik beschreiben und korrekt einordnen. Anhand der Kenntnis der theoretischen Grundlagen und praktischer Durchführung im Labor sind sie in der Lage, beispielhaft eine Planung und Konfiguration einer Gebäudesystemtechnik durchzuführen. Hierdurch werden sie in die Lage versetzt, auch später in der Praxis entsprechende Systeme der Gebäudesystemtechnik zu konzipieren und zu konfigurieren.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor: ausgewählte Kapitel aus der Wasserversorgung und der Gebäudeentwässerung Konzepte zur Gebäudesystemtechnik Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in diesem Modul folgende inhaltliche Akzente:
	Sanitärtechnik:



 Grundlagen und Planungsaspekte und Dimensionierung von Trinkwasserversorgungs-, Gebäude- und Grundstücksentwässerungsanlagen sowie Warmwasserbereitungsanlagen
Praktikum: Vertiefende Anwendungen zur Heizungs, Sanitär- und Installationstechnik::

Gebäudesystemtechnik:

- Gebäudesvstemtechnik, KNX/EIB
- «Smart Home»-Systeme

Zusätzlich behandelt dieses Modul ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt geeignetes optionales Themenspektrum. Es umfasst damit auch Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt als Wahlveranstaltungen belegt werden können – mit Bezug auf Gestaltung und Optimierung der Energieversorgung von Gebäuden. Die genaue inhaltliche Zusammensetzung dieser Inhalte ist abhängig von der individuellen Wahlfachkombination. Über die Inhalte der angebotenen Wahlfächer wird detalliert und rechtzeitig durch die/den Modulverantwortliche/n infomiert.

Lehrformen

10 SWS auf Basis einzelner Veranstaltungen, davon

- 6 SWS als Pflichtveranstaltungen:
- 2 SWS Sanitärtechnik Vertiefung (Vorlesung mit integrierten Übungen),
- 2 SWS HLK-Praktikum (Praktikum),
- 2 SWS Gebäudesystemtechnik (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen)
- 4 SWS als Wahlveranstaltungen aus folgendem Katalog:
- 2 SWS Netzplanung und -berechnung (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen),
- 2 SWS Numerische Methoden der Ingenieurmathematik (Vorlesung mit integrierten Übungen),
- 2 SWS Anlagentechnik und Projektierung (Vorlesung mit integrierten Übungen),
- 2 SWS Stromerzeugung und Netzeinspeisung (Vorlesung mit integrierten Übungen),
- 2 SWS Energiemanagement und Sektorenkopplung (Vorlesung mit seminaristischen Elementen),
- 2 SWS Wind- und Wasserkraft (Vorlesung mit integrierten Übungen),
- 2 SWS Anwendung Fotovoltaik und Wind (Vorlesung mit integrierten Übungen)



Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen, Praktikumselemente, Seminaristische Elemente, Literatur-/Quellenstudium insbesondere auch auf Basis von Zeitungsartikeln, Mediennachrichten u. Ä. mit ausgeprägten aktuellen Bezügen. Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende
Fruidingsionii(en)	Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen möglich.
	Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder - Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der resultierenden
	Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet.
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	330 h / 150 h / 180 h (gleich verteilt auf alle 10 Veranstaltungen)
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Gebäudetechnik
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	11/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein



Bibliographie/Literatur

- Recknagel-Sprenger-Schramek, Taschenbuch für Heizung Klimatechnik, Oldenburg Industrieverlag, 75. Auflage, 2011/2012
- Transferstelle Bingen: Rationelle und Regenerative Energienutzung, C. F. Müller Verlag, Heidelberg, 2006
- Pech, Lüftung Sanitär, Springer Verlag, 2006
- W. Pistohl: Handbuch der Gebäudetechnik Band 1 + 2, 9.
 Auflage, 2016
- D. Bohne: Technischer Ausbau von Gebäuden und nachhaltige Gebäudetechnik, Springer Verlag, 11. Aufl. 2019
- H. Merz, T. Hansemann. C. Hübner: Gebäudeautomation, Hanser, 3. Auflage, 2016
- W. Kriesel, F. Sokollik, P. Helm: KNX/EIB für die Gebäudesystemtechnik in Wohn- und Zweckbau, Hüthig Verlag, 2009
- W. Meyer: KNX/EIB Engineering Tool Software, Hüthig & Pflaum, 2012



Modulbezeichnung	Projektarbeit
Modulkürzel	ETR-B-1-6.04
Modulverantwortung	Holger Glasmachers

ECTS-Punkte	16	Workload gesamt	480 Stunden
sws		Präsenzzeit	
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots /	6. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
Dauer	

Qualifikationsziele	Das Modul dient dem Ausbau und der Steigerung der erworbenen fachspezifischen und fachübergreifenden Kenntnisse sowie der Steuerungskompetenzen im Hinblick auf die Befähigung, eine vorgegebene Aufgabenstellung in einem festgelegten Zeitraum bearbeiten zu können. Die Projektarbeit soll insbesondere Kreativität, Vorstellungsvermögen, vernetztes Denken und Sozialkompetenz als fachübergreifende Befähigungen im Zusammenspiel mit den fachspezifischen Inhalten der übrigen Module des Studiengangs vermitteln. Dadurch soll das systemische Wissen erweitert und vertieft sowie die lösungsorientierte Handlungskompetenz gefördert werden. Die Studierenden sollen befähigt werden, komplexe Aufgaben zu strukturieren, Problemlösungsstrategien zu konzipieren und umzusetzen sowie Resultate in schriftlicher Form (Bericht) und mündlicher Form (Präsentation) darzustellen und in der Diskussion zu vertreten.
Inhalte	Die Inhalte der Projektarbeiten werden individuell von Semester zu Semester unterschiedlich gestaltet, sodass aktuelle Problemstellungen zur Energietechnik und Ressourcenoptimierung bearbeitet werden können. Als Gegenstand werden komplexe Aufgaben gewählt, die in Zusammenhang mit dem späteren Berufsfeld der Studierenden und ihrer Ausbildungszielsetzung stehen. Die Projektarbeit wird so gestaltet, dass auch fachübergreifende Aspekte in die Aufgabenbearbeitung einfließen. Die über die Aufgabenstellung zu bearbeitenden Inhalte werden so strukturiert, dass folgende Aspekte als Arbeitsschritte Berücksichtigung finden:



	 Problemstellungen erkennen und beschreiben Zielvorstellungen formulieren Zeit- und Arbeitseinteilung gestalten und optimieren Interdisziplinäre Problemlösung Literaturbeschaffung und Expertenbefragung Dokumentation, Darstellung und Präsentation von Arbeitsergebnissen einschließlich argumentativer Vertretung der eigenen Position in der Diskussion 	
Lehrformen	Auseinandersetzung mit technischen, wirtschaftlichen und/oder ökologischen Fragestellungen anhand exemplarischer Aufgabenstellungen, die sich an den für die spätere Berufsausübung relevanten Tätigkeitskategorien orientieren. Hierzu zählen unterschiedliche Gestaltungsformen, bspw. - Praktische Arbeit, wie z. B. • Tätigkeit im realen Betrieb von Systemen/Anlagen/Komponenten • Aufbau eines Versuchstandes, Testanlage o. Ä. • Durchführung von Versuchsläufen/Messwertaufnahme • Entwicklung von Hardware und/oder Software - Berechnung/Simulation/Auslegung, wie z. B. • Theoretische Herleitungen und Berechnungen spezifischer Zusammenhänge • Planung von Systemen/Anlagen/Komponenten • Optimierung von Systemen/Anlagen/Komponenten - Konzeptentwicklung/Erkenntnisgenerierung auf Basis der Behandlung komplexer Fragestellungen, wie z. B. • Beurteilung der Nachhaltigkeit von Systemen/Anlagen/Komponenten • Durchführung von Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen • Gestaltung von Vermarktungskonzepten energietechnischer Systeme/Anlagen/Komponenten bzw. daraus abgeleiteter Produkte - Literaturrecherche und -analyse, Ableitung von eigenen Erkenntnissen - Mischung aus allen Typen	
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Weitgehend selbständige Bearbeitung der Aufgabenstellung, die durch eine/n definierte/n Betreuer/in aus der Professorenschaft für fachliche und arbeitsorganisatorische Hilfestellungen begleitet wird. Für die Betreuung werden Kontaktzeiten (ggf. auch via geeigneter IKT-Instrumente wie z. B. ViKo) individuell vereinbart. Zusätzlich werden flankierende Hilfestellungen zur Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten angeboten z. B. E-Learning-Elemente (Zentrum für Wissensmanagement), Turorien u. Ä. Für die konkrete Gestaltung der Projektarbeit sind unterschiedliche Formen möglich: - Durchführung in externer Firma/Institution	



	1	
	 Durchführung an HSHL Kombination aus beiden vorgenannten Gestaltungsformen Einzel- oder Gruppenarbeiten Folgende Kriterien sind unabhängig der gewählten Gestaltungsform für die Projektarbeit kennzeichnend: Aufgabenstellung mit eindeutiger Zuordnung zu Studierenden (auch bei Gruppenarbeit) Festgelegter Zeitrahmen (definierter Start, definiertes Ende sowie definierter Workload) Abschluss durch schriftlichen Bericht und Präsentation Lösungsweg wird von Studierenden eigenständig erarbeitet (Lehrende bilden Sparringspartner und geben Hilfestellung) Wissenschaftliche Dokumentation als Vorbereitung zur Bachelorarbeit 	
Prüfungsform(en)	Die Projektarbeit wird benotet. Es werden sowohl die schriftlichen Ausführungen (Projektbericht) als auch die mündlichen Leistungen (Präsentation und Diskussion im Abschlusskolloquium) bewertet. Umfang des Projektberichts: Je nach Aufgabentyp 10 bis 50 Seiten Textteil (zzgl. etwaiger Programmtexte) Umfang der mündlichen Prüfung: 15 Minuten Präsentation zzgl. Kolloquiumsdiskussion Bei Gruppenarbeiten kann von den o. g. Umfängen geeignet abgewichen werden.	
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	14 ECTS Projektarbeit 420 h Gesamtworkload für den schriftlichen Teil (Erstellung der Arbeit) 2 ECTS Abschlusskolloquium mit Präsentation 60 h Gesamtworkload (4 h Präsenzzeit, 56 h Selbstudium zur Vorbereitung der Präsentation)	
Teilnahmeempfehlungen		
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Moduldurchführung und erfolgreicher Modulabschluss. Es werden Informationen bereitgestellt, die bzgl. der Projektarbeit über die Anforderungen an die schriftliche Dokumentation (Bericht) und mündliche Prüfung (Abschlusskolloquium) informieren (Leistungsvereinbarung zwischen Studierendem und betreuendem/r Professor/in).	





Bibliographie/Literatur	 Offiziell verfügbare HSHL-Dokumente zur Information über Inhalt und Organisation der Projektarbeit einschließlich Prüfungsanforderungen Balzert, H., et al.: 'Wissenschaftliches Arbeiten', W3L-Verlag, Witten/ Herdecke, 2008, ISBN 978-3-937137-59-9 Motte, P.: 'Moderieren - Präsentieren - Faszinieren', W3L-Verlag, Witten/ Herdecke, 2008, ISBN 978-3-937137-87-2
-------------------------	---



Modulbezeichnung	Steuerungskompetenzen IV
Modulkürzel	ETR-B-1-6.05
Modulverantwortung	Torsten Cziesla

ECTS-Punkte	4	Workload gesamt	120 Stunden
sws	4	Präsenzzeit	60 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	60 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots / Dauer	6. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
---	---

_	
Qualifikationsziele	 Die Studierenden kennen die grundsätzlichen Zusammenhänge wie ein Unternehmen insgesamt gesteuert und wie man darin als Organisationsmitglied geführt wird. erfahren in Bezug auf Strategiefindung und Umsetzungsprozesse einen Überblick über die Aufgabenbereiche der Unternehmensführung, die Anspruchsgruppen an ein Unternehmen und die Aspekte des Corporate Governance. wissen um die Bedeutung der Berücksichtigung von Aspekten der Wirtschaftsethik und Nachhaltigkeit für die moderne Unternehmensausrichtung. erhalten eine Übersicht der verschiedenen Strategiefindungsmethoden und verstehen die Herangehensweisen, Prämissen, Möglichkeiten und Grenzen verschiedener Strategie-findungsmethoden. werden befähigt, in der Praxis situationsbezogen die angemessenen Methoden anzuwenden und sich in der eigenen Organisation bei laufenden oder beginnenden Strategieprozessen selbst gut einbinden zu können. lernen die Bedeutung adäquater Kommunikation für die Verfolgung unternehmerischer Zielsetzungen zu verstehen und sind sich über dabei auftretende soziophysiologische Phänomene bewusst verstehen es, die Entwicklungszustände unterschiedlicher arbeitsorganisatorischer Konstellationen, wie ganze Unternehmens-organisationen oder kleinere Arbeitsteams (Projektgruppen u. Ä.), zu identifizieren und zu beurteilen. besitzen ein Grundverständnis über verschiedene Führungsstile und Kulturmerkmale von Unternehmen.



