

MODULHANDBUCH BACHELORSTUDIENGANG REGENERATIVE ENERGIESYSTEME

(Prüfungsordnung 2022)

Wintersemester 2023/2024

Inhaltsverzeichnis

Ein	leitun		۷
	1 2		V XI
1			1
	1.1	Modul Mathematik 1 – Vektorrechnung, Lineare Algebra und Analysis	2
	1.2	Modul Mathematik 2 – Integralrechnung, Analysis im R ² und DGLn	3
	1.3	Modul CAD und Vermessung	4
		1.3.1 Lehrveranstaltung CAD	5
		1.3.2 Lehrveranstaltung Vermessungskunde	5
	1.4	Modul Naturwissenschaften 1 - Chemie und Biologie	6
	1.5	Modul Naturwissenschaften 2 – Physik und Ökologie	7
	1.6	Modul Energieversorgung	8
	1.7	Modul Elektrotechnik	9
	1.8		LO
	1.9	5	Ll
	1.10		L2
	1.11	Modul Transformation des Energiesystems	L3
2	Madu	ile im zweiten Studienjahr 1	ا5
2	2.1		. 5 L6
	2.2		LO L7
	2.3		L /
	2.3 2.4		L0 L9
	2.5		20
	2.6		21
	2.7	Modul Regelungstechnik	22
	2.8	Modul Verfahrenstechnik	23
	2.9		24
	2.10		25
	2.10		26
			27
	۲.1۲	Thought reclinio-okologische bewertung	-/
3	Modu	ile im dritten Studienjahr	29
	3.1		30
	3.2		31
	3.3	Modul Geoinformationssysteme	32
	3.4		33
	3.5		34
	3.6		35
	3.7		36
	3.8		37
	3.9	!	38
	3.10		39
	3.11		+0
			+1
			 +2
	3.14		. – +3
	3.15		. 4
			÷5
	3.17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 6
			. 7
	3.19		., +8
			. 0 . 9
			50
	3 22		51
	3 23		52
	3.24		23

	3.25	Modul IT-Plattformen Development und Digitale Zwillinge	54
	3.26	Modul Digitalisierung in der Energiewende	55
	3.27	Modul Smart Grids – Rolle der Digitalisierung in der Transformation des Energiesystems	56
		Modul Grundlagen der Elektromobilität	
		Modul Umweltrecht und Partizipation	
4	Modu	le im vierten Studienjahr	59
	4.1	Modul Praxisphase	60
	42	Modul Bachelorarheit und Kolloquium	61

Seite IV von 61 † Inhalt

Einleitung

1 Studienverlaufsplan

Der hier aufgeführte Studienverlaufsplan dient der Orientierung von Studierenden und ist nicht verbindlich. Maßgebend ist in jedem Fall die Studienprüfungsordnung und der dort beigefügte Studienverlaufsplan.

Für alle Module diese Studiengangs gilt: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten sind mindestens mit "ausreichend" bewertete Prüfungsleistungen und, sofern ein Testat vorgesehen ist, das Erlangen des Testats.

1. Studienjahr

Im ersten Studienjahr wird Grundlagenwissen des Studiengangs Regenerative Energiesysteme vermittelt, neben Mathematik und Informatik auch naturwissenschaftliche Themenfelder wie Biologie, Chemie und Physik. Der fachliche Bezug zum Studiengang wird schon im 1. Semester unter anderem durch ein Modul sichergestellt, das einen Überblick über die Themen Energieversorgung und Energiesysteme bietet. Darauf aufbauend nimmt die Elektrotechnik im 2. Semester einen etwas größeren Raum ein. Um auch der volkswirtschaftlichen und gesellschaftswissenschaftlichen Debatte bei der Einführung und Etablierung erneuerbarer Energien Raum zu geben, werden Module zur Regulierung der Energiemärkte sowie der Transformation der Energiesysteme angeboten. Abgerundet wird das Lehrangebot im ersten Studienjahr durch ein Vermessungspraktikum und durch die Möglichkeit, ein CAD-Programm kennenzulernen.

Pflichtmodule des 1. Studienjahres

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)
	LP	LP
Mathematik 1 – Vektorrechnung, Lineare Algebra und Analysis	5	
Mathematik 2 – Integralrechnung, Analysis im R ² und DGLn		5
CAD und Vermessung		5
Naturwissenschaften 1 – Chemie und Biologie	5	
Naturwissenschaften 2 – Physik und Ökologie		5
Energieversorgung	5	
Elektrotechnik		10
Energiemärkte und Regulierung	5	
Informatik 1 – Programmieren mit Python	5	
Informatik 2 – Datenanalyse und Datenvisualisierung		5
Transformation des Energiesystems	5	
Summe des Angebots	30	30

2. Studienjahr

Im zweiten Studienjahr stehen Module wie Thermodynamik und Fluidmechanik auf dem Programm, die auf den mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern des ersten Studienjahres aufbauen. Die Reihe der Module, die sich mit dem gesellschaftlichen Diskurs beschäftigen, wird mit Modulen zu den Themenbereichen Nachhaltigkeit und Ökologie fortgesetzt. Damit die wirtschaftliche Beurteilung bei Projekten im Zusammenhang mit erneuerbaren Energien nicht zu kurz kommt, wird ein BWL-Modul mit Schwerpunkt Investitionsrechnungen angeboten. In die Lehrangebote in den Bereichen Regelungstechnik und Messtechnik werden Laborpraktika integriert. Das Thema Raum- und Infrastrukturplanung wird behandelt, um Flächennutzungspläne und rechtliche Rahmenbedingungen für Trassenführungen vorzustellen und zu diskutieren. Außerdem gibt es Lehrangebote in der Energieverfahrenstechnik sowie für elektrische Netze und Wärmenetze. Mit Ende des zweiten Studienjahres wird die Grundlagenbildung des Studiengangs abgeschlossen, so dass im anschließenden 3. Studienjahr den Neigungen und angestrebten Berufsfeldern entsprechende Studienschwerpunkte gewählt werden können.

Pflichtmodule des 2. Studienjahres

	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)
	LP	LP
Modellbildung und Simulation		5
Messtechnik	5	
Thermodynamik und Wärmeübertragung	5	
Fluidmechanik	5	
Grundlagen der Infrastrukturplanung	5	
Globale Nachhaltigkeit und Energiewende	5	
Regelungstechnik	5	
Verfahrenstechnik		5
Energietechnik		5
Elektrische Netze – Planung elektrischer Energieversorgungsnetze		5
BWL in den Ingenieurwissenschaften		5
Techno-ökologische Bewertung		5
Summe des Angebots	30	30

Seite VI von 61

↑ Inhalt

3. Studienjahr

Im dritten Studienjahr stehen im Bereich der Pflichtmodule nur noch die Erlangung von Schlüsselqualifikationen und eine projektbezogene Seminarveranstaltung auf dem Programm. Im letztgenannten Modul sollen die Studierenden in Gruppen eine Projektaufgabe erarbeiten und präsentieren. Darüber hinaus gibt es ein großes Angebot von Wahlmodulen, aus dem die Studierenden ihren Neigungen entsprechend und abgestimmt auf spätere Berufsziele frei wählen können. Dabei können sich die Studierenden an folgenden Studienschwerpunkten orientieren:

- Gebäudeenergietechnik
- · Geothermie
- Sektorenkopplung
- Digitalisierung der Energiesysteme
- Mobilitätssysteme der Zukunft

Für diese Studienschwerpunkte gibt es einerseits Module, die spezifisch zugeordnet werden können, und andererseits Module, die für mehrere Studienschwerpunkte infrage kommen. Zu letzteren gehören Lehrangebote wie zum Beispiel Technisches Englisch oder Umweltrecht und Partizipation. Nicht alle Wahlpflichtmodule werden in jedem Semester angeboten. Zudem können weitere Wahlpflichtmodule nach Aktualität und Bedarf angeboten werden. Ein zeitlich überschneidungsfreies/konfliktfreies Angebot wird angestrebt, kann aber nicht garantiert werden.

↑ Inhalt Seite VII von 61

Module des 3. Studienjahres

	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
	LP	LP
Technisches Englisch	5	5
Geothermie 1 – Grundlagen, Technologien und Anwendungen	5	
Geothermie 2 – Auslegung, Planung und Errichtung oberflächennaher Geothermieanlagen		5
Geothermie 3 – Auslegung, Planung und Errichtung (mittel)tiefer Geothermieanlagen		5
Bioenergie		5
Wasserkraft und Wasserbau		5
Windenergie – Windenergieprojekte planen, analysieren und bewerten	5	
Solarenergie	5	
Energie aus Abfall		5
Grundlagen der Gebäudeenergietechnik		5
Gebäudeautomation		5
Energetische Bewertung von Gebäuden		5
Bauphysik 1 – Grundlagen Schall, Wärme, Feuchte	5	
Bauphysik 2 – Schall- und Wärmeschutz	5	
Power-to-X	5	
Energiespeicher und Energiemanagement	5	
Leistungselektronik		5
Elektrische Aktorik	5	
IT-Plattformen Development und Digitale Zwillinge	5	
Digitalisierung in der Energiewende	5	
Smart Grids – Rolle der Digitalisierung in der Transformation des Energiesystems		5
Nachhaltige Mobilität	5	
Grundlagen der Elektromobilität		5
Building Information Modeling		5
Geoinformationssysteme	5	
Umweltrecht und Partizipation	5	
Projektseminar 1 ¹		5
Projektseminar 2 ¹	5	
Schlüsselkompetenzen 1 ²	5	5
Summe des Angebots	80	75

 $^{^{1}}$ Von den Modulen "Projektseminar 1" und "Projektseminar 2" kann nur eines gewählt werden.