	,
	 kennen elementare Aspekte des modernen Veränderungsmanagements, sind sich der charakteristischen Hindernisse bei Veränderungsprozessen bewusst und können die Bedeutung soziopsychologischer Rückkopplungen auf den Veränderungserfolg reflektieren. erhalten das Rüstzeug zur Gestaltung innovationsförderlicher Arbeitsatmosphären. sindin der Lage, dem dynamischen Wandel der Arbeitswelt zu folgen. verstehen Veränderungsnotwendigkeiten , können diese für sich als Betroffene akzeptieren und gleichzeitig sich selbst in ihrem Arbeitsumfeld in angemessener Form für Verbesserungen bzw. Innovationen initiativ zeigen.sind in der Lage, signifikante Informationen zur Zustandsbeschreibung eines Unternehmens aus einem unternehmerischen Gesamtzusammenhang zu filtern. können auf dieser Basis Veränderungsnotwendigkeiten identifizieren und Vorschläge für ressourceneffiziente Verbesserungsmaßnahmen konzeptionieren.
Inhalte	 Unternehmerisches Denken und Handeln: Schlüsselfaktoren im modernen Management Grundlagen und Methodiken der strategischen Unternehmensführung Investitionsbewertung (Grundlagen, statische Verfahren, dynamische Verfahren) Risikomanagement (Risikoarten, Risikomessung, Risikosteuerung) Ethik und Werteorientierung Organisationskultur und Innovation
	Change Management: Treiber des Wandels Märkte Wettbewerber/Konkurrenz Kunden Gesellschaft/Politik Unternehmensinterne Faktoren (Entwicklung Geschäftsergebnis, neue Produktsegmente/neue Marktauftritte, Organisationsentwicklung, Individuen/einzelne Akteure) Charakteristika für das Zusammenarbeiten in Organisationen (Unternehmen, Bereichseinheiten, Arbeitsgruppen usw.) und ihre Arbeitsatmosphäre Entwicklungsphasen Instrumente zur Standort-/Zustandsbestimmung von Unternehmen Mechanismen zur Initiierung von Veränderungen Gestaltungsmöglichkeiten komplexer Veränderungsprozesse



	 Selbstlernende Systeme und Innovationsmanagement Exemplarische Übung auf Basis einer Fallstudie (z. B. Identifikation und Konzeption einer Veränderungsmaßnahme) 	
Lehrformen	2 SWS Vorlesungen, davon 1 SWS Unternehmerisches Denken und Handeln, 1 SWS Changemanagement	
	2 SWS Seminar, davon 1 SWS Unternehmerisches Denken und Handeln , 1 SWS Changemanagement	
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Seminaristischer Unterricht, Einzel- und Teamarbeiten, Literatur-/Quellenstudium, Fallbeispiele, Präsentation von in Teamarbeit bearbeiteten Aufgabenstellungen.	
	Selbststudiumanteile.	
Prüfungsform(en)	Klausur (60 Min.)	
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	120 h / 60 h / 60 h, davon: Unternehmerisches Denken und Handeln 60 h / 30 h / 30 h, Changemanagement 60 h / 30 h / 30 h	
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Unternehmensführung und Steuerungskompetenzen II - Steuerungskompetenzen III	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung	
Stellenwert der Note für die Endnote	4/167 (1-fache Gewichtung)	
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein	
Bibliographie/Literatur	 Thommen, Achleitner, Gilbert, Hachmeister, Kaiser: "Allgemeine Betriebswirtschaftslehre – Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht", Springer Gabler 2017, ISBN 9783658077686 Poggensee, K.: "Investitionsrechnung", Gabler 2011, ISBN 9783834930149 Wolke, T.: "Risikomanagement", Oldenbourg 2008, ISBN 9783486587142 Gareth R. Jones, Richard B. Bouncken: Organisation - Theorie, Design und Wandel, Pearson Verlag, ISBN 978-3-8273-7301-4 	



- Dennis De: Entrepreneurship Gründung und Wachstum von kleinen und mittleren Unternehmen, Pearson Verlag, ISBN 978-3-8632-6634-9
- Stephen P. Robbins: Organisation der Unternehmung, Pearson Verlag, 9. Auflage, ISBN 978-3-8632-6542-7
- Sabine Reisinger, Regina Gattringer, Franz Stehl: Strategisches Management Grundlagen für Studium und Praxis, Pearson Verlag, ISBN 978-3-8689-4200-2
- Jan-Philipp Büchler: Strategie entwickeln, umsetzen und optimieren, Pearson Verlag, ISBN 978-3-86894-205-7
- Ralf Dillerup, Roman Stoi, Verlag Franz Vahlen: Unternehmensführung, 2013, ISBN 978-3-8006-4592-3
- Elisabeth Göbel: Unternehmensethik, UVK Verlagsgesellschaft mbH, 2013, ISBN 978-3-8252-8515-9
- Bernd Blessin, Alexander Wick: Führen und führen lassen, UVK Verlagsgesellschaft mbH, 2014, ISBN 978-3-8252-8532-6



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt IIa: Energieanlagen und Infrastruktursysteme
Modulkürzel	ETR-B-1-6.06
Modulverantwortung	Olaf Goebel

ECTS-Punkte	6	Workload gesamt	180 Stunden
sws	6	Präsenzzeit	90 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots / Dauer	6. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
---	---

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen in diesem Studienschwerpunkt in die Lage versetzt werden, das Energieversorgungssystem als ein zusammenhängendes System zu verstehen, wobei Änderungen in einzelnen Komponenten, wie in den Energieumwandlungsanlagen oder in den Übertragungs- und Verteilungseinrichtungen, wechselseitige Auswirkungen aufeinander haben.

Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse in der Projektierung von Energieumwandlungsanlagen sowie in der Planung und Betrieb der Infrastruktursysteme.

Im Bereich der Projektierung erlangen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über die Phasen eines Projektes zur Konstruktion einer Energieumwandlungsanlage. Hierzu gehören bspw. die Standortuntersuchung, die Erstellung von Machbarkeitsstudien sowie von funktionalen Spezifikationen technischer Anlagen. Sie können Angebote bewerten und kennen unterschiedliche Vertrags- und Organisationsformen in Kraftwerksprojekten. Die Studierenden kennen die wesentlichen Aspekte bei der Bauüberwachung und Abnahmetests von Kraftwerksprojekten.

Im Bereich der Planung von Infrastrukturanlagen sind die Studierenden in der Lage, mithilfe entsprechender IT-gestützter Planungssysteme Netzberechnungen durchzuführen und diese entsprechend zu dimensionieren. Da sich für zahlreiche praktische Anwendungsfälle oftmals vereinfachte Rechnungen anbieten, kennen sie die entsprechenden Anwendungsfälle und Berechnungsgrundlagen. Hierdurch sind sie in späteren prakti-



schen Situationen in der Lage, elektrische Energieversorgungsnetze entsprechend der Anforderungen zu dimensionieren und zu beurteilen, ob ein bestehendes Netz den Anforderungen bzgl. Spannungshaltung und Betriebsmittelbelastung genügt.

Die Studierenden können die verschiedenen Ausprägungsformen der Aufgaben zum Energiemanagement und zur Sektorenkopplung beurteilen, die von den einzelnen Energiemarktakteuren in technologischer, funktionaler und prozessualer Hinsicht zu organisieren sind.

Dies wird erreicht, indem sie in seminaristischen Vorlesungen durch die Veranschaulichung von Beispielen, die Bearbeitung von (Gruppen-)Aufgaben und die fachliche Diskussion im Plenum die vielfältigen Belange des Energiemanagements entlang sämtlicher Wertschöpfungsstufen der Energiewirtschaft beleuchten und vor allem in Bezug auf zukünftige Entwicklungen hinterfragen. Dadurch sollen die Studierenden vor allem auch vor dem Hintergrund der Transformationsprozesse in der Energiebranche – hervorgerufen durch Trends wie Dekarbonisierung, Dezentralisierung und Digitalisierung – auf die Übernahme anspruchsvoller beruflicher Tätigkeiten vorbereitet werden.

Inhalte

Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor:

- Spezifikation exemplarischer Anlagen zur Energieumwandlung und deren Einbindung in infrastrukturelle Versorgungssysteme
- Organisation und Optimierung von Prozessen im Energieversorgungsgesamtsystem nach technischen, ökonokomischen und regulatorischen Gesichtspunkten

Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in diesem Modul folgende inhaltliche Akzente:

Energieverfahrenstechnik und Optimierung:

- Meerwasserentsalzung
- Kraftwerkskühlung
- Wasseraufbereitung f
 ür den Kraftwerksprozess
- Simulation von Dampfkraftwerken mit dem Programm "Steam-Pro"
- Simulation von GuD-Kraftwerken mit dem Programm "GT-Pro"

Netzplanung und -berechnung:

- Praktische Netzberechnung in Hoch-, Mittel- und Niederspannung
- Blindleistungskompensation

Energiemanagement und Sektorenkopplung:



	 Aktueller energie-/umweltpolitischer Rahmen der Energiewirtschaft Zukünftige Entwicklungen wie Dekarbonisierung, Dezentralisierung und Digitalisierung sowie deren Bedeutung auf energietechnische und energiewirtschaftliche Belange Funktionen, Rollen und Organisationsformen unternehmerischer Aufgaben entlang der gesamten energiewirtschaftlichen Wertschöpfungskette Flexibilitätsoptionen für die zukünftige Energieversorgung: Leistungsfähige Netze, Speicher, Lastmanagement, flexible Erzeugung Sektorenkopplung, P2X, virtuelle Asset-Konfigurationen Auswirkung von Energiewende und Digitalisierung auf die Gestaltung von Produkten und Dienstleistungen 	
Lehrformen	6 SWS als Pflichtveranstaltungen: 2 SWS Energieverfahrenstechnik und Optimierung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Netzplanung und -berechnung, (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen), 2 SWS Energiemanagement und Sektorenkopplung (Vorlesung mit seminaristischen Elementen)	
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen, Praktikumselemente, seminaristische Elemente, Literatur-/Quellenstudium insbesondere auch auf Basis von Zeitungsartikeln, Mediennachrichten u. Ä. mit ausgeprägten aktuellen Bezügen.	
	Selbststudiumanteile.	
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIb) sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIa) möglich. Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder	
	 Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder 	



	- Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt)	
	Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der für beide Studienschwerpunktmodule IIa und IIb resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet.	
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	180 h / 90 h / 90 h (gleich verteilt auf alle 3 Veranstaltungen)	
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung	
Stellenwert der Note für die Endnote	6/167 (1-fache Gewichtung)	
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein	
Bibliographie/Literatur	 Grote, KH., Feldhusen, J., Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau, 23. Auflage, Springer Verlag, 2011, ISBN 978-3-642-17305-9 Bohn, T.: Konzeption und Aufbau von Dampfkraftwerken, Verlag TÜV Rheinland, 1987, ISBN 3-87806-085-8 DGS, Deutsche Gesellschaft für Solarenergie: Leitfaden Photovoltaische Anlagen Heuck, K., Dettmann, K.D., Schulz, D.: Elektrische Energieversorgung, Springer Vieweg, 2013, 9. Auflage, ISBN 978-3-8348-1699-3 Nagel, H.: Systematische Netzplanung, VDE, 2008, 2. Auflage, ISBN 978-3-8022-0916-1 Oeding, D., Oswald, B. R.: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer Vieweg, 2016, 8. Auflage, ISBN 978-3-662-52702-3 Flosdorff, R., Hilgarth, G.: Elektrische Energieverteilung, Vieweg und Teubner, 2008, 9. Auflage, ISBN 978-3-519-36424-5 Erdmann, G., Zweifel, P.: Energieökonomik, Springer, 2008, ISBN 978-3540716983 Ströbele, W., Pfaffenberger, W., Heuterkes, M.: Energiewirtschaft, Oldenbourg, 2010, ISBN 978-3-486-58199-7 Zahoransky, R.: Energietechnik, Vieweg, 2007, ISBN 978-3-834802156 Konstantin, P.: Praxisbuch Energiewirtschaft, Springer, 2009, ISBN 978-3-540-78591-0 	



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt IIa: Regenerative Energien
Modulkürzel	ETR-B-1-6.07
Modulverantwortung	Marcus Kiuntke

ECTS-Punkte	6	Workload gesamt	180 Stunden
sws	6	Präsenzzeit	90 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Qualifikationsziele	Angesichts von globalem Klimawandel und fortschreitender Ressourcenverknappung bildet die nachhaltige und sichere Energieversorgung eine der zentralen Herausforderungen unserer Zeit. Diese ist mit zahlreichen technologischen Fragstellungen im Kompetenzfeld der Erneuerbaren Energien verbunden. Aufbauend auf den Grundlagenkenntnissen des Moduls Regenerative Energien I erhalten die Studierenden ein vertieftes Verständnis für die umweltfreundliche und nachhaltige Bereitstellung von Energie als Wärme, Strom und Kraftstoff, industriell-gewerblicher Anwendungen und für die Mobilität. Dies wird erreicht, indem die Studierenden die in den Vorlesungen erörterten physikalischen Gesetzmäßigkeiten im Rahmen exemplarischer Übungsaufgaben anwenden. Hierdurch sollen die Studierenden ein breites Verständnis für die grundlegende Dimensionierung und Berechnung von Anwendungsfällen im Bereich der Regenerativen Energien erlangen.
	Die Studierenden erhalten damit die Kompetenz, charakteristische Anwendungsfelder im Kompetenzfeld der Erneuerbaren Energieversorgung, wie beispielsweise der Windenergie, Solarthermie, Fotovoltaik und der Bioenergie, ganzheitlich zu verstehen und zur Lösung zu führen, wie dies in der Praxis erforderlich ist. Des Weiteren erwerben die Studierenden ein vernetztes Verständnis der dazu verwendeten technologischen Systeme und deren Einbindung in die Infrastruktur-Gesamtsysteme.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum.



	Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor: Weiterführende Betrachtungen zur technischen Umwandlung regenerativer Energien mit Fokus auf Wind-, Solar- und Bioenergien Erneuerbare Energien im Kontext umwelt- und genehmigungsrechtlicher sowie wirtschaftlicher Anforderungen Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in diesem Modul folgende inhaltliche Akzente: Anwendung Fotovoltaik und Wind: Einbindung regenerativer Energieträger in Infrastruktursysteme Anlagentechnik und Projektierung: Aufbau, Funktion und Auslegung energieverfahrenstechnischer Prozesse und dazugehöriger Anlagen und Apparate Biogasanlagentechnik: Gestaltung industriell-gewerblicher Anwendungen zur Nutzung von Bionergien
Lehrformen	6 SWS als Pflichtveranstaltungen: 2 SWS Anwendung Fotovoltaik und Wind (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Anlagentechnik und -projektierung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Biogasanlagentechnik (Vorlesung mit integrierten Übungen)
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen, seminaristische Elemente. Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIb) sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIa) möglich. Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder



	- Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete	
	Terminierung zur weiteren Minimierung der für beide Studienschwerpunktmodule IIa und IIb resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet.	
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	180 h / 90 h / 90 h (gleich verteilt auf alle 3 Veranstaltungen)	
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Regenerative Energien	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung	
Stellenwert der Note für die Endnote	6/167 (1-fache Gewichtung)	
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein	
Bibliographie/Literatur	 DGS, Deutsche Gesellschaft für Solarenergie: Leitfaden Photovoltaische Anlagen Giesecke, Jürgen: Wasserkraftanlagen, Planung, Bau und Betrieb', 5., aktualisierte und erweiterte Auflage, Springer Verlag 2009 Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik: Planung, Berechnung, Bau und Betrieb stoff- und energiewandelnder Systeme auf konstruktiver Grundlage, Springer Verlag 1980 W. Bischofsberger, N. Dichtl, KH. Rosenwinkel, C. F. Seyfried, Botho Bohnke: Anaerobtechnik, 2. Auflage, Springer Verlag 2005 Erich Hau: Windkraftanlagen, Grundlagen, Technik, Einsatz, Wirtschaftlichkeit, 4., vollständig neu bearbeitete Auflage, Springer Verlag 2008 	



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt IIa: Gebäudetechnik
Modulkürzel	ETR-B-1-6.08
Modulverantwortung	Uwe Neumann

ECTS-Punkte	6	Workload gesamt	180 Stunden
sws	6	Präsenzzeit	90 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots /	6. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
Dauer	

Qualifikationsziele	Die Studierenden können den Nutzen, die grundlegenden Idean
Qualifikationsziele	Die Studierenden können den Nutzen, die grundlegenden Ideen und Einsatzbereiche der Gebäudesystemtechnik beschreiben und korrekt einordnen. Anhand der Kenntnis der theoretischen Grundlagen und praktischer Durchführung im Labor sind sie in der Lage, beispielhaft eine Planung und Konfiguration einer Gebäudesystemtechnik durchzuführen. Hierdurch werden sie in die Lage versetzt, auch später in der Praxis entsprechende Systeme der Gebäudesystemtechnik zu konzipieren und zu konfigurieren.
	Die Studierenden lernen planungsrelevante Aspekte und Themen aus der Trinkwasserversorgung, der Schmutz- und Regenwasserableitung und der Warmwasserbereitung kennen und anwenden.
	In Praktikumsversuchen werden erworbene Kenntnisse aus der Heizungs- und Sanitärtechnik praktisch angewandt und somit gefestigt.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor: Ausgewählte Kapitel aus der Wasserversorgung und der Gebäudeentwässerung Konzepte zur Gebäudesystemtechnik
	Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in diesem Modul folgende inhaltliche Akzente:
	Sanitärtechnik:



	Grundlagen und Planungsaspekte und Dimensionierung von Trinkwasserversorgungs-, Gebäude- und Grundstücksentwässerungsanlagen sowie Warmwasserbereitungsanlagen Praktikum: Vertiefende Anwendungen zur Heizungs-, Sanitär- und Installationstechnik Gebäudesystemtechnik: Gebäudesystemtechnik, KNX/EIB «Smart Home»-Systeme
Lehrformen	6 SWS als Pflichtveranstaltungen: 2 SWS Sanitärtechnik Vertiefung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS HLK-Praktikum (Praktikum), 2 SWS Gebäudesystemtechnik (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen)
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen, Praktikumselemente, seminaristische Elemente.
	Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIb) sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIa) möglich. Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder - Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der für beide



	Studienschwerpunktmodule IIa und IIb resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet.	
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	180 h / 90 h / 90 h (gleich verteilt auf alle 3 Veranstaltungen)	
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Gebäudetechnik	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung	
Stellenwert der Note für die Endnote	6/167 (1-fache Gewichtung)	
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein	
Bibliographie/Literatur	 Recknagel-Sprenger-Schramek: Taschenbuch für Heizung Klimatechnik, Oldenburg Industrieverlag, 75. Auflage, 2011/2012 Pech, Lüftung - Sanitär, Springer Verlag, 2006 W. Pistohl: Handbuch der Gebäudetechnik Band 1 + 2, 9. Auflage, 2016 D. Bohne: Technischer Ausbau von Gebäuden und nachhaltige Gebäudetechnik, SpringerVerlag, 11. Auflage 2019 H. Merz, T. Hansemann. C. Hübner: Gebäudeautomation, Hanser, 3. Auflage, 2016 W. Kriesel, F. Sokollik, P. Helm: KNX/EIB für die Gebäudesystemtechnik in Wohn- und Zweckbau, Hüthig Verlag, 2009 W. Meyer: KNX/EIB Engineering Tool Software, Hüthig & Pflaum, 2012 	



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt IIa: Energieinformatik
Modulkürzel	ETR-B-1-6.09
Modulverantwortung	Alexander Stuckenholz

ECTS-Punkte	6	Workload gesamt	180 Stunden
sws	7	Präsenzzeit	105 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	75 Stunden

Dauer

Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen in diesem zweiten Teil des Studienschwerpunktes Energieinformatik in die Lage versetzt werden, praktische Fragestellungen zur datenbankbasierten Modellierung und Verarbeitung von Informationen bearbeiten zu können. Zudem erlernen die Studierenden, wie moderne ITgestützte Anwendungssysteme professionell und werkzeuggestützt modelliert, geplant und realisiert werden. Beide Aspekte sind wichtige Voraussetzungen, um Informationssysteme im Kontext der Energiewirtschaft selbständig planen und umsetzen zu können.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor: Weiterführende Betrachtungen informations- bzw. kommunkationstechnischer Systeme Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in diesem Modul folgende inhaltliche Akzente: Lehrveranstaltung Datenbanken: Daten, Informationen, Wissen Datenbanken und DBMS Relationale Datenbanken Schlüssel und Beziehungen ER-Modellierung Normalisierung Einfache Abfragen mit SQL SQL - Verbundabfragen und Abfrageoptimierung SQL - Datenmanipulation SQL - Data Definition Language



	 PL-SQL, Einbindung in Gesamtsysteme NoSql-Datenbanken Dokumentenorientierte Datenbanken, Beispiel Mongo DB 	
	Lehrveranstaltung Software Design: Werkzeuge des Software Engineerings Anforderungsmanagement Vorgehensmodelle Architektur- und Entwurfsmuster Qualitätssicherung Werkzeuge des Software Engineering Anforderungsmanagement Umsetzungskonzeption Interaktionsdesign Oberflächendesign Vorgehensmodelle Faktor Mensch Architektur- und Entwurfsmuster Goldene Regeln Qualitätssicherung	
Lehrformen	7 SWS als Pflichtveranstaltungen: 3 SWS Datenbanken (2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übungen) 4 SWS Software Design (Vorlesung mit intergrierten Übungen)	
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit separaten bzw. integrierten Übungen, Praktikumselemente, seminaristische Elemente. Selbststudiumanteile.	
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIb) sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIa) möglich. Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder - Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder	



Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit Teilnahmeempfehlungen	- Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der für beide Studienschwerpunktmodule IIa und IIb resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet. 180 h / 105 h / 75 h, davon Datenbanken: 75 h / 45 h / 30 h Software Engineering: 105 h / 60 h / 45 h Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Energieinformatik
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	6/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Die Lehrveranstaltungen Datenbanken bzw. Software Design werden auch im Studiengang Intelligent Systems Design (Module Datenbanken bzw. Software Design) angeboten
Bibliographie/Literatur	 Lehrveranstaltung Datenbanken: Kleinschmidt, P, Rank, C.: Relationale Datenbanksysteme, Eine praktische Einführung, Springer, 2005 Kleuker, S., Grundkurs Datenbankentwicklung, Von der Anforderungsanalyse zur komplexen Datenbankabfrage, Springer, 2016 Laudon, K.C., Laudon, J.P., Schoder, D.: Wirtschaftsinformatik, Eine Einführung, Pearson, 2016 Piepmeyer, L.: Grundkurs Datenbanksysteme, Von den Konzepten bis zur Anwendungsentwicklung, Hanser, 2011 Schubert: Datenbanken, Theorie, Entwurf und Programmierung relationaler Datenbanken, Teubner, 2007 Steiner, R.: Grundkurs Relationale Datenbanken, Eine grundlegende Einführung in die Praxis der Datenbankentwicklung für Ausbildung, Studium und Beruf, Vieweg, 2006 Unterstein, M, Matthiessen, G.: Relationale Datenbanken und SQL in Theorie und Praxis, Springer Vieweg, 2012 Software Design: Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering. Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag, 2009 Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik: Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb, Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag, 2011



- Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik: Softwaremanagement, Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag,. 2008
- Garrett, J.J.: The Elements of User Experience: User-Centered Design for the Web and Beyond, Berkeley, CA: New Riders Publishing, 2010
- Richter, M. & Flückiger, M.D.: Usability Engineering kompakt
 benutzbare Software gezielt entwickeln, Heidelberg:
 Spektrum Akademischer Verlag, 2010
- Nielsen, J.: Usability Engineering, San Francisco, CA: Morgan Kaufmann Publishers Inc., 1993
- Ben Shneiderman et al.: Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction, Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2009



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt IIb: Energieanlagen und Infrastruktursysteme
Modulkürzel	ETR-B-1-6.10
Modulverantwortung	Olaf Goebel

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150 Stunden
sws	4	Präsenzzeit	60 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots / Dauer	6. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
---	---

Qualifikationsziele	Dieses Modul ergänzt das zum selben Studienschwerpunkt zählende Modul "Studienschwerpunkt IIa" und bietet die Möglichkeit zur individuellen Veranstaltungsauswahl anhand eines hierzu definierten Katalogs. Demzufolge orientieren sich die hier zu erwerbenden Befähigungen an den Qualifikationszielen des die Pflichtveranstaltungen beinhaltenden Moduls "Studienschwerpunktpunkt IIa" – und runden das Kompetenzportfolio geeignet ab.
Inhalte	Zusätzlich behandelt dieses Modul ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt geeignetes optionales Themenspektrum. Es umfasst damit auch Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt als Wahlveranstaltungen belegt werden können – mit Bezug auf Infrastruktursysteme und -komponenten zur Energieversorgung. Die genaue inhaltliche Zusammensetzung dieser Inhalte ist abhängig von der individuellen Wahlfachkombination. Über die Inhalte der angebotenen Wahlfächer wird detalliert und rechtzeitig durch die/den Modulverantwortliche/n infomiert.
Lehrformen	4 SWS als Wahlveranstaltungen aus folgendem Katalog: 2 SWS Anwendung Fotovoltaik und Wind (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Numerische Methoden der Ingenieurmathematik (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Gebäudesystemtechnik (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen), 2 SWS Anlagentechnik und -projektierung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Wind- und Wasserkraft (Vorlesung mit integrierten Übungen)



Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen, Praktikumselemente, seminaristische Elemente.
	Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIb) sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIa) möglich. Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder - Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt)
	Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der für beide Studienschwerpunktmodule IIa und IIb resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet.
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	150 h / 60 h / 90 h (gleich verteilt auf 2 Veranstaltungen)
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Energieanlagen und Infrastruktursysteme
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	5/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	Die Begleitliteratur für dieses Modul hängt von der individuellen Wahl der Lehrveranstaltungen ab und wird spätestens zu



Beginn des Semesters in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben. Generell kann sich an Literaturhinweisen der Module "Studienschwerpunkt IIa" orientiert werden.
"Studienschwerpunkt na onentiert werden.