Seite VIII von 61

↑ Inhalt

 $^{^2\, \}mathsf{Das}\, \mathsf{Modul}\, \\ \mathsf{"Schl} \\ \mathsf{\ddot{u}sselkompetenzen}\, \\ \mathsf{1}"\, \mathsf{kann}\, \\ \mathsf{entweder}\, \\ \mathsf{im}\, \\ \mathsf{Sommersemester}\, \\ \mathsf{oder}\, \\ \mathsf{im}\, \\ \mathsf{Wintersemester}\, \\ \mathsf{belegt}\, \\ \mathsf{werden}.$

	Studienschwerpunkte				
	¥				
	Gebäudeenergietechnik	Geothermie	Sektorenkopplung	Digitalisierung der Energiesysteme	Mobilitätssysteme der Zukunft
Wahlpflichtmodule			,		
Technisches Englisch	В	В	В	В	В
Geothermie 1	W	W	W		
Geothermie 2		S			
Geothermie 3		S			
Bioenergie			S		
Wasserkraft und Wasserbau			S		
Windenergie	W		W		
Solarenergie	W	W	W	W	
Energie aus Abfall			S		
Grundlagen der Gebäudeenergietechnik	S	S	S	S	
Gebäudeautomation	S	S	S	S	
Energetische Bewertung von Gebäuden	S	S	S	S	
Bauphysik 1	W				
Bauphysik 2	W				
Power-to-X			W		W
Energiespeicher und Energiemanagement	W	W	W		W
Leistungselektronik				S	S
Elektrische Aktorik					W
IT-Plattformen Development und Digitale Zwillinge				W	W
Digitalisierung in der Energiewende				W	
Smart Grids	S	S		S	S
Nachhaltige Mobilität					W
Grundlagen der Elektromobilität					S
Building Information Modeling	S				
Geoinformationssysteme		W		W	W
Umweltrecht und Partizipation		W	W	W	W
Pflichtmodule					
Projektseminar 1	S	S	S	S	S
Projektseminar 2	W	W	W	W	W
Schlüsselkompetenzen 1	В	В	В	В	В

Legende

W Wintersemester

S Sommersemester

B Beide Semester

↑ Inhalt Seite IX von 61

7. Semester

Das 7. Semester startet zunächst mit einer Praxisphase, in der die im Studium erworbenen Kompetenzen bei der praktischen Tätigkeit in einem Planungsbüro, in einem Industriebetrieb oder bei einer Kommune erprobt, angewendet und ausgebaut werden können. Daran schließt sich die Bachelorarbeit an, bei der es um eine weitestgehend selbständige Abschlussarbeit geht, die entweder ingenieurwissenschaftlich ausgelegt ist oder eine projektspezifische Aufgabenstellung beinhaltet. Die Bachelorarbeit und damit das gesamte Bachelorstudium wird mit einem Kolloquium abgeschlossen.

Pflichtmodule des 7. Semesters

	7. Semester (WiSe)
	LP
Praxisphase	15
Bachelorarbeit und Kolloquium	15
Summe des Angebots	30

Seite X von 61

↑ Inhalt

LP - Leistungspunkte nach dem europäischen System zur Übertragung und Akkumulierung von Studienleistungen (ECTS-Punkte)

2 Kompetenzentwicklung

Der Abschluss des Bachelorstudiengangs 'Regenerative Energiesysteme' soll durch ein berufsbefähigendes, fachwissenschaftliches Studium einen frühen Einstieg in das Berufsleben ermöglichen. Absolventinnen und Absolventen sollen in der Lage sein, wesentliche Tätigkeiten im Bereich der regenerativen Energiesysteme weitgehend selbständig und teilweise eigenverantwortlich auszuführen. Darüber hinaus sollen Absolventinnen und Absolventen auch zu einem weiterführenden wissenschaftlich-vertiefendem Studium befähigt sein.

Auf dieser Seite sind die angestrebten Lernergebnisse des Bachelorstudiengangs Regenerative Energiesysteme zusammengefasst. Die Beiträge der einzelnen Module zu diesen Lernzielen finden sich in den jeweiligen Ziele-Module-Matrizen der Studienphasen und Studienprofile auf den nachfolgenden Seiten.

- **Fachliche Grundlagen kennen.** Absolventinnen und Absolventen kennen und verstehen die fachspezifischen Grundlagen regenerativer Energiesysteme.
- Wissenschaftliche Grundlagen kennen. Absolventinnen und Absolventen kennen und verstehen die mathematischnaturwissenschaftlichen Grundlagen regenerativer Energiesysteme.
- Fachliche Grundlagen anwenden. Absolventinnen und Absolventen haben ihre fachspezifischen Grundlagenkenntnisse in typischen Situationen angewendet.
- Aufgaben erkennen und lösen. Absolventinnen und Absolventen können typische Aufgaben unter Berücksichtigung gesicherter wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden aus dem Bereich regenerativer Energiesysteme identifizieren, formulieren und lösen.
- Methoden entwickeln. Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, elementare Methoden zur Prognose und Nachweiserstellung zu entwickeln.
- In Projekten planen. Absolventinnen und Absolventen sind dazu befähigt, Pläne und Konzepte auf ihrem Fachgebiet zu erstellen, die den fachlichen und professionellen Standards entsprechen. Diese können sie kritisch reflektieren und gegenüber anderen vertreten.
- **Projekte bewerten.** Absolventinnen und Absolventen können Projekte unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeit, Umweltverträglichkeit sowie ökologischer und ökonomischer Aspekte betrachten und bewerten.
- Praxisorientiert forschen. Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, Praxisforschung unter Anleitung zu betreiben und mit qualitativen und quantitativen Methoden empirische Datenbestände zu erstellen und zu interpretieren.
- Planung von Projekten organisieren. Absolventinnen und Absolventen sind befähigt, Konzeption und Planung konstruktiv, theoretisch fundiert und reflektiert zu organisieren, durchzuführen und zu evaluieren. Sie verfügen über Grundlagenkenntnisse der Wirtschafts- und Rechtswissenschaften zur ökonomischen und juristischen Einordnung ihrer Handlungen.
- Im Team interdisziplinär arbeiten. Absolventinnen und Absolventen können als Mitglied internationaler und gemischtgeschlechtlicher Gruppen zu arbeiten. Sie sind in der Lage, mit Vertreterinnen und Vertretern anderer Fachdisziplinen zu kooperieren.
- Inhalte kommunizieren. Absolventinnen und Absolventen sind dazu befähigt, über Inhalte und Probleme regenerativer Energiesysteme sowohl mit Fachkollegen als auch mit einer breiteren Öffentlichkeit, auch fremdsprachlich und interkulturell, zu kommunizieren.
- Projekte organisieren. Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, Projekte effektiv zu organisieren und durchzuführen.

↑ Inhalt Seite XI von 61

Basisstudium

		Fac	chlich	e Kom	peten	zen		Scl	hlüsse	elkomi	oeten:	zen
	Fachliche Grundlagen kennen	Wissenschaftliche Grundlagen kennen	Fachliche Grundlagen anwenden	Aufgaben erkennen und lösen	Methoden entwickeln	In Projekten planen	Projekte bewerten	Praxisorientiert forschen	Planung von Projekten organisieren	Im Team interdisziplinär arbeiten	Inhalte kommunizieren	Projekte organisieren
1. Semester (Wintersemester)		•	•									
Mathematik 1	•	•••		••	•							
Naturwissenschaften 1	•••	••	••	•	•							
Energieversorgung	••	•	••	••		••	•			••	•	
Energiemärkte und Regulierung	•••	•••	•	••						•		
Informatik 1		••		•••	••			••				
Transformation des Energiesystems	•••	•	•••	••	•		•			•		
2. Semester (Sommersemester)												
Mathematik 2	•	•••		••	•							
CAD und Vermessung	••	•	••			•					••	
Naturwissenschaften 2	•••	••	••	•	•							
Elektrotechnik	•••	••	•••	•••	••							
Informatik 2		••	••	•••	••			•••			••	
3. Semester (Wintersemester)								•				
Messtechnik	•••	••	•••	•••	•						•	
Thermodynamik und Wärmeübertragung	•••	•	•••	•••				•			•	
Fluidmechanik	•••	•••	•••	•••	••	•		••		•	••	
Grundlagen der Infrastrukturplanung	•••	•	••	••	•••		•••	••	•	•••	•••	••
Globale Nachhaltigkeit und Energiewende	•••	•	••			••	••			•	•	
Regelungstechnik	•••	••	•••	•••	•					•	••	
4. Semester (Sommersemester)					•	•		•				
Modellbildung und Simulation	•••	•••	•••	•••	••	•		•••	••	•	••	
Verfahrenstechnik	•••	•	•	•							•	
Energietechnik	•••	•		•			•				••	
Elektrische Netze		•••	•	•••	••							
BWL in den Ingenieurwissenschaften	••	•	••	••						••		
Techno-ökologische Bewertung		•••	•••	•••	•		•••				•	

Seite XII von 61 † Inhalt

Vertiefungsstudium

Fachliche Grundlagen kennen Wissenschaftliche Grundlagen kennen Fachliche Grundlagen anwenden Aufgaben erkennen und lösen Methoden entwickeln In Projekten planen Projekte bewerten Projekte bewerten In Projekte bewerten In Projekte bewerten Praxisorientiert forschen Planung von Projekten organisieren Im Team interdisziplinär arbeiten Inhalte kommunizieren Inhalte kommunizieren
5. Semester (Wintersemester)
Projektseminar 2
Geothermie 1 •• • •• •• • • • • • • • • • • • •
Windenergie ●●● ●● ●● ●●
Solarenergie ••• •• ••• ••• ••
Bauphysik 1 ••• • • • • • • • • •
Bauphysik 2 ••• ••• ••• •• •• • • • • • •
Power-to-X ••• • ••• • • • • • • • • • •
Energiespeicher und Energiemanagement
Elektrische Aktorik
IT-Plattformen Development und Digitale Zwillinge
Digitalisierung in der Energiewende
Nachhaltige Mobilität
Geoinformationssysteme ••• • ••• •• •• •• •• •• ••
Umweltrecht und Partizipation ••• • • • • • • • • • • • • • • • • •
6. Semester (Sommersemester)
Projektseminar 1
Geothermie 2 ••• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• ••
Geothermie 3 ••• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• ••
Bioenergie ●●● ● ● ● ● ● ● ●
Wasserkraft und Wasserbau ●●● ●● ●● ● ●
Energie aus Abfall ••• •• •• •• •• •• •• •• •• ••
Grundlagen der Gebäudeenergietechnik
Gebäudeautomation ••• • • • • • • • • •
Energetische Bewertung von Gebäuden 🔸 🔸 👀 🍑 🔸 🍑 🍑 🍑 🍑 🍑
Leistungselektronik ••• ••• ••• ••• • • • • •
Smart Grids ◆◆ ◆◆
Grundlagen der Elektromobilität
Building Information Modeling • • • • • • • • • • • • • • • •
7. Semester (Wintersemester)
Praxisphase • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Bachelorarbeit und Kolloquium • •• •• •• •• •• •• •• •• •• ••
Jedes Semester
Technisches Englisch
Schlüsselkompetenzen 1

↑ Inhalt Seite XIII von 61

1 Module im ersten Studienjahr

Pflichtm	odule	
1.1	Mathematik 1 – Vektorrechnung, Lineare Algebra und Analysis	2
1.2	Mathematik 2 – Integralrechnung, Analysis im R ² und DGLn	3
1.3	CAD und Vermessung	L
1.4	Naturwissenschaften 1 - Chemie und Biologie	ć
1.5	Naturwissenschaften 2 – Physik und Ökologie	7
1.6	Energieversorgung	
1.7	Elektrotechnik	Ç
1.8	Energiemärkte und Regulierung	10
1.9	Informatik 1 - Programmieren mit Python	13
1.10	Informatik 2 – Datenanalyse und Datenvisualisierung	12
1 1 1	Transformation des Engrisesystème	10

1.1 Modul Mathematik 1 – Vektorrechnung, Lineare Algebra und Analysis

Modulbezeichnung	Mathematik 1 – Vektorrechnung, Lineare Algebra und Analysis
Code	B1-Mathel
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Matthias Baitsch
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Matthias BaitschDrIng. Denis Busch
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 30h Übung, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	 Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen Bachelorstudiengang Umweltingenieurwesen Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele Kenntnisse	Die Studierenden kennen die Grundbegriffe der Mathematik und können sich in mathematischer Schreibweise ausdrücken. Sie sind in der Lage mit Vektoren, Matrizen und Funktionen einer Variablen umzugehen und diese als Hilfsmittel zur Lösung von Ingenieursaufgaben einzusetzen. - Mathematische Grundkonzepte und mathematische Schreibweise - Vektoren in der Ebene und im Raum, Darstellung von Geraden und Ebenen
	 Lineare Gleichungssysteme, Vektoren im Rⁿ und Matrizen Funktionen einer Variablen: Elementare Funktionen, Transformationen und Eigenschaften Taylorpolynome und Lagrange-Interpolationspolynome
Fertigkeiten	 Nachvollziehbare und prüffähige Berechnungen aufstellen Lösungen von Gleichungen und Ungleichungen bestimmen Geometrische Aufgabenstellungen analytisch lösen Lineare Gleichungssysteme aufstellen, untersuchen und lösen Mit Vektoren und Matrizen rechnen Funktionen aufstellen und untersuchen
Kompetenzen	Strategien zur Lösung mathematischer Probleme entwickelnZusammenhänge mit Funktionen beschreiben, untersuchen und beurteilen
Inhalt	 Mengen, Aussagenlogik, Abbildungen sowie Gleichungen und Ungleichungen Rechenoperationen für Vektoren und ihre geometrische Bedeutung Parameterform, implizite Darstellung (Normalen- und Koordinatengleichung) und Hesse-Normalform von Geraden und Ebenen Lösungsverfahren für Standardaufgaben der analytischen Geometrie Vektoren, Matrizen und lineare Abbildungen, zugehörige Rechenoperationen, lineare Unabhängigkeit, inverse Matrizen Elementare Funktionen, Interpolationspolynome Folgen, Grenzwerte und Reihen Definition der Ableitung, geometrische Interpretation und Rechenregeln Untersuchung von Funktionsverläufen, Extremwerte, Taylorpolynome Optimierungsaufgaben mit einer Variablen
Lehr- und Lernformen	Studierende erarbeiten sich Lehrinhalte mithilfe von Erklärvideos und schriftlichen Unterlagen selbständig, an der Hochschule werden in der 'Mathematik Aktiv' genannten Präsenzveranstaltung Übungsaufgaben gelöst und Fragen diskutiert (Flipped-Classroom, Betreuung durch Dozenten und studentische Hilfskräfte). Besonders relevante Inhalte werden in interaktiven Vorlesungen aufbereitet und mithilfe von Classroom-Response-Systemen (z.B. Kahoot) vertieft.
Prüfung Prüfungsbonus	Klausur (120 Minuten) Maximal 20 Prozentpunkte (Teilnahme Mathematik Aktiv und Lernstandskontrollen)
Medien / Lehrmaterialien	Skript Mathematik 1Erklärvideos auf Youtube
Literatur	 Dürrschnabel, K.: Mathematik für Ingenieure Burg, K., Haf, H., Meister, A., und Wille, F.: Höhere Mathematik für Ingenieure (Band I: Analysis) Grieser, D.: Analysis 1, Eine Einführung in die Mathematik des Kontinuums