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt IIb: Regenerative Energien
Modulkürzel	ETR-B-1-6.11
Modulverantwortung	Marcus Kiuntke

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150 Stunden
sws	4	Präsenzzeit	60 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Dauer

Qualifikationsziele	Dieses Modul ergänzt das zum selben Studienschwerpunkt zählende Modul "Studienschwerpunkt IIa" und bietet die Möglichkeit zur individuellen Veranstaltungsauswahl anhand eines hierzu definierten Katalogs. Demzufolge orientieren sich die hier zu erwerbenden Befähigungen an den Qualifikationszielen des die Pflichtveranstaltungen beinhaltenden Moduls "Studienschwerpunktpunkt IIa" – und runden das Kompetenzportfolio geeignet ab.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt geeignetes optionales Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt als Wahlveranstaltungen belegt werden können – mit Bezug auf technische Verfahren zur Nutzung regenerativer Energien. Die genaue inhaltliche Zusammensetzung ist abhängig von der individuellen Wahlfachkombination. Über die Inhalte der angebotenen Wahlfächer wird detalliert und rechtzeitig durch die/den Modulverantwortliche/n infomiert.
Lehrformen	4 SWS als Wahlveranstaltungen aus folgendem Katalog: 2 SWS Bioenergie in der Energiewende (Vorlesung mit integrierten Übungen und seminaristischen Elementen), 2 SWS Numerische Methoden der Ingenieurmathematik (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Stromerzeugung und Netzeinspeisung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Energiemanagement und Sektorenkopplung (Vorlesung mit seminaristischen Elementen), 2 SWS Thermische Kraftwerksanlagen (Vorlesung mit integrier- ten Übungen),



	2 SWS Verbrennungsmaschinen und KWK-Anlagen zur dezentralen Stromerzeugung (Vorlesung mit integrierten Übungen)
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen, seminaristische Elemente, Literatur-/Quellenstudium insbesondere auch auf Basis von Zeitungsartikeln, Mediennachrichten u. Ä. mit ausgeprägten aktuellen Bezügen.
	Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIb) sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIa) möglich. Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder - Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt)
	Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der für beide Studienschwerpunktmodule IIa und IIb resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet.
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	150 h / 60 h / 90 h (gleich verteilt auf 2 Veranstaltungen)
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Regenerative Energien
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	5/167 (1 fache Gewichtung)



Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	Die Begleitliteratur für dieses Modul hängt von der individuellen Wahl der Lehrveranstaltungen ab und wird spätestens zu Beginn des Semesters in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben. Generell kann sich an Literaturhinweisen der Module "Studienschwerpunkt IIa" orientiert werden.



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt IIb: Gebäudetechnik
Modulkürzel	ETR-B-1-6.12
Modulverantwortung	Uwe Neumann

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150 Stunden
sws	4	Präsenzzeit	60 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots /	6. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
Dauer	

Qualifikationsziele	Dieses Modul ergänzt das zum selben Studienschwerpunkt zählende Modul "Studienschwerpunkt IIa" und bietet die Möglichkeit zur individuellen Veranstaltungsauswahl anhand eines hierzu definierten Katalogs. Demzufolge orientieren sich die hier zu erwerbenden Befähigungen an den Qualifikationszielen des die Pflichtveranstaltungen beinhaltenden Moduls "Studienschwerpunktpunkt IIa" – und runden das Kompetenzportfolio geeignet ab.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt geeignetes optionales Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt als Wahlveranstaltungen belegt werden können – mit Bezug auf Gestaltung und Optimierung der Energieversorgung von Gebäuden. Die genaue inhaltliche Zusammensetzung ist abhängig von der individuellen Wahlfachkombination. Über die Inhalte der angebotenen Wahlfächer wird detalliert und rechtzeitig durch die/den Modulverantwortliche/n infomiert.
Lehrformen	4 SWS als Wahlveranstaltungen aus folgendem Katalog: 2 SWS Netzplanung und -berechnung (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen), 2 SWS Numerische Methoden der Ingenieurmathematik (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Anlagentechnik und Projektierung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Stromerzeugung und Netzeinspeisung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Energiemanagement und Sektorenkopplung (Vorlesung mit seminaristischen Elementen),



	2 SWS Wind- und Wasserkraft (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Anwendung Fotovoltaik und Wind (Vorlesung mit integrierten Übungen)
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen, Praktikumselemente, seminaristische Elemente, Literatur-/Quellenstudium insbesondere auch auf Basis von Zeitungsartikeln, Mediennachrichten u. Ä. mit ausgeprägten aktuellen Bezügen.
	Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIb) sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIa) möglich. Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder - Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt)
	Terminierung zur weiteren Minimierung der für beide Studienschwerpunktmodule IIa und IIb resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet.
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	150 h / 60 h / 90 h (gleich verteilt auf 2 Veranstaltungen)
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Gebäudetechnik
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung



Stellenwert der Note für die Endnote	5/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	Die Begleitliteratur für dieses Modul hängt von der individuellen Wahl der Lehrveranstaltungen ab und wird spätestens zu Beginn des Semesters in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben. Generell kann sich an Literaturhinweisen der Module "Studienschwerpunkt IIa" orientiert werden.



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt IIb: Energieinformatik
Modulkürzel	ETR-B-1-6.13
Modulverantwortung	Alexander Stuckenholz

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150 Stunden
sws	4	Präsenzzeit	60 Stunden
Sprache	Deutsch / Englisch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Qualifikationsziele	Dieses Modul ergänzt das zum selben Studienschwerpunkt zählende Modul "Studienschwerpunkt IIa" und bietet die Möglichkeit zur individuellen Veranstaltungsauswahl anhand eines hierzu definierten Katalogs. Demzufolge orientieren sich die hier zu erwerbenden Befähigungen an den Qualifikationszielen des die Pflichtveranstaltungen beinhaltenden Moduls "Studienschwerpunktpunkt IIa" – und runden das Kompetenzportfolio geeignet ab.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt geeignetes optionales Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt als Wahlveranstaltungen belegt werden können – mit Bezug auf die Energieinformatik und deren Applikationen in der Energieversorgung. Die genaue inhaltliche Zusammensetzung ist abhängig von der individuellen Wahlfachkombination. Über die Inhalte der angebotenen Wahlfächer wird detalliert und rechtzeitig durch die/den Modulverantwortliche/n infomiert.
Lehrformen	4 SWS als Wahlveranstaltungen aus folgendem Katalog: 4 SWS Computer Security (in engl. Sprache) (2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übungen), 2 SWS Web-Frontends (Vorlesung in engl. Sprache), 2 SWS Anwendungen Fotovolatik und Wind (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Numerische Methoden der Ingeniermathematik (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Netzplanung und -berechnung (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen),



Lehrveranstaltung/Lehr-	2 SWS Gebäudesystemtechnik (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen), 2 SWS Energiemanagement und Sektorenkopplung (Vorlesung mit seminaristischen Elementen), 2 SWS Wind- und Wasserkraft (Vorlesung mit integrierten Übungen) Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardein-
und Lernmethoden	satz mit separaten bzw. integrierten Übungen, Praktikumselemente, seminaristische Elemente, Literatur-/Quellenstudium insbesondere auch auf Basis von Zeitungsartikeln, Mediennachrichten u. Ä. mit ausgeprägten aktuellen Bezügen.
	Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIb) sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIa) möglich. Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder - Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der für beide Studienschwerpunktmodule IIa und IIb resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet.
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	150 h / 60 h / 90 h (entweder gleich verteilt auf 2 Veranstaltun-
	gen mit jeweils 2 SWS oder eine Veranstaltung mit 4 SWS)
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Energieinformatik
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung



Stellenwert der Note für die Endnote	5/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Die Lehrveranstaltungen Computer Security bzw. Web- Frontends werden auch im Studiengang Intelligent Systems De- sign (Module Computer Security bzw. Studienschwerpunkt I: Mobile Computing) angeboten.
Bibliographie/Literatur	Die Begleitliteratur für dieses Modul hängt von der individuellen Wahl der Lehrveranstaltungen ab und wird spätestens zu Beginn des Semesters in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben. Generell kann sich an Literaturhinweisen der Module "Studienschwerpunkt IIa" orientiert werden.



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt III: Energieanlagen und Infrastruktursysteme (FPO 2012)
Modulkürzel	ETR-B-1-7.01
Modulverantwortung	Olaf Goebel

ECTS-Punkte	11	Workload gesamt	330 Stunden
sws	10	Präsenzzeit	150 Stunden
Sprache	Deutsch / Englisch	Selbststudienzeit	180 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots / Dauer 7. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester	
--	--

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen in diesem Studienschwerpunkt in die Lage versetzt werden, das Energieversorgungssystem als ein zusammenhängendes System zu verstehen, wobei Änderungen in einzelnen Komponenten wie in den Energieumwandlungsanlagen oder in den Übertragungs- und Verteilungseinrichtungen, wechselseitige Auswirkungen aufeinander haben.

Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse in Komponenten von Energieumwandlungsanlagen sowie in der Planung und dem Betrieb der Infrastruktursysteme.

Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse im Bereich der technischen Anlagen der Energieumwandlungs- und verteilungsanlagen und erwerben weitere Kenntnisse in den Organisationen und Prozessen der Betreiber der Anlagen.

Die Studierenden kennen erweiterte Konzepte der MSR und können geeignete Applikationen energietechnische Systeme auswählen, indem sie in den Lehrveranstaltungen adäquate Anwendungsbeispiele veranschaulicht bekommen. Ebenso werden sie befähigt, Aufgaben und Einsatzbereiche der Leistungselektronik in der Energieversorgung zu spezifizieren. Sie können die Grundschaltungen von Stromrichtern beschreiben und Spannungs- und Stromverläufe an den Ausgängen dieser Schaltungen in Abhängigkeit der Ansteuerung herleiten. Sie kennen wichtige Anforderungen an den Einsatz von Stromrichtern in der Praxis, um diese später in der Praxis auch richtig beurteilen zu können.



Die Studierenden lernen die einzelnen Projektschritte aus	
nisatorischer Sicht kennen. Sie lernen dabei die Gründe k	cen-
nen, warum sich die Prozesse so entwickelt haben wie sie	е
heute angewendet werden. Sie werden in die Lage verse	tzt die
Arbeiten, die in den einzelnen Schritten zu erledigen sind	, selb-
ständig durchzuführen. Dabei wird das bisher im Studium	er-
langte technische Wissen mit den hier benötigten Verfahr	ens-
schritten verknüpft und angewendet. Sämtliche Prozesss	chritte
werden mit Beispielen aus der Praxis untermauert und ve	eran-
schaulicht.	

Inhalte

Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor:

Ergänzende Betrachtungen im Kontext zu Energieinfrastruktursystemen und deren Komponenten

Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in diesem Modul folgende inhaltliche Akzente:

Projektentwicklung (Project Development):

- Machbarkeitsstudie
- Konzeptionelle Anlagenauslegung
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen
- Angebotserstellung
- Angebotsauswertung
- Vertragsverhandlungen
- Projektfinanzierung
- Baustellenüberwachung
- Abnahmetests

Leistungselektronik:

- Bauelemente der Leistungselektronik (z. B. Diode, Thyristor, IGBT)
- Gleichrichterschaltungen
- Wechselrichterschaltungen
- Umrichter
- Ansteuerung und Auslegung von Schaltungen

Angewandte MSR:

 Weiterführende Konzepte und Anwendungen der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik im Kontext zu energietechnischen Systemen bzw. Komponenten

Zusätzlich behandelt dieses Modul ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt geeignetes optionales Themenspektrum. Es umfasst damit auch Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt als Wahlveranstaltungen belegt werden können – mit Bezug auf Infrastruktursysteme und -komponenten zur Energieversorgung.