Seite 2 von 61 † Inhalt

1.2 Modul Mathematik 2 – Integralrechnung, Analysis im R² und DGLn

Modulbezeichnung	Mathematik 2 – Integralrechnung, Analysis im R ² und DGLn
Code	B1-Mathe2
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Matthias Baitsch
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Matthias BaitschDrIng. Denis Busch
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 30h Übung, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen empfohlen	Mathematik 1
Verwendbarkeit	 Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen Bachelorstudiengang Umweltingenieurwesen Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden kennen und verstehen die Grundlagen der Integralrechnung für Funktionen einer Variablen und können bestimmte Integrale analytisch und numerisch auswerten. Sie sind sicher im Umgang mit Funktionen mehrerer Variablen und sind in der Lage, diese zu differenzieren und zu integrieren. Die Studierenden kennen gewöhnliche Differentialgleichungen (DGLn) und verstehen, wie sich diese aus physikalischen Gesetzen herleiten lassen. Sie sind in der Lage DGLn des Ingenieurwesens einzuordnen und in ausgewählten Fällen zu lösen.
Kenntnisse	 Definition und Anwendungen eindimensionaler Integrale Methoden zur Berechnung von bestimmten Integralen Funktionen mehrerer Variablen und ihre Eigenschaften Integrale von Funktionen mit zwei oder drei unabhängigen Variablen Gewöhnliche DGLn: Anwendungen, Klassifizierung und Lösungsverfahren
Fertigkeiten	 Eindimensionale Integrale problemgerecht aufstellen Stammfunktionen ermitteln Bestimmte Integrale analytisch und numerisch berechnen Funktionen mehrerer Variablen aufstellen und untersuchen Mehrfachintegrale aufstellen und berechnen Ausgewählte gewöhnliche Differentialgleichungen lösen
Kompetenzen	 Strategien zur Lösung mathematischer Probleme entwickeln Zusammenhänge mit Funktionen beschreiben, untersuchen und beurteilen Mit Differentialgleichungen mathematische Modelle bilden
Inhalt	 Integrale und orientierter Flächeninhalt, Grenzwertdefinition Hauptsatz der Integral- und Differentialrechnung Partielle Integration, Integration durch Substitution und Partialbruchzerlegung Numerische Integrationsverfahren Partielle Ableitungen von Funktionen mehrerer Variablen Tangentialebene, notwendige/hinreichende Kriterien für lokale Extremstellen Mehrfachintegrale in verschiedenen Koordinatensystemen Richtungsfelder von Differentialgleichungen Lösungsverfahren für ausgewählte Typen gewöhnlicher DGLn Differentialgleichung der Balkenbiegung
Lehr- und Lernformen	Studierende erarbeiten sich Lehrinhalte mithilfe von Erklärvideos und schriftlichen Unterlagen selbständig, an der Hochschule werden in der 'Mathematik Aktiv' genannten Präsenzveranstaltung Übungsaufgaben gelöst und Fragen diskutiert (Flipped-Classroom, Betreuung durch Dozenten und studentische Hilfskräfte). Besonders relevante Inhalte werden in interaktiven Vorlesungen aufbereitet und mithilfe von Classroom-Response-Systemen (z.B. Kahoot) vertieft.
Prüfung Prüfungsbonus	Klausur (120 Minuten) Maximal 20 Prozentpunkte (Teilnahme Mathematik Aktiv und Lernstandskontrollen)
Medien / Lehrmaterialien	Skript Mathematik 2Erklärvideos auf Youtube
Literatur	 Dürrschnabel, K.: Mathematik für Ingenieure Burg, K., Haf, H., Meister, A., und Wille, F.: Höhere Mathematik für Ingenieure, Bände I (Analysis) und III (Gewöhnliche Differentialgleichungen etc.)

↑ Inhalt Seite 3 von 61

1.3 Modul CAD und Vermessung

Modulbezeichnung	CAD und Vermessung
Code	B1-CadVer
Lehrveranstaltungen	- CAD - Vermessungskunde
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	
10.0	Prof. DrIng. Matthias Baitsch
Sprache	Deutsch
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 5 SWS
Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	- Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen
	- Bachelorstudiengang Umweltingenieurwesen
	- Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden können die Grundfunktionen eines 3D-CAD-Programms anwenden, Bauwerke als Volumenkörper darstellen und maßstäbliche Zeichnungen ableiten. Die Studierenden sind mit geodätischen Basistechnologien vertraut und können diese in einfachen Situationen anwenden.
Kenntnisse	 Konzepte des CAD, Trennung von Modell und Layout Maßstäbe und Zeichnungszusammenstellung CAD-Datei- und Austauschformate Geodätische Basistechnologien
Fertigkeiten	 Konstruieren von Volumenkörpern Zusammenstellen von CAD-Zeichnungen mit unterschiedlichen Quelldaten Zeichnungen maßstäblich ausgeben Konstruktionsdaten zu Zeichnungen hinzufügen Geodätische Messungen mit dreidimensionalen Verfahren durchführen
Kompetenzen	 Konstruktionen räumlich analysieren und geeignete Methoden zur geometrischen Modellierung auswählen Wesentliche Attribute einer Konstruktion bestimmen und im CAD-Programm zeichnerisch darstellen Fachbezogene Schnittstellen zwischen Bau- und Vermessungsingenieuren erkennen
Prüfung mit Elementen	 CAD: Portfolioprüfung – Lösen von Aufgaben (30%), Hausarbeit (60%), Fachgespräch (10%), Lernprozess-Reflektion (unbewertet)/Resümee Vermessung: Klausur (60 Minuten)

Seite 4 von 61 † Inhalt

1.3.1 Lehrveranstaltung CAD

Bez. der Lehrveranstaltung	CAD
Dozentinnen / Dozenten	DiplIng. Martin Vogel
Arbeitsaufwand	90 Stunden (30h Vorlesung, 15h Übung, 45h Eigenständiges Arbeiten)
SWS	3 SWS
Inhalt	 Koordinatensysteme 2D-Objekte Modell und Layout, Ansichtsfenster, Maßstab Bemaßung, Schraffuren, Stile 3D-Modellierung Reihe, Sweeping, Rotationskörper Geländemodellierung und Geokoordinaten Blöcke und Zeichnungsaustausch Zeichnungsableitung aus 3D Modellen: Ansichten, Schnitte, Isometrien, Perspektiven, Rendering
Lehr- und Lernformen	Vorlesung mit Vortragselementen (Präsentationsfolien, Tafel) und interaktiver Demonstration der Anwendung eines CAD-Programms über Leinwandprojektion, Lehrvideos und Screencasts. Übungen mit Anwendung der erarbeiteten Inhalte an eigenen Notebooks, Hochladen der Ergebnisse über Moodle, Korrektur und Feedback der abgegebenen Arbeiten. Online-Sprechstunde.
Medien / Lehrmaterialien	 Tafelanschrieb und Visualizer Projektor Digital abrufbare Arbeitsblätter E-Learning-Plattform Moodle Lehrvideos, Screencasts
Literatur	

1.3.2 Lehrveranstaltung Vermessungskunde

Bez. der Lehrveranstaltung	Vermessungskunde
Dozentinnen / Dozenten	Prof. Dr. techn. Alfred Mischke
Arbeitsaufwand	60 Stunden (15h Vorlesung, 15h Praktikum, 30h Eigenständiges Arbeiten)
SWS	2 SWS
Inhalt	 Einführung in das Vermessungswesen und die Geoinformatik Geodätische Grundlagen (Bezugssysteme und geodätische Projektionen) Geodätische Messverfahren (Strecken-, Winkel- und Höhenmessung, Tachymetrie) 3D-Messverfahren: Photogrammetrie und Terrestrisches Laserscanning Behördliches Vermessungswesen (Kataster und Grundbuch, Amtliche Kartografie)
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Praktikum in Kleingruppen
Medien / Lehrmaterialien	BeamerSkript
Literatur	Witte, B. und Sparla, P.: Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen, Wichmann

↑ Inhalt Seite 5 von 61

1.4 Modul Naturwissenschaften 1 – Chemie und Biologie

Modulbezeichnung Code	Naturwissenschaften 1 – Chemie und Biologie B1-NATWI1
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Christian Kazner
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Christian Kazner
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 15h Praktikum, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang UmweltingenieurwesenBachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Ziel ist die Erarbeitung der Grundlagen der Chemie und Umweltbiologie. Die Stu- dierenden sollen ein Verständnis für die umweltrelevanten chemischen und bio- logischen Vorgänge und Prozesse erhalten.
Kenntnisse	 Grundlagen der allgemeinen, anorganischen und organischen Chemie Grundlagen der Umweltbiologie Grundlagen der Umweltanalytik
Fertigkeiten	 Die Studierenden sind in der Lage, das Verhalten von Elementen und Verbindungen grundsätzlich zu verstehen, Reaktionsgleichungen aufzustellen und einfache chemische Berechnungen durchzuführen sowie diese auf ausgewählte Fälle der Umwelttechnik anzuwenden. Die Studierenden haben ein Verständnis der umweltbiologischen Grundlagen und Zusammenhänge.
Kompetenzen	 Erlangen eines fundierten Grundverständnisses der umweltchemischen und biologischen Vorgänge in der Natur und in umwelttechnischen Anwendungen Chemisches Rechnen
Inhalt	 Allgemeine und anorganische Chemie: Atombau, Periodensystem, chemische Bindungen und Reaktionen, chemisches Gleichgewicht, Elektrochemie, wichtige chemische Elemente und Verbindungen, Kernchemie Organische Chemie: Kohlenwasserstoffe und wichtige funktionelle Gruppen, Polymerchemie Umweltbiologie: Zellulärer Aufbau der Lebewesen, Stoffwechselwege, Systematik und Morphologie der Organismen Ausgewählte umweltanalytische Methoden
Lehr- und Lernformen	Die theoretischen Inhalte werden in der Vorlesung mittels Beamer und Visualizer vermittelt und anhand von Übungen vertieft.
Prüfung	Klausur (120 min)
Medien / Lehrmaterialien	Beamer und VisualizerTafelFolien
Literatur	 Mortimer, C. E.; Müller, U. (2019): Chemie: Das Basiswissen der Chemie, 13. Auflage. Thieme Kickelbick, G. (2016): Chemie für Ingenieure. 2. Auflage, Pearson Studium Schwedt, G. (2017): Allgemeine Chemie, Ein Leselehrbuch. Springer Spektrum Sadava, D. et al. (2019): Biologie (Purve). 10. Auflage, Springer Spektrum

Seite 6 von 61 † Inhalt

1.5 Modul Naturwissenschaften 2 - Physik und Ökologie

Modulbezeichnung	Naturwissenschaften 2 – Physik und Ökologie
Code	B2-NATWI2
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Prof. Dr. E. H. Saenger
Dozentinnen / Dozenten	Prof. Dr. E. H. Saenger
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 15h Übung, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang UmweltingenieurwesenBachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	In diesem Modul werden im Schwerpunkt die Grundlagen der Physik erarbeitet. Die naturwissenschaftlichen Aspekte der Ökologie werden ebenfalls beleuchtet.
Kenntnisse	 Studierende haben eine anschauliche Vorstellung der physikalischen Effekte aus der klassischen Physik entwickelt. Das Verständnis der Systematik der physikalischen Eigenschaften der Materie und grundlegende Begriffe und Zusammenhänge in der Ökologie.
Fertigkeiten	 Studierende kennen die mathematischen Formulierunge einfacher physikalischer Vorgänge aus der klassischen Physik und besitzen die Fertigkeit, diese auf einfache Fälle anzuwenden. Das Verständnis ökologischer Zusammenhänge soll dem/der Umweltingenieur/in als Basis für die geeignete Auswahl von Methoden, Materialien und Werkstoffen dienen.
Kompetenzen	 Studierende haben einen Überblick über physikalische Messmethoden in den Naturwissenschaften gewonnen. Die Auswirkungen von möglichen naturwis- senschaflichen Kenntnissen auf Ökosysteme sind im Bewusstsein des/der verantwortungsvollen Ingenieurs/in.
Inhalt	 Physik: Physikalische Grundlagen der klassischen Physik: Mechanik, Mechanische Wellen, Wärmelehre, Optik und Elektrizitätslehre Ökologie: Grundkenntnisse.
Lehr- und Lernformen	In der Vorlesung werden dem Studierenden die notwendigen Lehrinhalte vermittelt. In den Übungen werden Beispielaufgaben herausgegeben, durch die Studierenden gelöst und zum Schluss mit der Musterlösung verglichen.
Prüfung	Klausur (120min; in Präsenz oder online)
Medien / Lehrmaterialien	- Beamer - Tafel
Literatur	Gerthsen, Physik, Springer

↑ Inhalt Seite 7 von 61

1.6 Modul Energieversorgung

Modulbezeichnung Code	Energieversorgung B1-EnVer
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Bastian Welsch
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Bastian Welsch
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 30h Übung, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden lernen verschiedene Technologien zur Strom- und Wärmeerzeugung kennen und diese hinsichtlich ihrer Einsatzbereiche und ihrer Auswirkungen auf Umwelt und Klima vergleichend zu beurteilen. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,
Kenntnisse	 Grundbegriffe der Energietechnik zu erläutern, Arten, Eigenschaften und Aufbereitung regenerativer und nicht-regenerative Energieträger zu benennen, Den Einfluss der Energieerzeugung auf Umwelt und Klima zusammenzufassen, Die Funktionsweise, Einsatzmöglichkeiten und Umweltauswirkungen der verschiedenen Technologien zur Strom- und Wärmeerzeugung und -speicherung zu erläutern,
Fertigkeiten	 Einfache energetische und exergetische Bewertungen von Energiesystemen durchzuführen, Einfache Wirtschaftlichkeitsberechnungen für Energieerzeugungsanlagen durchzuführen,
Kompetenzen	 Einfache Energiekonzepte für konkrete Fallgestaltungen zu erstellen, Umweltauswirkungen verschiedener Technologien der Energieerzeugung vergleichend zu bewerten.
Inhalt	 Grundbegriffe der Energietechnik Reserven und Ressourcen nicht-regenerativer Energieträger, Gewinnung und Aufbereitung Statistiken und Prognosen zu Energieerzeugung und -verbrauch Energie und Umwelt, Energiepolitische Programme Einführung in die Technologien zur Energieumwandlung und -speicherung (Funktionsprinzipien, Einsatzbereiche, Bedeutung in Deutschland und weltweit, Fallbeispiele): Thermische Stromerzeugung (u.a. Kohle-, Gas-, Biomasse-, Kernkraft-, Geothermie-, Solarthermiekraftwerke) Nicht-thermische Stromerzeugung (u.a. Wasserkraft, Windkraft, Photovoltaik) Konventionelle und regenerative Wärmeerzeugung Strom- und Wärmespeicherung Einführung Wirtschaftlichkeitsberechnung und Ökobilanzierung für Energieerzeugungsanlagen
Lehr- und Lernformen	Die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Inhalte werden anhand von Pra- xisbeispielen veranschaulicht und in Übungsaufgaben, z.T. in Gruppenarbeit, ver- tieft.
Prüfung Prüfungsbonus	Klausurarbeit (90 Min., schriftliche Form, in der Hochschule) Maximal 10 Prozentpunkte (Übungsaufgaben)
Medien / Lehrmaterialien	Beamer, Visualizer, TafelFolienskript, Aufgabenblätter
Literatur	 Zahoransky: Energietechnik; Springer Vieweg, 2019. Quaschnig: Regenerative Energiesysteme – Technologie, Berechnung, Klimaschutz; Hanser Verlag, 2019.

Seite 8 von 61 † Inhalt

1.7 Modul Elektrotechnik

Modulbezeichnung	Elektrotechnik
Code	B1-ETech
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Prof. Dr. Arno Bergmann
Dozentinnen / Dozenten	Prof. Dr. Arno Bergmann
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	300 Stunden (60h Vorlesung, 45h Übung, 15h Praktikum, 180h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	10 Leistungspunkte / 8 SWS
Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden verstehen die Bedeutung der Maxwellschen Gleichungen und können diese auf einfache Aufgabenstellungen anwenden. Entsprechend sind sie mit den Feldbegriffen des elektrostatischen, Strömungs- sowie des magnetischen Feldes sowie den zusammenhängenden physikalischen Größen (Spannung, Stromstärke, Durchflutung etc.) vertraut und beherrschen die Rechnung mit komplexen Wechselstromgrößen. Die Grundlagen methodischer Schaltungsanalyse für Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke können die Studierenden auf einfache Schaltungen anwenden.
Inhalt	 Grundbegriffe der Elektrotechnik, Berechnungsmethoden elektrischer Schaltungen, Strömungsfeld, Elektrostatisches Feld, Gleichstromlehre Magnetisches Feld, Wechselstromlehre, allgemeine periodische Signale, Wechselstrom- und Drehstromnetzwerke, Ortskurve, (Frequenzgang), Einschaltvorgänge
Lehr- und Lernformen	Vorlesung, Übungen mit Beispielaufgaben, Laborpraktikum
Prüfung mit Elementen	Klausurarbeit (120 Minuten, in schriftlicher Form, in der Hochschule)Testat
Medien / Lehrmaterialien	SkriptBeamerTafel
Literatur	

↑ Inhalt Seite 9 von 61

1.8 Modul Energiemärkte und Regulierung

Modulbezeichnung	Energiemärkte und Regulierung
Code	B1-EMR
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. Dr. Stephan Sommer
Dozentinnen / Dozenten	Prof. Dr. Michael HäderProf. Dr. Stephan Sommer
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (60h Vorlesung, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Studierende erarbeiten die zentralen Grundlagen energieökonomischer Fragestellungen. Sie sind in der Lage, die globale Energienachfrage und das Energieangebot sowie die Besonderheiten des Stromsektors zu analysieren. Darüber hinaus beurteilen sie die Grundlagen der Regulierung sowie die Grundzüge der deutschen und europäischen Energiepolitik. Zudem analysieren die Studierenden die Besonderheiten der erneuerbaren Energieträger sowie die Interaktion mit dem bestehenden fossilen Energiemarktsystem und dem Netzbetrieb.
Kenntnisse	 Funktionsweise von Märkten Bereitstellung öffentlicher Güter Natürliche Monopole Regulierung
Fertigkeiten	Ökonomische DenkweiseAnalyse von Marktversagen
Kompetenzen	Interpretation von DatenZusammenhänge beschreiben und beurteilen
Inhalt	 Ökonomische Grundlagen Energieangebot und Energienachfrage Besonderheiten des Stromsektors Liberalisierung und Regulierung Europäische und deutsche Energiepolitik
Lehr- und Lernformen	Vorlesungen mit Übungen
Prüfung	Klausur (90 Minuten)
Medien / Lehrmaterialien	Skript
Literatur	 Erdmann, G./ Zweifel, P.: Energieökonomik Löschel, A. u.a.: Energiewirtschaft Seeliger, A: Energiepolitik: Einführung in die volkswirtschaftlichen Grundlagen