	Die genaue inhaltliche Zusammensetzung dieser Inhalte ist abhängig von der individuellen Wahlfachkombination. Über die Inhalte der angebotenen Wahlfächer wird detalliert und rechtzeitig durch die/den Modulverantwortliche/n infomiert.
Lehrformen	10 SWS auf Basis einzelner Veranstaltungen, davon
	6 SWS als Pflichtveranstaltungen: 2 SWS Leistungselektronik in der Energieversorgung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Projektentwicklung (in engl. Sprache) (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Angewandte MSR (Vorlesung mit integrierten Übungen)
	4 SWS als Wahlveranstaltungen aus folgendem Katalog: 2 SWS Klimaschutz und Abgasreinigung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Energieinformatik (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Biobasierte Wärme- und Kraftstoffbereitstellung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Energie und Wasser (Vorlesung mit seminaristischen Elementen), 2 SWS Gebäudeautomation (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen)
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen, Praktikumselemente.
Drüfungoform(on)	Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen möglich.
	Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder - Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder



Workload / Präsenzzeit /	 Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet. 330 h / 150 h / 180 h (gleich verteilt auf alle 10 Veranstaltungen)
Selbststudienzeit	3 /
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Energieanlagen und Infrastruktursysteme
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	11/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	 Probst, U.: Leistungselektronik für Bachelors, Hanser, 2015, 3. Auflage, ISBN 978-3-446-44428-7 Erdmann, G., Zweifel, P.: Energieökonomik, Springer, 2008, ISBN 978-3540716983 Ströbele, W., Pfaffenberger, W., Heuterkes, M.: Energiewirtschaft, Oldenbourg, 2010, ISBN 978-3-486-58199-7 Zahoransky, R.: Energietechnik, Vieweg, 2007, ISBN 978-3-834802156 Konstantin, P.: Praxisbuch Energiewirtschaft, Springer, ISBN 978-3-540-78591-0



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt III: Regenerative Energien (FPO 2012)
Modulkürzel	ETR-B-1-7.02
Modulverantwortung	Marcus Kiuntke

ECTS-Punkte	11	Workload gesamt	330 Stunden
sws	10	Präsenzzeit	150 Stunden
Sprache	Deutsch/ Englisch	Selbststudienzeit	180 Stunden

Qualifikationsziele Aufbauend auf den Grundlagenkenntnissen des Moduls Regenerative Energien II erhalten die Studierenden ein weiter vertieftes Verständnis für die umweltfreundliche und nachhaltige Bereitstellung von Energie als Wärme, Strom und Kraftstoff, industriell-gewerblicher Anwendungen und für die Mobilität, sowie einen Einblick in aktuelle Forschungsthemen und in weitere für die Regenerativen Energien systemisch relevanten Bereiche. Dies wird erreicht, indem die Studierenden die in den Vorlesungen erörterten physikalischen Gesetzmäßigkeiten im Rahmen exemplarischer Übungsaufgaben anwenden. Hierdurch sollen die Studierenden ein breites Verständnis für die grundlegende Dimensionierung und Berechnung von Anwendungsfällen im Bereich der Regenerativen Energien erlangen. Die Studierenden erhalten damit die Kompetenz, charakteristische Anwendungsfelder im Kompetenzfeld der Erneuerbaren Energieversorgung, wie beispielsweise der Windenergie, Solarthermie, Fotovoltaik und der Bioenergie ganzheitlich zu verstehen und zur Lösung zu führen, wie dies in der Praxis erforderlich ist. Des Weiteren erwerben die Studierenden ein vernetztes Verständnis der dazu verwendeten technologischen Systeme und deren Einbindung in die Infrastrukturgesamtsysteme. Inhalte Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt

verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor:



Ergänzende Betrachtungen im Kontext zur Nutzung regenerativer Energien

Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in diesem Modul folgende inhaltliche Akzente:

Projektentwicklung (Project Development):

- Machbarkeitsstudie
- Konzeptionelle Anlagenauslegung
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen
- Angebotserstellung
- Angebotsauswertung
- Vertragsverhandlungen
- Projektfinanzierung
- Baustellenüberwachung
- Abnahmetests

Vorlesung Klimaschutz und Abgasreinigung:

Exemplarische Verfahren der Umwelttechnik

Leistungselektronik:

- Bauelemente der Leistungselektronik (z. B. Diode, Thyristor, IGBT)
- Gleichrichterschaltungen
- Wechselrichterschaltungen
- Umrichter
- Ansteuerung und Auslegung von Schaltungen

Zusätzlich behandelt dieses Modul ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt geeignetes optionales Themenspektrum. Es umfasst damit auch Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt als Wahlveranstaltungen belegt werden können – mit Bezug auf technische Verfahren zur Nutzung regenerativer Energien.

Die genaue inhaltliche Zusammensetzung dieser Inhalte ist abhängig von der individuellen Wahlfachkombination. Über die Inhalte der angebotenen Wahlfächer wird detalliert und rechtzeitig durch die/den Modulverantwortliche/n infomiert.

Lehrformen

10 SWS auf Basis einzelner Veranstaltungen, davon

6 SWS als Pflichtveranstaltungen:

- 2 SWS Klimaschutz und Abgasreinigung (Vorlesung mit integrierten Übungen),
- 2 SWS Vorlesung Projektentwicklung (in engl. Sprache) (Vorlesung mit integrierten Übungen),
- 2 SWS Leistungselektronik in der Energieversorgung (Vorlesung mit integrierten Übungen)
- 4 SWS als Wahlveranstaltungen aus folgendem Katalog:



	2 SWS Angewandte MSR (Vorlesung mit integrierten Übungen) 2 SWS Energieinformatik (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Biobasierte Wärme- und Kraftstoffbereitstellung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz (Vorlesung mit integrierten Übungen und seminaristischen Elementen), 2 SWS Energie und Wasser (Vorlesung mit seminaristischen Elementen)
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen, seminaristische Elemente.
	Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen möglich. Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der
	Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder - Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt)
	Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet.
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	330 h / 150 h / 180 h (gleich verteilt auf alle 10 Veranstaltungen)
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Regenerative Energien
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfung



Stellenwert der Note für die Endnote	11/167 (1 fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	 Viktor Wesselak, Thomas Schabbach: 'Regenerative Energietechnik', Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2009 Lorenz Jarass, Gustav M. Obermair, Wilfried Voigt: 'Windenergie', Zuverlässige Integration in die Energieversorgung, 2., Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2009 Horst Chmiel (Hrsg.): 'Bioprozesstechnik', 3., neu bearbeitete Auflage, Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg 2011



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt III: Gebäudetechnik (FPO 2012)
Modulkürzel	ETR-B-1-7.03
Modulverantwortung	Uwe Neumann

ECTS-Punkte	11	Workload gesamt	330 Stunden
sws	10	Präsenzzeit	150 Stunden
Sprache	Deutsch/ Englisch	Selbststudienzeit	180 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots / Dauer 7. Fachsemester / Winterser	emester / 1 Semester
---	----------------------

Qualifikationsziele	Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse in der Gebäudetechnik. Das Modul fördert eine interdisziplinäre Denkund Handlungsweise und behandelt Schnittstellenprobleme zu allen technischen Ausbaugewerken in der Gebäudetechnik, insbesondere zur Klima-/Lüftungs- und Heizungstechnik sowie dem Baukörper. Das Modul verlangt die kritisch-analytische Auseinandersetzung mit Normen, Richtlinien und Vorschriften. Im Rahmen der Lehrveranstaltungen werden jeweils aktuelle und komplexe Anwendungsfelder betrachtet, berechnet und / oder als Modelle simuliert. Dazu gehören auch Laborübungen zur Veranschaulichung des jeweiligen aktuellen Themenbereiches. Als Ergänzung zu den Studienschwerpunkten I und II werden die Schwerpunkthemen Bauphysik und Klimatechnik behandelt. Die Studierenden kennen die Grundlagen der Gebäudeautomation mittels des internationalen Standards der Gebäudeautomation, verstehen die planerischen Grundlagen der Gebäudeautomation und können diese anwenden. Hierdurch werden sie in der späteren Berufspraxis befähigt, an Ausschreibungen zur Gebäudeautomation mitzuarbeiten bzw. an der Konzeption von Anlagen der Gebäudeautomation
	organisatorischen Anforderungen erläutern und in Projekten korrekt einordnen.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum.



Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor:

 Ergänzende Betrachtungen im Kontext zur Gebäudeenergieversorgung.

Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in diesem Modul folgende inhaltliche Akzente:

Klimatechnik:

- Luftbehandlungsprozesse der Klimatechnik
- Kälteerzeugung
- Luftkanäle und Raumströmung

Bauphysik:

- Wärmeschutztechnische Aspekte und energetische Nachweise
- Feuchteschutz
- Brand- und Schallschutz

Gebäudeautomation:

- Grundlagen der Gebäudeautomation
- Gebäudeautomation mit BACnet
- Building Information Modeling (BIM)

Zusätzlich behandelt dieses Modul ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt geeignetes optionales Themenspektrum. Es umfasst damit auch Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt als Wahlveranstaltungen belegt werden können – mit Bezug auf Gestaltung und Optimierung der Energieversorgung von Gebäuden.

Die genaue inhaltliche Zusammensetzung dieser Inhalte ist abhängig von der individuellen Wahlfachkombination. Über die Inhalte der angebotenen Wahlfächer wird detalliert und rechtzeitig durch die/den Modulverantwortliche/n infomiert.

Lehrformen

10 SWS auf Basis einzelner Veranstaltungen, davon

6 SWS als Pflichtveranstaltungen:

2 SWS Vorlesung Klimatechnik (Vorlesung mit integrierten Übungen),

2 SWS Gebäudeautomation (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen),

2 SWS Vorlesung Bauphysik (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen)

4 SWS als Wahlveranstaltungen aus folgendem Katalog:

2 SWS Angewandte MSR (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Energie und Wasser (Vorlesung mit seminaristischen

Elementen),

2 SWS Energieinformatik (Vorlesung mit integrierten Übungen),



	2 SWS Klimaschutz und Abgasreinigung (Vorlesung mit inte- grierten Übungen), 2 SWS Projektentwicklung (in engl. Sprache) (Vorlesung mit in- tegrierten Übungen)
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen, Praktikumselemente.
	Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen möglich.
	Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder - Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der resultierenden
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet. 330 h / 150 h / 180 h (gleich verteilt auf alle 10 Veranstaltungen)
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Gebäudetechnik
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	11/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein 121



- Recknagel-Sprenger-Schramek: Taschenbuch für Heizung Klimatechnik, Oldenburg Industrieverlag, 75. Auflage, 2011/2012
- Pech: Heizung und Kühlung, Springer Verlag, 2005
- W. Pistohl: Handbuch der Gebäudetechnik Band 1 + 2, 9.
 Auflage, 2016
- S. Baumgarth, B. Höhne: Handbuch der Klimatechnik, VDE-Verlag
- C. Ihle: Klimatechnik mit Kältetechnik, Werner Verlag, 4. Aufl.
- W. Willems et al: Lehrbuch der Bauphysik, Springer Vieweg,
 8. Aufl. 2017
- H. Merz, T. Hansemann. C. Hübner: Gebäudeautomation, Hanser, 3. Auflage, 2016
- H.R.Kranz: BACnet Gebäudeautomation 1.12, cci Dialog GmbH, 3. Auflage, 2013
- J. Balow: Systeme der Gebäudeautomation, Ein Handbuch zum Planen, Errichten, Nutzen, cci Dialog GmbH, 1. Auflage, 2012
- A. Borrmann, M. König, Ch. Kock, J. Beetz (Hrsg.): Building Information Modeling, Springer-Vieweg, 2015



Modulbezeichnung	Bachelorarbeit (inkl. Abschlusskolloquium)
Modulkürzel	ETR-B-1-7.04
Modulverantwortung	Torsten Cziesla

ECTS-Punkte	14	Workload gesamt	420 Stunden
sws		Präsenzzeit	
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	

figkeit des Angebots / Dauer

Qualifikationsziele	Das Modul dient dem Ausbau und der Steigerung der erworbenen fachspezifischen und fachübergreifenden Kenntnisse sowie der Steuerungskompetenzen im Hinblick auf die Befähigung, eine vorgegebene Aufgabenstellung in einem festgelegten Zeitraum wissenschaftlich bearbeiten zu können. Gleichzeitig demonstriert es die Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit. Die Bachelorarbeit soll insbesondere Kreativität, Vorstellungsvermögen, vernetztes Denken und Sozialkompetenz als fachübergreifende Befähigungen im Zusammenspiel mit den fachspezifischen Inhalten der übrigen Module des Studiengangs vermitteln, indem ein entsprechendes Thema bearbeitet wird. Dadurch soll das systemische Wissen erweitert und vertieft sowie die lösungsorientierte Handlungskompetenz gefördert werden. Die Studierenden sollen befähigt werden, komplexe Aufgaben zu strukturieren, Problemlösungsstrategien zu konzipieren und umzusetzen
	sowie Resultate in schriftlicher Form (Bericht) und mündlicher Form (Präsentation) darzustellen und in der Diskussion zu vertreten.
Inhalte	Die Inhalte der Bachelorarbeiten werden individuell von Semester zu Semester unterschiedlich gestaltet, sodass aktuelle Problemstellungen zur Energietechnik und Ressourcenoptimierung bearbeitet werden können. Als Gegenstand werden komplexe Aufgaben gewählt, die in Zusammenhang mit dem späteren Berufsfeld der Studierenden und ihrer Ausbildungszielsetzung stehen und eine wissenschaftliche Bearbeitung erfordern.



	Die Bachelorarbeit wird so gestaltet, dass auch fachübergreifende Aspekte in die Aufgabenbearbeitung einfließen. Die über die Aufgabenstellung zu bearbeitenden Inhalte werden dabei so strukturiert, dass folgende Aspekte als Arbeitsschritte Berücksichtigung finden: - Problemstellungen erkennen und beschreiben - Zielvorstellungen formulieren - Zeit- und Arbeitseinteilung gestalten und optimieren - interdisziplinäre Problemlösung - Literaturbeschaffung und Expertenbefragung - Dokumentation, Darstellung und Präsentation von Arbeitsergebnissen einschließlich argumentativer Vertretung der eigenen Position in der Diskussion
Lehrformen	Auseinandersetzung mit technischen, wirtschaftlichen und/oder ökologischen Fragestellungen anhand exemplarischer Aufgabenstellungen, die sich an den für die spätere Berufsausübung relevanten Tätigkeitskategorien orientieren. Hierzu zählen unterschiedliche Gestaltungsformen, bspw. - Praktische Arbeit, wie z. B. • Tätigkeit im realen Betrieb von Systemen/Anlagen/Komponenten • Aufbau eines Versuchstandes, Testanlage o. Ä. • Durchführung von Versuchsläufen/Messwertaufnahme • Entwicklung von Hardware und/oder Software - Berechnung/Simulation/Auslegung, wie z. B. • Theoretische Herleitungen und Berechnungen spezifischer Zusammenhänge • Planung von Systemen/Anlagen/Komponenten • Optimierung von Systemen/Anlagen/Komponenten • Optimierung von Systemen/Anlagen/Komponenten • Durchführung/Erkenntnisgenerierung auf Basis der Behandlung komplexer Fragestellungen, wie z. B. • Beurteilung der Nachhaltigkeit von Systemen/Anlagen/Komponenten • Durchführung von Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen • Gestaltung von Vermarktungskonzepten energietechnischer Systeme/Anlagen/Komponenten bzw. daraus abgeleiteter Produkte - Literaturrecherche und -analyse, Ableitung von eigenen Erkenntnissen - Mischung aus allen Typen
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Weitgehend selbständige Bearbeitung der Aufgabenstellung, die durch eine/n definierte/n Betreuer/in aus der Professorenschaft für fachliche und arbeitsorganisatorische Hilfestellungen begleitet wird. Für die Betreuung werden Kontaktzeiten (ggf. auch via geeigneter IKT-Instrumente wie z. B. ViKo) individuell vereinbart.



	Zusätzlich werden flankierende Hilfestellungen zur Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten angeboten (z. B. via Tutorien, E-Learning-Einheiten vom Zentrum für Wissensmanagement u. Ä.). Für die konkrete Gestaltung der Bachelorarbeit sind unterschiedliche Formen möglich:
	 Durchführung in externer Firma/Institution Durchführung an HSHL Kombination aus beiden vorgenannten Gestaltungsformen Einzel- oder Gruppenarbeiten
	Folgende Kriterien sind unabhängig der gewählten Gestaltungsform für die Bachelorarbeit kennzeichnend: - Aufgabenstellung mit eindeutiger Zuordnung zu Studierenden (auch bei Gruppenarbeit) - Festgelegter Zeitrahmen (definierter Start, definiertes Ende sowie definierter Workload) - Abschluss durch schriftlichen Bericht und Präsentation - Lösungsweg wird von Studierenden eigenständig erarbeitet (Lehrende bilden 'Sparringspartner' und geben Hilfestellung) - Wissenschaftliche Dokumentation als wesentliches Element der Bachelorarbeit
Prüfungsform(en)	Die Bachelorarbeit wird benotet. Es werden sowohl die schriftlichen Ausführungen (Bacheloarbeitsbericht) als auch die mündlichen Leistungen (Präsentation und Diskussion im Abschlusskolloquium) bewertet.
	Umfang der schriftlichen Dokumentation: Je nach Aufgabentyp 30 bis 60 Seiten Textteil (zzgl. etwaiger Programmtexte).
	Umfang der mündlichen Prüfung: 15 Minuten Präsentation zzgl. Kolloquiumsdiskussion.
	Bei Gruppenarbeiten kann von den o.g. Umfängen geeignet abgewichen werden.
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	12 ECTS Bachelorarbeit 360 h Gesamtworkload für den schriftlichen Teil (Erstellung der Arbeit)
	2 ECTS Abschlusskolloquium mit Präsentation 60 h Gesamtworkload (4 h Präsenzzeit, 56 h Selbstudium zur Vorbereitung der Präsentation)
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Teilnahme an möglichst vielen Modulen der ersten vier Studiensemester, am Praxis-/Auslandssemester und besonders an der Projektarbeit



Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten

Moduldurchführung und erfolgreicher Modulabschluss.

Es werden Informationen bereit gestellt, die bzgl. der Bachelorarbeit über die Anforderungen an die schriftliche Dokumentation (Bericht) und mündliche Prüfung (Abschlusskolloquium) informieren (Leistungsvereinbarung zwischen Studierendem und betreuendem/r Professor/in).

Gewichtung des schriftlichen Teils: 4/5 Gewichtung des mündlichen Teils: 1/5

Bewertung des schriftlichen Teils (Bericht): Inhalt 50%,

wie z. B. Kreativität, Qualität, kritische Auseinandersetzung, ggf. Innovation bzw. Vernetzung von Wissensbereichen, gedankliche Leistung etc.

Form 25%.

wie z. B. Struktur der Dokumentation, Klarheit der Dokumentation (logische Nachvollziehbarkeit), Rechtschreibung, Grammatik, Stil, optischer Eindruck des Dokumentes, Quellenangaben etc.

Organisation 25%, wie z. B. klares Konzept, Eigenständigkeit, eigene Terminplanung und -treue etc.

Bewertung des mündlichen Teils (Präsentation):

- Inhalt der Präsentation 25%,
 wie z. B. Kreativität, Qualität, kritische Auseinandersetzung und gedankliche Leistung, Bezug zur Aufgabenstellung bzw. zum schriftlichen Dokument etc.
- Form der Präsentation 25%, wie z. B. Wahl geeigneter Präsentationsmedien, Struktur der Darstellung und Klarheit der Abfolge (logische Nachvollziehbarkeit), Rechtschreibung, Grammatik, Quellenangaben, Einhaltung des Zeitrahmens etc.
- Wahrnehmung der Präsentation 25%
 wie z. B. akustischer Eindruck (Sprechverhalten in Bezug
 auf angemessene Geschwindigkeit und Rhythmus,
 Synchronität zwischen dem gesprochenen Wort und den
 visualisierten Darstellungen), optischer Eindruck
 (Schriftgröße, Anordnung und zeitliche Abfolge der
 dargestellten Elemente), Gesamteindruck (Stil des Vortrags,
 körpersprachliches Erscheinungsbild, Überzeugungskraft
 und Ausstrahlung im Auftreten) etc.
- Kolloquiumsdiskussion 25%,
 wie z. B. Souveränität im Rede- und Antwortverhalten,
 rhetorisches Geschick, Präzision und Korrektheit bei der Beantwortung von Rückfragen, Fähigkeit zur Vertretung



	eigener Standpunkte - ggf. Demonstration von angemessenem Reflexionsverhalten etc.
Stellenwert der Note für die Endnote	21/167 (1,5-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	 Offiziell verfügbare HSHL-Dokumente zur Information über Inhalt und Organisation der Bachelorarbeit einschließlich Prüfungsanforderungen Balzert, H., et al.: 'Wissenschaftliches Arbeiten', W3L-Verlag, Witten/ Herdecke, 2008, ISBN 978-3-937137-59-9 Motte, P.: 'Moderieren - Präsentieren - Faszinieren', W3L-Verlag, Witten/ Herdecke, 2008, ISBN 978-3-937137-87-2



Modulbezeichnung	Produktgestaltung		
Modulkürzel	ETR-B-1-7.05		
Modulverantwortung	Olaf Goebel		
ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150 Stunden
sws	4	Präsenzzeit	60 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Dauer	Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots / Dauer	7. Semester / Wintersemester / 1 Semester
-------	---	---

Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen wesentliche Grundlagen zur Gestaltung von Produkten in einem Energieversorgungsunternehmen und deren Vermarktung in den Energiemärkten. Sie verstehen die Zusammenhänge der Produktgestaltung und des Produktmanagements in liberalisierten Energiemärkten und die Besonderheiten in Bezug auf die Erbringung von Dienstleistungen.
	Sie kennen essentielle Mechanismen zum Design und zur Vermarktung energiewirtschaftlicher bzwtechnischer Produkte sowie die entsprechenden unternehmensorganisatorischen Schnittstellen und Arbeitsabläufe.
	Die Studierenden verfügen über ein Grundverständnis allgemeiner arbeitsrechtlicher Belange sowie wesentlicher rechtlicher Elemente der Energiewirtschaft wie Gesetze, Verordnungen u. Ä. Sie sind sensibilisiert, relevante juristische Aspekte und Zusammenhänge in ihren beruflichen Handlungen angemessen zu berücksichtigen.
Inhalte	 Rechtliche Grundlagen: Hintergründe, Aufbau und Mechanismen des europäischen und deutschen Rechtsrahmens Ausgewählte Kapitel arbeitsrechtlicher Belange (u. A. Vertragswesen, Produkthaftung, Anlagenbetriebssicherheit, Umweltschutz, GSQU-Verantwortung, Genehmigungsverfahren etc.) Unternehmen/Selbständige und ihre Rechtsformen Grundzüge des Patentwesens



	 Einführung in das Energierecht: Ausgewählte Kapitel wie z. B. Energiewirtschaftsgesetz, Verordnungen zur Marktliberalisierung, Elemente zur Förderung/Vergütung gewisser Energietechnologien etc. Produktentwicklung: Einordnung des Marketings in Betriebswirtschaftslehre Einordnung des Produktmanagements in die Betriebswirtschaftslehre Besonderheiten des Produktes 'Dienstleistungen' Bedeutung des Produktmanagements für den Vertrieb von Energieprodukten bzw. serviceorientierten Produkten Erörterung des Beschaffungs-Portfoliomanagements anhand vertiefender Beispiele für Energiebezugsverträge, Vertragsmanagement und -verhandlung Differenzierung zwischen Großhandels- (Whole Sale) und Endkundenmärkten (Retail) in der Energiewirtschaft Energiebelieferungsorientierte Produkte: Spezifikation und Bewirtschaftung von Energiebelieferungen (Strom, Gas, Wärme o. Ä.) als Produkte von Energievertriebsgesellschaften (z. B. Bewertungsmechanismen, Arbeitsabläufe und Aufgabenverteilung in der Produktet: Spezifikation und Bewirtschaftung von Contracting-Dienstleistungen als Produkte für Energievertriebsgesellschaften bzw. Anlagenbetreiber (z. B. Contracting-Formen, Geschäftsmodelle, Beispiele für Service-Maßnahmen, Arbeitsabläufe und Aufgabenverteilung in der Produktentwicklung) Anlagenorientierte Produkte: Spezifikation und Bewirtschaftung von Investitionsprojekten als Produkte für Anlagenbauunternehmen bzw. als zu vermarktende Assets für Energieversorgungsunternehmen (z. B. Betreibermodelle für investitionsintensive Projekte zur Stromerzeugung/zum Erdgastransport/zu Energiespeicherung o.Ä., Bewertungsmechanismen, Vermarktungsstrategien usw.)
Lehrformen	4 SWS Vorlesung, davon 2 SWS Rechtliche Grundlagen, 2 SWS Produktentwicklung
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen, Literatur-/Quellenstudium insbesondere auch auf Basis von Zeitungsartikeln, Mediennachrichten u. Ä. mit ausgeprägten aktuellen Bezügen. Ggf. Unterstützung der Unterrichtseinheiten durch gezielte begleitende Impulsvorträge ausgewählter Branchenvertreter. Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Klausur (120 Min.)



Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	150 h / 60 h / 90 h, davon: Rechtliche Grundlagen 75 h / 30 h / 45 h Produktentwicklung 75 h / 30 h / 45 h
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Teilnahme an möglichst vielen vorangegangenen Modulen, insbesondere: - Unternehmensführung II und Steuerungskompetenzen II - Energiesysteme: Infrastruktur und Handelsmärkte
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	5/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Lite ratur	 Kluth, W., Smeddinck, U. (Herausgeber): Umweltrecht, Springer, 2012, ISBN 978-3-8348-1610-8 Busche, J., Schmid, V.: Energierecht - Rechtliche Grundlagen der Elektrizitäts- und Gaswirtschaft, Springer, 2013, ISBN 978-3-540-41281-6 Ströbele, W., Pfaffenberger, W., Heuterkes, M.: Energiewirtschaft, Oldenbourg, 2010, ISBN 978-3-486-58199-7 Erdmann, G., Zweifel, P.: Energieökonomik, Springer, 2008, ISBN 978-3-540-71698-3 Konstantin, P.: Praxishandbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport und -beschaffung im liberalisierten Markt', Springer/VDI, 2009, ISBN 978-3-540-78591-0 Borchert, J., et al.: Stromhandel - Institutionen, Marktmodelle, Pricing und Risikomanagement, Schäffer-Poeschel, 2006, ISBN 978-3-7910-2542-1 Zenke, Schäfer: Energiehandel in Europa - Öl, Gas, Strom, Derivate, Zertifikate, Verlag C.H. Beck, 2009, ISBN 978-3-406-58373-5 Köhler-Schute, S. (Herausgeber): Wettbewerbsorientierter Vertrieb in der Energiewirtschaft: Kundenverlustprävention, neue Geschäftsfelder und Produkte, optimierte Geschäftsprozesse, Ks-Energy-Verlag, 2011, ISBN 978-3981314236 Riedel, M., Zander, W.: Praxishandbuch Energiebeschaffung: Wirtschaftlicher Strom- und Gaseinkauf. Strategien - Konzepte - Lösungen, Beuth, 2001-12, ISBN 978-3-410-22628-4 Thommen, J.P., Achleitner A.K.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Gabler 2006, ISBN 978-3834903662 Albers, S., Herrmann, A. (Herausgeber): Handbuch Produktmanagement: Strategieentwicklung - Produktplanung - Organisation - Kontrolle', Springer Gabler, 2007, ISBN: 978-3-8349-0268-9



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt Illa: Energieanlagen und Infrastruktursysteme
Modulkürzel	ETR-B-1-7.06
Modulverantwortung	Olaf Goebel

ECTS-Punkte	6	Workload gesamt	180 Stunden
sws	6	Präsenzzeit	90 Stunden
Sprache	Deutsch / Englisch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots / Dauer 7. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester	
--	--

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen in diesem Studienschwerpunkt in die Lage versetzt werden, das Energieversorgungssystem als ein zusammenhängendes System zu verstehen, wobei Änderungen in einzelnen Komponenten wie in den Energieumwandlungsanlagen oder in den Übertragungs- und Verteilungseinrichtungen, wechselseitige Auswirkungen aufeinander haben.

Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse in Komponenten von Energieumwandlungsanlagen sowie in der Planung und dem Betrieb der Infrastruktursysteme.

Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse im Bereich der technischen Anlagen der Energieumwandlungs- und verteilungsanlagen und erwerben weitere Kenntnisse in den Organisationen und Prozessen der Betreiber der Anlagen.

Die Studierenden kennen erweiterte Konzepte der MSR und können geeignete Applikationen energietechnische Systeme auswählen, indem sie in den Lehrveranstaltungen adäquate Anwendungsbeispiele veranschaulicht bekommen. Ebenso werden sie befähigt, Aufgaben und Einsatzbereiche der Leistungselektronik in der Energieversorgung zu spezifizieren. Sie können die Grundschaltungen von Stromrichtern beschreiben und Spannungs- und Stromverläufe an den Ausgängen dieser Schaltungen in Abhängigkeit der Ansteuerung herleiten. Sie kennen wichtige Anforderungen an den Einsatz von Stromrichtern in der Praxis, um diese später in der Praxis auch richtig beurteilen zu können.

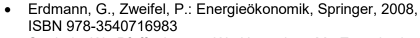


	,
	Die Studierenden lernen die einzelnen Projektschritte aus organisatorischer Sicht kennen. Sie lernen dabei die Gründe kennen, warum sich die Prozesse so entwickelt haben wie sie heute angewendet werden. Sie werden in die Lage versetzt die Arbeiten, die in den einzelnen Schritten zu erledigen sind, selbständig durchzuführen. Dabei wird das bisher im Studium erlangte technische Wissen mit den hier benötigten Verfahrensschritten verknüpft und angewendet. Sämtliche Prozessschritte werden mit Beispielen aus der Praxis untermauert und veranschaulicht.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor: • Ergänzende Betrachtungen im Kontext zu Energieinfrastruktursystemen und deren Komponenten Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in diesem Modul folgende inhaltliche Akzente:
	Projektentwicklung (Project Development): Machbarkeitsstudie Konzeptionelle Anlagenauslegung Erstellung von Ausschreibungsunterlagen Angebotserstellung Angebotsauswertung Vertragsverhandlungen Projektfinanzierung Baustellenüberwachung Abnahmetests
	Leistungselektronik: Bauelemente der Leistungselektronik (z. B. Diode, Thyristor, IGBT) Gleichrichterschaltungen Wechselrichterschaltungen Umrichter Ansteuerung und Auslegung von Schaltungen
	Angewandte MSR: Weiterführende Konzepte und Anwendungen der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik im Kontext zu energietechnischen Systemen bzw. Komponenten
Lehrformen	6 SWS als Pflichtveranstaltungen: 2 SWS Leistungselektronik in der Energieversorgung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Projektentwicklung (in engl. Sprache) (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Angewandte MSR (Vorlesung mit integrierten Übungen)



Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen.
	Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIIb) sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIIa) möglich.
	Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder - Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete
	Terminierung zur weiteren Minimierung der für beide Studienschwerpunktmodule IIa und IIb resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet.
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	180 h / 90 h / 90 h (gleich verteilt auf alle 3 Veranstaltungen)
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Energieanlagen und Infrastruktursysteme
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	6/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	Probst, U.: Leistungselektronik für Bachelors, Hanser, 3. Auflage", 2015, ISBN 978-3-446-44428-7 143





- Ströbele, W., Pfaffenberger, W., Heuterkes, M.: Energiewirt-schaft, Oldenbourg, 2010, ISBN 978-3-486-58199-7
- Zahoransky, R.: Energietechnik, Vieweg, 2007, ISBN 978-3-834802156
- Konstantin, P.: Praxisbuch Energiewirtschaft', Springer, 2009, ISBN 978-3-540-78591-0



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt IIIa: Regenerative Energien
Modulkürzel	ETR-B-1-7.07
Modulverantwortung	Marcus Kiuntke

ECTS-Punkte	6	Workload gesamt	180 Stunden
sws	6	Präsenzzeit	90 Stunden
Sprache	Deutsch / Englisch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Qualifikationsziele	Aufbauend auf den Grundlagenkenntnissen des Moduls Regenerative Energien II erhalten die Studierenden ein weiter vertieftes Verständnis für die umweltfreundliche und nachhaltige Bereitstellung von Energie als Wärme, Strom und Kraftstoff, industriell-gewerblicher Anwendungen und für die Mobilität sowie einen Einblick in und in weitere für die Regenerativen Energien systemisch relevanten Bereiche.
	Dies wird erreicht, indem die Studierenden die in den Vorlesungen erörterten physikalischen Gesetzmäßigkeiten im Rahmen exemplarischer Übungsaufgaben anwenden. Hierdurch sollen die Studierenden ein breites Verständnis für die grundlegende Dimensionierung und Berechnung von Anwendungsfällen im Bereich der Regenerativen Energien erlangen.
	Die Studierenden erhalten damit die Kompetenz, charakteristische Anwendungsfelder im Kompetenzfeld der Erneuerbaren Energieversorgung, wie beispielsweise der Windenergie, Solarthermie, Fotovoltaik und der Bioenergie, ganzheitlich zu verstehen und zur Lösung zu führen, wie dies in der Praxis erforderlich ist. Des Weiteren erwerben die Studierenden ein vernetztes Verständnis der dazu verwendeten technologischen Systeme und deren Einbindung in die Infrastruktur-Gesamtsysteme.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor:



	 Ergänzende Betrachtungen im Kontext zur Nutzung regenerativer Energien
	Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in diesem Modul folgende inhaltliche Akzente:
	Projektentwicklung (Project Development): Machbarkeitsstudie Konzeptionelle Anlagenauslegung Erstellung von Ausschreibungsunterlagen Angebotserstellung Angebotsauswertung Vertragsverhandlungen Projektfinanzierung Baustellenüberwachung Abnahmetests Vorlesung Klimaschutz und Abgasreinigung: Exemplarische Verfahren der Umwelttechnik Leistungselektronik: Bauelemente der Leistungselektronik (z. B. Diode, Thyristor, IGBT) Gleichrichterschaltungen
	 Wechselrichterschaltungen Umrichter
	Ansteuerung und Auslegung von Schaltungen
Lehrformen	6 SWS als Pflichtveranstaltungen: 2 SWS Klimaschutz und Abgasreinigung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Vorlesung Projektentwicklung (in engl. Sprache) (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Leistungselektronik in der Energieversorgung (Vorlesung mit integrierten Übungen)
Lehrveranstaltung/Lehr-	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardein-
und Lernmethoden	satz mit integrierten Übungen.
	Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIIb) sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIIa) möglich.
	Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als



	 mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der für beide Studienschwerpunktmodule Ila und Ilb resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet.
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	180 h / 90 h / 90 h (gleich verteilt auf alle 3 Veranstaltungen)
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Regenerative Energien
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	6/167 (1-fache Geweichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	 Viktor Wesselak, Thomas Schabbach: Regenerative Energietechnik, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2009 Lorenz Jarass, Gustav M. Obermair, Wilfried Voigt: Windenergie, Zuverlässige Integration in die Energieversorgung, 2., Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2009 Horst Chmiel (Hrsg.): Bioprozesstechnik, 3., neu bearbeitete Auflage, Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg 2011



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt IIIa: Gebäudetechnik
Modulkürzel	ETR-B-1-7.08
Modulverantwortung	Uwe Neumann

ECTS-Punkte	6	Workload gesamt	180 Stunden
sws	6	Präsenzzeit	90 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots /	7. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
Dauer	

Qualifikationsziele	Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse in der Gebäudetechnik. Das Modul fördert eine interdisziplinäre Denkund Handlungsweise und behandelt Schnittstellenprobleme zu allen technischen Ausbaugewerken in der Gebäudetechnik, insbesondere zur Klima-/Lüftungs- und Heizungstechnik sowie dem Baukörper. Das Modul verlangt die kritisch-analytische Auseinandersetzung mit Normen, Richtlinien und Vorschriften. Im Rahmen der Lehrveranstaltungen werden jeweils aktuelle und komplexe Anwendungsfelder betrachtet, berechnet und / oder als Modelle simuliert. Dazu gehören auch Laborübungen zur Veranschaulichung des jeweiligen aktuellen Themenbereiches. Als Ergänzung zu den Studienschwerpunkten I und II werden die Schwerpunkthemen Bauphysik und Klimatechnik behandelt. Die Studierenden kennen die Grundlagen der Gebäudeautomation mittels des internationalen Standards der Gebäudeautomation, verstehen die planerischen Grundlagen der Gebäudeautomation und können diese anwenden. Hierdurch werden sie in der späteren Berufspraxis befähigt, an Ausschrei-bungen zur Gebäudeautomation mitzuarbeiten bzw. an der Konzeption von Anlagen der Gebäudeautomation
	Hierdurch werden sie in der späteren Berufspraxis befähigt, an Ausschrei-bungen zur Gebäudeautomation mitzuarbeiten bzw. an der Konzeption von Anlagen der Gebäudeautomation mitzuwirken.
	Die Studierenden kennen die Grundlagen von «Building Information Modeling» (BIM) und können die technischen und organisatorischen Anforderungen erläutern und in Projekten korrekt einordnen.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum.

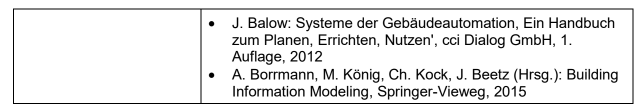


	Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor: • Ergänzende Betrachtungen im Kontext zur Gebäudeenergieversorgung. Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in
	diesem Modul folgende inhaltliche Akzente:
	Klimatechnik Vertiefung: Luftbehandlungsprozesse der Klimatechnik Kälteerzeugung Luftkanäle und Raumströmung
	Bauphysik: Wärmeschutztechnische Aspekte und energetische Nachweise Feuchteschutz Brand- und Schallschutz
	Gebäudeautomation: Grundlagen der Gebäudeautomation Gebäudeautomation mit BACnet Building Information Modeling (BIM)
Lehrformen	6 SWS als Pflichtveranstaltungen: 2 SWS Vorlesung Klimatechnik (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Gebäudeautomation (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen), 2 SWS Vorlesung Bauphysik (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen)
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen, Praktikumselemente.
	Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIIb) sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIIa) möglich.
	Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder



World and / Duit a surve if /	- Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der für beide Studienschwerpunktmodule Ila und Ilb resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet.
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	180 h / 90 h / 90 h (gleich verteilt auf alle 3 Veranstaltungen)
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Gebäudetechnik
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	6/167 (1 fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	 Recknagel-Sprenger-Schramek: Taschenbuch für Heizung Klimatechnik, Oldenburg Industrieverlag, 75. Auflage, 2011/2012 Transferstelle Bingen: Rationelle und Regenerative Energienutzung, C. F. Müller Verlag, Heidelberg, 2006 Pech: Heizung und Kühlung, Springer Verlag, 2005 W. Pistohl: Handbuch der Gebäudetechnik Band 1 + 2, 9. Auflage, 2016 S. Baumgarth, B. Hörner: Handbuch der Klimatechnik, VDE-Verlag, 4. Auflage C. Ihle: Klimatechnik mit Kältetechnik, Werner Verlag, 4. Aufl. W. Willems et al: Lehrbuch der Bauphysik, Springer Vieweg, 8. Aufl. 2017 H. Merz, T. Hansemann. C. Hübner: Gebäudeautomation, Hanser, 3. Auflage, 2016 H. R. Kranz: BACnet Gebäudeautomation 1.12, cci Dialog GmbH, 3. Auflage, 2013







Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt IIIa: Energieinformatik
Modulkürzel	ETR-B-1-7.09
Modulverantwortung	Alexander Stuckenholz

ECTS-Punkte	6	Workload gesamt	180 Stunden
sws	6	Präsenzzeit	90 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Dauer