Seite 10 von 61

↑ Inhalt

1.9 Modul Informatik 1 – Programmieren mit Python

Modulbezeichnung	Informatik 1 – Programmieren mit Python
Code	B1-Info1
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. Dr. Markus Jackenkroll
Dozentinnen / Dozenten	Prof. Dr. Markus Jackenkroll
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 15h Übung, 15h Praktikum, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden können einfache prozedurale und objektorientierte Programme in der Programmiersprache Python verfassen. Sie kennen grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen und sind in der Lage einfache wiederkehrende Aufgaben zur Datenanalyse zu automatisieren.
Kenntnisse	- Grundlegende Konzepte prozeduraler und objektorientierter Programmierspra- chen
Fertigkeiten	 Anwendung der prozeduralen und objektorientierten Ansätze für programmiertechnische Lösungen Programmierung von Python-Quelltexten zur Datenanalyse (u.a. durch Nutzung von Python-Bibliotheken)
	 Umgang mit integrierten Entwicklungsumgebungen (Programmierung, Test und Fehlerbehebung) Sicherer Umgang mit Entwicklungswerkzeugen im Bereich der Softwareentwicklung
Kompetenzen	 Beurteilung der Einsatzmöglichkeiten von Python zur Lösung einfacher daten- bezogener Fragestellungen
Inhalt	 Entwicklungsumgebungen und IDEs für Python Variablen und Datentypen Grundlagen zu Kontrollstrukturen, Datenstrukturen und Algorithmen Listen und Tupel Funktionen Fehlerbehandlung und Exception Handling Einführung in die objektorientierte Programmierung in Python Umgang mit Dateien Elementare Visualisierungstechniken Module und Pakete
Lehr- und Lernformen	In der Vorlesung werden den Studierenden die Lehrinhalte vermittelt. Dabei werden neben theoretischen Grundagen auch zahlreiche praktische Beispiele erläutert. In den Übungen werden Beispielaufgaben herausgegeben, durch die Studierenden gelöst und zum Schluss im Plenum mit der Musterlösung verglichen und bespochen. Im begleitenden Praktikum werden kleine Programmierprojekte selbständig bearbeitet. Das Modul wird nach einer Einführung in Präsenz online angeboten.
Prüfung mit Elementen	- Klausur (90min) - Testat
Medien / Lehrmaterialien	PräsentationsfolienVideosÜbungsblätterBeispiellösungen
Literatur	 Think Python: How to Think Like a Computer Scientist; A. Downey, O'Reilly Python für Ingenieure und Naturwissenschaftler; HB. Woyand; Hanser

↑ Inhalt Seite 11 von 61

1.10 Modul Informatik 2 – Datenanalyse und Datenvisualisierung

Modulbezeichnung Code	Informatik 2 – Datenanalyse und Datenvisualisierung B1-Info2
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Prof. Dr. Markus Jackenkroll
Dozentinnen / Dozenten	Prof. Dr. Markus Jackenkroll
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 15h Übung, 15h Praktikum, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen empfohlen	Module Mathematik 1 und Informatik 1
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden können mit Python und Pandas auf bestehende Datenbestände zugreifen, diese verknüpfen und für spätere Analysezwecke aufbereiten. Sie sind in der Lage mittels NumPy und Pandas Datenbestände statistisch zu analyieren und Merkmalshäufungen mittels Clusteralgorithmen zu identifizieren. Die Studierenden können Python-basierte Werkzeuge zur Datenvisualisierung anwenden und mit deren Hilfe verschiedene Visualisierungstechniken zur Datenexploration und -analyse anwenden.
Kenntnisse	 Grundlagen der deskriptiven Statistik Python-Bibliotheken zur statistischen Datenalyse und Visualisierung (Pandas, NumPy, SciPy, Seaborn, Geopandas, Matlibplot) Clusteralgorithmen Grundbegriffe des Datenschutzes und der Datensicherheit
Fertigkeiten	 Zugriff auf Datenbanken mittels SQL, Python und Pandas Verknüpfung und Aufbereitung existierender Datenbestände Anwendung deskriptiver statistischer Verfahren durch Nutzung geeigneter Python-Bibliotheken Anwendung von Werkzeugen zur Datenvisualisierung Auffinden von Merksmalshäufgkeiten durch Nutzung von Clusteralgorithmen
Kompetenzen	 Aufgabenbezogene statistische Analyse von Datenbeständen Problemspezifische Auswahl und Anwendung geeigneter Clusterverfahren Analyse von Daten durch Einsatz geeigneter Visualisierungstechniken Kritische Auseinandersetzung mit Fragen des Datenschutzschutzes
Inhalt	 Relationale Datenbanken und die Abfragesprache SQL Einführung in Pandas und Numpy Aufbereitung von Daten Grundlagen der Statistik und statistischen Analyse mit Python Hauptkomponentenanalyse und Clusteranalysen Fortgeschrittene Visualisierungstechniken Grundbegriffe des Datenschutzes und der Datensicherheit
Lehr- und Lernformen	In der Vorlesung werden den Studierenden die Lehrinhalte in seminaristischer Form vermittelt. Dabei werden neben theoretischen Grundagen auch zahlreiche praktische Beispiele erläutert. In den Übungen werden Beispielaufgaben herausgegeben, durch die Studierenden gelöst und zum Schluss im Plenum mit der Musterlösung verglichen und bespochen. Im begleitenden Praktikum werden kleine Datenanalyse- und visualisierungsprojekte selbständig bearbeitet. Das Modul wird online angeboten.
Prüfung mit Elementen	- Klausur (90min) - Testat
Medien / Lehrmaterialien	PräsentationsfolienVideosÜbungsblätter mit Beispiellösungen
Literatur	 Datenanalyse mit Pandas, Wes McKinney, O'Reilly Maschinelles Lernen- Grundlagen & Algorithmen in Python; J. Frochte; Hanser Praktische Statistik für Data Scientists mit R und Python, G. Page; O'Reilly Data Science mit Python; J. Vanderplas; mitp

Seite 12 von 61

↑ Inhalt

1.11 Modul Transformation des Energiesystems

Modulbezeichnung Code	Transformation des Energiesystems B1-TraEne
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Götz Lipphardt
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Götz Lipphardt
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (60h Vorlesung, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Aufbau des Energiesystems mit Infrastrukturen für den Transport von Energie. Gesetzliche Rahmenbedingungen verstehen. Auswirkungen von Kopplungselementen zwischen den Sektoren bewerten. Grundkenntnisse der mathematischen Modellierung beherrschen.
Kenntnisse	 Aufbau und Funktionsweise des Energiesystems sowie Energietransport Primärenergieträger, -aufkommen und -verbrauch und Prognosen Bedeutung von Politik und Gesetzen für das zukünftige Energiesystem Speichertechnologien und deren Potentiale in den Sektoren Mathematische Modelle für das Energiesystem und für den Einsatz von Optimierungswerkzeugen
Fertigkeiten	 Auswirkungen von Gesetzen auf das Energiesystem verstehen Zukünftigen möglichen Bedarf an Energie in den Sektoren ermitteln Vorgehensweisen für die Bestimmung von Ausund Umbaubedarfen von Infrastrukturen aufzeigen Parameter von Kopplungselementen und Speichertechnologien identifizieren Modelle entwickeln und Optimierungsprobleme formulieren
Kompetenzen	 Auswirkungen politischer Ziele und Gesetze auf die Entwicklung des Energiesystems bewerten Aus- und Umbau von Infrastrukturen für den Energietransport beurteilen Zusammenhänge der Kopplungselemente und Speichertechnologien beschreiben und bewerten Vorgehensweise zur mathematischen Modellierung und Optimierung von Energiesystemen entwickeln
Inhalt	 Aufbau des Energiesystems und der Unterteilung in Sektoren Primärenergieträger, -aufkommen und -verbrauch in den Sektoren Strom-, Verkehrs-, Fernwärme-, Erdgas und Wasserstoffnetze Politische Ziele und gesetzliche Rahmenbedingungen weltweit, in Europa und in Deutschland Methoden zur Bestimmung zukünftiger Entwicklungspfade und Szenarien Prognose des zukünftigen Energiebedarfs in den Sektoren Speichertechnologien und Einsatzmöglichkeiten im Energiesystem Modellierung des Energiesystems
Lehr- und Lernformen	Vorlesung, Übungen, Seminarvorträge
Prüfung	Hausarbeit mit Kolloquium
Medien / Lehrmaterialien	PräsentationsfolienÜbungsblätterVideos
Literatur	 Schwab, A.: Elektroenergiesysteme – Smarte Stromversorgung im Zeitalter der Energiewende, Springer Vieweg, 6. Auflage, 2020 Clausen, U.; Geiger, C.: Verkehrs- und Transportlogistik, Springer Vieweg, 2. Auflage, 2013 Konstantin, P.: Praxisbuch der Fernwärmeversorgung – Systeme, Netzaufbauvarianten, Kraft-Wärme-Kopplung, Kostenstrukturen und Preisbildung, Springer Vieweg, 1. Auflage, 2018 Homann, K.; Hüwener, T.; Klocke, B.; Wernekinck, U.: Handbuch der Gasversorgungstechnik – Logistik – Infrastruktur – Lösungen, DIV Deutscher Industrieverlag, 1. Auflage, 2016

↑ Inhalt Seite 13 von 61

2 Module im zweiten Studienjahr

Pflichtm	nodule	
2.1	Modellbildung und Simulation	16
2.2	Messtechnik	17
2.3	Thermodynamik und Wärmeübertragung	
2.4	Fluidmechanik	
2.5	Grundlagen der Infrastrukturplanung	
2.6	Globale Nachhaltigkeit und Energiewende	2]
2.7	Regelungstechnik	
2.8	Verfahrenstechnik	
2.9	Energietechnik	21
2.10	Elektrische Netze – Planung elektrischer Energieversorgungsnetze	25
2.11	BWL in den Ingenieurwissenschaften	26
212	Tochno-ökologischo Powertung	27

2.1 Modul Modellbildung und Simulation

Modulbezeichnung	Modellbildung und Simulation
Code	B2-MoSim
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Prof. Dr. Michael Rath
Dozentinnen / Dozenten	- Prof. Dr. Michael Rath
	- Lehrbeauftragte
Sprache	Deutsch / Englisch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (15h Vorlesung, 30h Übung, 30h Seminar, 75h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 5 SWS
Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Studierende sind in der Lage, selbständig einfache gewöhnliche Differentialgleichungen und Differentialgleichungssysteme aus dem Bereich der regenerativen Energiesysteme aufzustellen. Sie können diese mit Hilfe einer Standard-Software numerisch lösen. Die anhand von Fallstudien erlernten Verfahren können sie auf neue Fragestellungen transferieren. Die Studierenden kennen verschiedene numerische Algorithmen zur Lösung von Anfangswertproblemen. Sie können die Lösungen beurteilen und bei Bedarf unter verschiedenen Lösungsverfahren auswählen.
Kenntnisse	 Struktur und Eigenschaften von Anfangswertproblemen Grundlegende Arbeitsweise und Eigenschaften verschiedener numerischer Lösungsverfahren Programmierumgebung und Programmiersprache Python
Fertigkeiten	 Elementare numerische Verfahren implementieren Modelle realer Systeme umsetzen Simulationsrechnungen durchführen
Kompetenzen	 Physikalische Probleme in mathematische Modelle überführen Numerische Lösungsverfahren auswählen Ergebnisse von Simulationsrechnungen kritisch beurteilen und einordnen
Inhalt	 Differentialgleichungen erster und zweiter Ordnung Systeme von Differentialgleichungen Anfangswertprobleme Modellierung Euler-Verfahren, Runge-Kutta-Verfahren und Mehrschrittverfahren Konvergenz und Stabilität von Lösungsverfahren
Lehr- und Lernformen	Bereitstellung notwendigen Wissens durch Impulsvorlesungen und Lehrmaterialien. Eigenständiges Erarbeiten von Inhalten in projektorientierten Lernblöcken. Eigenständige Umsetzung in problembasierten Lernszenarien.
Prüfung mit Elementen	 Portfolioprüfung Elemente: Fallstudienbearbeitung [40 %], Referat [40 %], Lösen von Aufgaben [20 %] + Lernprozess-Reflektion [unbewertet]/Resümee
Medien / Lehrmaterialien	Tafel und ProjektorErklärvideosÜbungsaufgaben in Form von Tutorials
Literatur	 Bärwolff, G. (2016): Numerik für Ingenieure, Physiker und Informatiker, Springer Deuflhard, P., Bornemann, F. (2008). Numerische Mathematik 2 – Gewöhnliche Differentialgleichungen. De Gruyter

Seite 16 von 61

↑ Inhalt

2.2 Modul Messtechnik

Modulbezeichnung	Messtechnik
Code	B2-MesTec
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Götz Lipphardt
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Götz Lipphardt
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 15h Übung, 15h Praktikum, 90h Eigenständiges Ar-
	beiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden können die grundlegenden Messverfahren, Messeinrichtungen und Sensoren der elektrischen Messtechnik zur Messung elektrischer und nichtelektrischer physikalischer Größen unterscheiden und bewerten. Sie können Messunsicherheit und Messabweichungen einer Messung bestimmen. Neben der Erfassung elektrischer Größen wie beispielsweise Strom, Spannung, Widerstand, Kapazität und Induktivität haben sie einen Überblick über gebräuchliche Methoden zur Bestimmung nicht-elektrischer Größen wie beispielsweise Temperatur, Druck, Durchfluss und Füllstand.
Kenntnisse	 Messverfahren/-einrichtungen/-geräte und Sensoren der elektrischen Messtechnik Grundprinzipien der Messung elektrischer und nicht-elektrischer physikalischer Größen
	 Messunsicherheit und Messabweichungen Eigenschaften typischer Messeinrichtungen und Sensoren Normative und gesetzliche Anforderungen an die Messtechnik
Fertigkeiten	- Umgang mit Datenblättern und Eigenschaften elektrischer Messeinrichtungen und Sensoren
	 Praktischer Umgang mit ausgewählten Messeinrichtungen und Messgeräten Berechnung systematischer und zufälliger Messabweichungen
Kompetenzen	 Auswahl geeigneter Messverfahren und Messeinrichtungen für konkrete Messaufgaben Abschätzung und Bewertung von Messfehlern Durchführung konkreter Messaufgaben
Inhalt	 Anwendungen der Messtechnik Grundbegriffe der Messtechnik: Aufgabe der Messtechnik, Normen und Richtlinien, Organisationen und Institutionen, Begriffsdefinitionen, Messystem, Messeinrichtung, Messgerät, messtechnische Tätigkeiten, Messmethoden, Sensoren, SI-Einheiten, Normale
	 Messabweichung und Messunsicherheit: Messfehler, Streuung, Auflösung, Störeinflüsse, Rückwirkungen, Arten von Messabweichungen, Auswirkungen von Messfehlern, Fehlerfortpflanzung, statistische Bewertung zufälliger Messfehler, vollständiges Messergebnis Messung elektrischer Größen: Spannung, Strom, Leistung, Energie, Impedanz, Zeitverläufe Messung nicht-elektrischer Größen: geometrische Größen (Weg, Abstand, Win-
	kel, Drehbewegung, Neigung), mechanische Größen (Masse, Kraft, Dehnung, Druck, Drehmoment), Temperatur, Zeit
Lehr- und Lernformen	Vorlesung mit Einsatz von Medien, Übung, Praktikum
Prüfung	Klausur (90 Minuten) und Testat
Medien / Lehrmaterialien	Tablet-Anschrieb, Vorlesungsfolien, Arbeitsblätter (Übungsaufgaben)
Literatur	 Thomas Mühl: Elektrische Messtechnik. Springer Vieweg, 2020 (E-Book) Ekbert Hering, Gert Schönfelder: Sensoren in Wissenschaft und Technik: Funktionsweise und Einsatzgebiete. Springer Vieweg, 2018 (E-Book) Hans-Rolf Tränkler, Gerhard Fischerauer: Das Ingenieurwissen: Messtechnik. Springer Vieweg, 2014, ISBN 978-3-662-44030-8 (E-Book) R. Parthier: Messtechnik: vom SI-Einheitensystem über Bewertung von Messergebnissen zu Anwendungen der elektrischen Messtechnik. Springer Vieweg,
	2020 (E-Book)

↑ Inhalt Seite 17 von 61

2.3 Modul Thermodynamik und Wärmeübertragung

Modulbezeichnung Code	Thermodynamik und Wärmeübertragung B2-TuW
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Mandy Gerber
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Mandy Gerber
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (60h Vorlesung, 15h Übung, 75h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 5 SWS
Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen empfohlen	Kenie
Verwendbarkeit	Pashalaratudiangang Pagaparatiya Energianyatama
Lernziele	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
	Die Studierenden kennen allgemeine Gesetzmäßigkeiten zur Umwandlung verschiedener Energieformen und deren Auswirkung auf die Stoff- und Systemeigenschaften, können diese auf alltägliche und auf technische Prozesse anwenden und Ergebnisse kritsch beurteilen. Sie sind in der Lage, technische Prozesse thermodynamisch auszulegen und Optimierungsvorschläge zu entwickeln.
Kenntnisse	 Begriffe und physikalische Größen der Thermodynamik Möglichkeiten und Grenzen des idealen Gasgesetzes Formen des 1. und 2. Hauptsatzes der Thermodynamik Eigenschaften von realen Fluiden Aufbau, Ziele und Bewertung von Kreisprozessen
	 Grundoperationen idealer Gemische am Beispiel von feuchter Luft Mechanismen und Grundoperationen der Wärmeübertragung (Wärmeleitung, Konvektion, Strahlung) Grundoperationen der thermischen Ausdehnung von Feststoffen, Flüssigkeiten und Gasen
Fertigkeiten	– Anwenden von thermodynamischen Gesetzmäßigkeiten zur Energieumwandlung und deren Auswirkung
	 Bestimmung technisch relevanter Stoffeigenschaften von Arbeitsmedien Berechnung von Wärme- und Arbeitumsätzen von technischen Prozessen Differenzierung und Berechnung von Wärmeübertragungsvorgängen
Kompetenzen	 Analyse thermodynamischer Problemstellungen (z.B. Kernkompetenz zur Stoff- und Energiebilanz) Kritische Beurteilung von Ergebnissen / Plausibilitätsprüfung
	 Grundlegende Auslegung von technischen Anlagen (z.B. Dampfkraftwerke, Klimaanlagen, Wärmepumpen) Beurteilung und Optimierung von technischen Prozessen
Inhalt	- Ideales Gas
	- 1. und 2. Hauptsatz der Thermodynamik
	- Reale Fluide und Kreisprozesse
	Gemische / Feuchte Luft Wärmeübertragung und Thermische Ausdehnung
Lehr- und Lernformen	Selbststudium mit interaktiven Elementen und eigenständiger Lernerfolgskontrolle, Vorlesung mit seminaristischem Charakter (Lehrdialog, Umfragen, Praxisbeispiele, Rechenübungen, Vorlesungsversuche, regelmäßige Lernstandskontrolle), Übungen zum unterstützten Selbstrechnen, freiwilliges Praktikum (Forschendes Lernen, Anrechnung auf Prüfung möglich)
Prüfung mit Elementen	 Klausurarbeit (120 Minuten, schriftliche Form, in Hochschule) Freiwillige Vorleistungen gemäß \$9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Teilnehmer:innen darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.
Medien / Lehrmaterialien	 Skript, Übungsaufgaben Beamer, Visualizer, Tafel Digitale Medien (z.B. moodle, H5P, kahoot) Vorlesungsversuche
Literatur	 Cerbe, G; Wilhelms, G. (2017): Technische Thermodynamik: Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen. 18. Auflage, Hanser Verlag, München, Wien.