Qualifikationsziele	Der dritte Teil des Studienschwerpunktes Energieinformatik dient dazu, die erworbenen Fähigkeiten zur eigenständigen Realisierung von praxisrelevanten Anwendungssystemen für die Energiewirtschaft zu festigen.
	Hierzu werden die Studierenden in die Lage versetzt, mithilfe moderner Rahmenwerke selbstständig Anwendungssysteme für die Energiewirtschaft zu realisieren.
	Zudem erhalten die Studierenden einen Überblick über die gängige Anwendungslandschaft von Energieunternehmen, wodurch das systemische Wissen erweitert und vertieft sowie die lösungsorientierte Handlungskompetenz gefördert wird.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt wesentliches Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt verpflichtend sind – mit folgendem allgemeinen Tenor: • Ergänzende Betrachtungen im Kontext zur Energieinformatik und deren Applikationen in der Energieversorgung
	Diesbezüglich setzen die einzelnen Lehrveranstaltungen in diesem Modul folgende inhaltliche Akzente:
	Praktische Informatik: Praxisrelevante Programmiertechniken Komplexe objektorientierte Frameworks Entwicklung grafischer Benutzeroberflächen Nebenläufige und verteilte Programme
	Energieinformatik:



	 Ausgewählte und aktuelle Kapitel der Energieinformatik, wie z. B. Standards und Datenformate, Zeitreihenmanagement, Prognose und Optimierung von Energieflüssen Elektronischer Handel von Energieprodukten auf Basis der Blockchain usw.
Lehrformen	6 SWS als Pflichtveranstaltungen: 4 SWS Praktische Informatik (2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung), 2 SWS Energieinformatik (Vorlesung mit integrierten Übungen)
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit separaten bzw. integrierten Übungen.
	Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIIb) sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIIa) möglich.
	Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder
	 Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10
	Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt)
	Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der für beide Studienschwerpunktmodule IIa und IIb resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet.
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	180 h / 90 h / 90 h, davon: Praktische Informatik: 120 h / 60 h / 60 h Energieinformatik: 60 h / 30 h / 30h
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Energieinformatik



Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	6/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Die Lehrveranstaltung Praktische Informatik wird auch im Studiengang Intelligent Systems Design (Modul Praktische Informatik) angeboten.
Bibliographie/Literatur	 Thomas Claudius Huber: Windows Presentation Foundation Das umfassende Handbuch, 4. Auflage, Rheinwerk Verlag, Bonn, 2016. Alexander Stuckenholz: Basiswissen Energieinformatik, Springer Vieweg, 2021."



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt IIIb: Energieanlagen und Infrastruktursysteme
Modulkürzel	ETR-B-1-7.10
Modulverantwortung	Olaf Goebel

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150 Stunden
sws	4	Präsenzzeit	60 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Qualifikationsziele	Dieses Modul ergänzt das zum selben Studienschwerpunkt zählende Modul "Studienschwerpunkt Illa" und bietet die Möglichkeit zur individuellen Veranstaltungsauswahl anhand eines hierzu definierten Katalogs. Demzufolge orientieren sich die hier zu erwerbenden Befähigungen an den Qualifikationszielen des die Pflichtveranstaltungen beinhaltenden Moduls "Studienschwerpunktpunkt Illa" – und runden das Kompetenzportfolio geeignet ab.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt geeignetes optionales Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt als Wahlveranstaltungen belegt werden können – mit Bezug auf Infrastruktursysteme und -komponenten zur Energieversorgung. Die genaue inhaltliche Zusammensetzung dieser Inhalte ist abhängig von der individuellen Wahlfachkombination. Über die Inhalte der angebotenen Wahlfächer wird detalliert und rechtzeitig durch die/den Modulverantwortliche/n infomiert.
Lehrformen	4 SWS als Wahlveranstaltungen aus folgendem Katalog: 2 SWS Klimaschutz und Abgasreinigung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Energieinformatik (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Biobasierte Wärme- und Kraftstoffbereitstellung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Energie und Wasser (Vorlesung mit seminaristischen Elementen), 2 SWS Gebäudeautomation (Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikumselementen)



Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen, Praktikumselemente.
	Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIIb) sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIIa) möglich.
	Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als
	 mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden
	gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder
	- Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema
	(max. 10 Arbeitsstunden gesamt)
	Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der für beide Studienschwerpunktmodule IIa und IIb resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet.
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	150 h / 60 h / 90 h (gleich verteilt auf 2 Veranstaltungen)
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Energieanlagen und Infrastruktursysteme
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	5/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	Die Begleitliteratur für dieses Modul hängt von der individuellen Wahl der Lehrveranstaltungen ab und wird spätestens zu



Beginn des Semesters in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben. Generell kann sich an Literaturhinweisen der Module "Studienschwerpunkt IIa" orientiert werden.
"Studienschwerpunkt na onentiert werden.



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt IIIb: Regenerative Energien	
Modulkürzel	ETR-B-1-7.11	
Modulverantwortung	Marcus Kiuntke	

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150 Stunden
sws	4	Präsenzzeit	60 Stunden
Sprache	Deutsch	Selbststudienzeit	90 Stunden

figkeit des Angebots / Dauer

Qualifikationsziele	Dieses Modul ergänzt das zum selben Studienschwerpunkt zählende Modul "Studienschwerpunkt IIIa" und bietet die Möglichkeit zur individuellen Veranstaltungsauswahl anhand eines hierzu definierten Katalogs. Demzufolge orientieren sich die hier zu erwerbenden Befähigungen an den Qualifikationszielen des die Pflichtveranstaltungen beinhaltenden Moduls "Studienschwerpunktpunkt IIIa" – und runden das Kompetenzportfolio geeignet ab.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt geeignetes optionales Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt als Wahlveranstaltungen belegt werden können – mit Bezug auf technische Verfahren zur Nutzung regenerativer Energien. Die genaue inhaltliche Zusammensetzung ist abhängig von der individuellen Wahlfachkombination. Über die Inhalte der angebotenen Wahlfächer wird detalliert und rechtzeitig durch die/den Modulverantwortliche/n infomiert.
Lehrformen	4 SWS als Wahlveranstaltungen aus folgendem Katalog: 2 SWS Angewandte MSR (Vorlesung mit integrierten Übungen) 2 SWS Energieinformatik (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Biobasierte Wärme- und Kraftstoffbereitstellung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz (Vorlesung mit integrierten Übungen und seminaristischen Elementen), 2 SWS Energie und Wasser (Vorlesung mit seminaristischen Elementen)
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen, seminaristische Elemente.



	Selbststudiumanteile.
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIIb) sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIIa) möglich.
	Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder - Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der für beide Studienschwerpunktmodule IIa und IIb resultierenden
Workload / Präsenzzeit /	Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet. 150 h / 60 h / 90 h (gleich verteilt auf 2 Veranstaltungen)
Selbststudienzeit	, c
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Regenerative Energien
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	5/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein
Bibliographie/Literatur	Die Begleitliteratur für dieses Modul hängt von der individuellen Wahl der Lehrveranstaltungen ab und wird spätestens zu Be-



	ginn des Semesters in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben. Generell kann sich an Literaturhinweisen der Module "Studienschwerpunkt IIa" orientiert werden.
--	--



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt IIIb: Gebäudetechnik	
Modulkürzel	ETR-B-1-7.12	
Modulverantwortung	Uwe Neumann	

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150 Stunden
sws	4	Präsenzzeit	60 Stunden
Sprache	Deutsch / Englisch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Qualifikationsziele	Dieses Modul ergänzt das zum selben Studienschwerpunkt zählende Modul "Studienschwerpunkt Illa" und bietet die Möglichkeit zur individuellen Veranstaltungsauswahl anhand eines hierzu definierten Katalogs. Demzufolge orientieren sich die hier zu erwerbenden Befähigungen an den Qualifikationszielen des die Pflichtveranstaltungen beinhaltenden Moduls "Studienschwerpunktpunkt Illa" – und runden das Kompetenzportfolio geeignet ab.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt geeignetes optionales Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt als Wahlveranstaltungen belegt werden können – mit Bezug auf Gestaltung und Optimierung der Energieversorgung von Gebäuden. Die genaue inhaltliche Zusammensetzung ist abhängig von der individuellen Wahlfachkombination. Über die Inhalte der angebotenen Wahlfächer wird detalliert und rechtzeitig durch die/den Modulverantwortliche/n infomiert.
Lehrformen	4 SWS als Wahlveranstaltungen aus folgendem Katalog: 2 SWS Angewandte MSR (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Energie und Wasser (Vorlesung mit seminaristischen Elementen), 2 SWS Energieinformatik (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Klimaschutz und Abgasreinigung (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Projektentwicklung (in engl. Sprache) (Vorlesung mit integrierten Übungen)



Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen.	
	Selbststudiumanteile.	
Prüfungsform(en)	Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIIb) sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIIa) möglich.	
	Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder - Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der für beide	
	Studienschwerpunktmodule IIa und IIb resultierenden Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet.	
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	150 h / 60 h / 90 h (gleich verteilt auf 2 Veranstaltungen)	
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Gebäudetechnik	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung	
Stellenwert der Note für die Endnote	5/167 (1-fache Gewichtung)	
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Nein	
Bibliographie/Literatur	Die Begleitliteratur für dieses Modul hängt von der individuellen Wahl der Lehrveranstaltungen ab und wird spätestens zu	



Beginn des Semesters in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben. Generell kann sich an Literaturhinweisen der Module "Studienschwerpunkt IIa" orientiert werden.
"Studienschweipunkt na Onentiert werden.



Modulbezeichnung	Studienschwerpunkt IIIb: Energieinformatik
Modulkürzel	ETR-B-1-7.13
Modulverantwortung	Alexander Stuckenholz

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150 Stunden
sws	4	Präsenzzeit	60 Stunden
Sprache	Deutsch / Englisch	Selbststudienzeit	90 Stunden

Studiensemester / Häu- figkeit des Angebots /	7. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
Dauer	

Qualifikationsziele	Dieses Modul ergänzt das zum selben Studienschwerpunkt zählende Modul "Studienschwerpunkt Illa" und bietet die Möglichkeit zur individuellen Veranstaltungsauswahl anhand eines hierzu definierten Katalogs. Demzufolge orientieren sich die hier zu erwerbenden Befähigungen an den Qualifikationszielen des die Pflichtveranstaltungen beinhaltenden Moduls "Studienschwerpunktpunkt Illa" – und runden das Kompetenzportfolio geeignet ab.
Inhalte	Dieses Modul behandelt ein zum hier adressierten Studienschwerpunkt geeignetes optionales Themenspektrum. Es umfasst Lehrinhalte, die für diesen Studienschwerpunkt als Wahlveranstaltungen belegt werden können – mit Bezug auf die Energieinformatik und deren Applikationen in der Energieversorgung. Die genaue inhaltliche Zusammensetzung ist abhängig von der individuellen Wahlfachkombination. Über die Inhalte der angebotenen Wahlfächer wird detalliert und rechtzeitig durch die/den Modulverantwortliche/n infomiert.
Lehrformen	4 SWS als Wahlveranstaltungen aus folgendem Katalog: 2 SWS Betriebssysteme (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Netzwerke (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Gebäudeautomation (Vorlesung mit integrierten Übungen), 2 SWS Projektentwicklung (in engl. Sprache) (Vorlesung mit integrierten Übungen)
Lehrveranstaltung/Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung mit Beamerprojektion und Whiteboardeinsatz mit integrierten Übungen, Praktikumselemente, seminaristische Elemente.



Prüfungsform(en)	Selbststudiumanteile. Über die Studienschwerpunktmodule wird die vernetzende Lehre aktiv unterstützt. Über die Wahlveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIIb) sind individuelle Kombinationen zu den Pflichtveranstaltungen (Modul Studienschwerpunkt IIIa) möglich.
	Zum kompetenzorientierten Prüfen sind deshalb Kombinationen von Prüfungsleistungen anzuwenden, die zur Minimierung der Prüfungsbelastung für dieses Modul wie folgt spezifiziert sind: - Klausur (max. 180 Min.) und/oder max. 4 weitere - Prüfungsleistungen, entweder als - mündliche Prüfung (max. 45 min) und/oder - praktische Arbeit (Antestate und Messprotokolle im Praktikum semesterbegleitend) und/oder - Bearbeitung einer Projektaufgabe (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und /oder - Präsentation inkl. Diskussion (max. 60 Min.) als mündlicher Vortrag über ein vorzubereitendes Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Bearbeitung von Übungsaufgaben inkl. Diskussion (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) und/oder - Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung zu einem Thema (max. 10 Arbeitsstunden gesamt) Zudem wird bei der Prüfungsorganisation auf die geeignete Terminierung zur weiteren Minimierung der für beide Studienschwerpunktmodule IIa und IIb resultierenden
Workload / Präsenzzeit / Selbststudienzeit	Gesamtanzahl der Prüfungsleistungen geachtet. 150 h / 60 h / 90 h (gleich verteilt auf 2 Veranstaltungen)
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Modulteilnahme: - Studienschwerpunkt I: Energieinformatik
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten	Bestandene Modulprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	5/167 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	Die Lehrveranstaltungen Betriebssysteme bzw. Netzwerke werden auch im Studiengang Intelligent Systems Design (Modul Betriebssysteme und Netzwerke) angeboten.
Bibliographie/Literatur	Die Begleitliteratur für dieses Modul hängt von der individuellen Wahl der Lehrveranstaltungen ab und wird spätestens zu Beginn des Semesters in den Lehrveranstaltungen bekannt



gegeben. Generell kann sich an Literaturhinweisen der Module
"Studienschwerpunkt IIa" orientiert werden.
"Studienschwerpunkt na Onentiert werden.