Seite 18 von 61

↑ Inhalt

2.4 Modul Fluidmechanik

Modulbezeichnung	Fluidmechanik	
Code	B2-FluMec	
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester	
Verantwortlich	Prof. Dr. Michael Rath	
Dozentinnen / Dozenten	DrIng. Matthias UtriProf. Dr. Michael Rath	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 15h Übung, 105h Eigenständiges Arbeiten)	
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 3 SWS	
Voraussetzungen	Keine	
Voraussetzungen empfohlen		
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme	
Lernziele	Die Studierenden werden befähigt, einfache hydrostatische und fluiddynamische Sachverhalte zu bewerten und zu berechnen. Die anhand von Beispielen erlernten Verfahren können genutzt werden, um Drücke in hydraulischen Systemen zu bestimmen, Dissipation und Strömungsformen in Rohrleitungen zu ermitteln und einfache Pumpenverschaltungen zu bewerten und auszuwählen.	
Kenntnisse	Grundlagen der HydrostatikGrundlagen der Fluiddynamik	
Fertigkeiten	 Statischen Auftrieb berechnen Dissipation und Strömungsform in Rohrleitungen bestimmen können Bestimmung von Pumpen-Zusammenarbeitspunken Stromfaden und zugehörige Gleichung aufstellen können Windenergie bestimmen können 	
Kompetenzen	 Skalierung von Modellen anhand von Ähnlichkeitsbeziehungen Berechnen verschiedener hydraulischer Systeme Pumpenauswahl und -verschaltung für verschiedene Aufgabenstellungen 	
Inhalt	 Eigenschaften von Fluiden Grundlagen der Hydrostatik, statischer Auftrieb Stromfadentheorie und Benoulli-Gleichung Laminare und turbulente Strömungen, Rohrreibungsdiagramm Kompressible Strömungen, Schallgeschwindigkeit Ähnlichkeit und Kennzahlen Pumpenkennlinien, NPSH-Wert, Kavitation 	
Lehr- und Lernformen	In der Vorlesung werden mit Beamer und Tafelbild die theoretischen Inhalte vermittelt und anhand von einfachen Beispielen veranschaulicht. In begleitenden Übungen werden die erlernten Inhalte durch weitere und zum Teil komplexere Übungsaufgaben vertieft.	
Prüfung	Klausur (90 Minuten)	
Medien / Lehrmaterialien	- Beamer - Tafel	
Literatur	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	

↑ Inhalt Seite 19 von 61

2.5 Modul Grundlagen der Infrastrukturplanung

Modulbezeichnung Code	Grundlagen der Infrastrukturplanung B2-GdInfr	
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester	
Verantwortlich	Prof. DrIng. Iris Mühlenbruch	
Dozentinnen / Dozenten	 Prof. DrIng. Iris Mühlenbruch Prof. Dr. sc. agr. Markus Jackenkroll Prof. DrIng. Götz Lipphardt 	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 105h Eigenständiges Arbeiten)	
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 3 SWS	
Voraussetzungen	Keine	
Voraussetzungen empfohlen		
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme	
Lernziele Kenntnisse	Studierende erhalten einen Überblick zu den Grundlagen zur Infrastrukurplanung in Deutschland. Sie erlangen Kenntnisse über die verschiedenen Dimensionen der Infrastrukturplanung und die relevanten Planungsprozesse. - Begriffe, Definitionen und Ausgangsdaten - Dimensionen der Infrastrukturplanung (z.B. Energie, Wasser, Verkehr) - Aufgaben und Ziele der Raum- und Infrastrukturplanung	
	 Grundlagen der Fach- und Raumplanung Staatliche Infrastrukturplanung Planungsprozesse und Planungsstufen (z.B. Planfeststellung, Umweltverträglichkeitsprüfung) Planungs- und Entscheidungsprozesse, Bürgerbeteiligung Netz- und Objektplanungen, Großprojekte, Aktuelle Entwicklungen (Green Deal, Neue Systeme) 	
Fertigkeiten	 Kenntnisse über die verschiedenen Dimensionen der Infrastrukturplanung Kenntnisse und Anforderungen von Planungsprozessen der Raum- und Fachplanungen Voraussetzungen für Netz- und Objektplanungen kennen und einordnen 	
Kompetenzen	 Diskussion vor dem Hintergrund der Daseinsvorsorge Einschätzung der Instrumentarien vor dem Hintergrund einer nachhaltigen Entwicklung 	
Inhalt	 Einführung in das Thema Infrastruktur Infrastruktur im Kontext mit Energie, Wasser und Verkehr Grundlagen der Raumplanung Staatliche Regulierung Planungs und Entscheidungsprozesse Partizipation Planung von Netzen und Großprojekten 	
Lehr- und Lernformen	Die Lehrveranstaltung startet mit Vorlesungen zur Einführung in das Thema, die durch parallel angebotene Übungen vertieft werden. Anschließend sind Gruppenarbeiten und Planspiele vorgesehen.	
Prüfung	Portfolioprüfung (Elemente: Fallstudienbearbeitung [40 %], Fallstudienbearbeitung [30 %], Referat [30 %] + Lernprozess-Reflektion [unbewertet]/Resümee)	
Medien / Lehrmaterialien	- Beamer - Skript	
Literatur	Nach Empfehlungen in der Lehrveranstaltung	

Seite 20 von 61

↑ Inhalt

2.6 Modul Globale Nachhaltigkeit und Energiewende

Modulbezeichnung	Globale Nachhaltigkeit und Energiewende
Code	B2-GNuE
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Semih Severengiz
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Semih Severengiz
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 30h Praktikum, 75h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 5 SWS
Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden kennen und verstehen die globalen Nachhaltigkeitsherausforderungen und können am Beispiel der Energiewende Ansätze und Methoden anwenden. Sie lernen technische Lösungen im Hinblick auf den Beitrag zur Nachhaltigen Entwicklung ganzheitlich zu analysieren und zu bewerten.
Kenntnisse	 Grundkonzeption des Leitbildes einer Nachhaltigen Entwicklung Sustainable Development Goals und Maßnahmen zur Umsetzung Szenarien für eine Nachhaltige Entwicklung und erfolgreiche Energiewende
Fertigkeiten	 Auswahl geeigneter Methoden aus den Nachhaltigkeitswissenschaften Fragestellung zur Nachhaltigkeit am Beispiel der Energiewende beantworten können Technische Lösungspfade der Energiewende anhand von Studien und Szenarien verstehen und beurteilen können
Kompetenzen	 Urteilsvermögen zu komplexen Nachhaltigkeitsaufgaben anhand konkreter Anwendungsbeispiele Kompetenzen in der Methodenauswahl und Festlegung geeigneter Vorgehens-
	weisen zur Beurteilung von Nachhaltigkeit
Inhalt	 Leitbild einer Nachhaltige Entwicklung, Sustainable Development Goals, Nachhaltigkeitsstrategie der Bundesregierung Szenarien und Studien zur Nachhaltigkeit und Energiewende: World Energy Outlook, IRENA, DENA Aufbruch Klimaneutralität, Agora Energiewende, HDI Report, Living Planet Report Unterschiedliche Ausgangslagen und Voraussetzungen von Staaten für eine Energiewende Grundzüge des Konzepts Planetary Boundaries Carbon Footprint, Lebenszyklusanalyse, Technikfolgenabschätzung und Technikbewertung Systemverständnis für Nachhaltigkeit am Beispiel des Strom-, Wärme und Verkehrssektors Potenzial von Technik zur Lösungen von Nachhaltigkeitsproblemen
	 Ökologische, ökonomische und gesellschaftliche Auswirkungen des Technikeinsatzes Kriterien, Indikatoren und Messgrößen für globale Nachhaltigkeitsziele
Lehr- und Lernformen	Vorlesungen mit Einsatz von Medien, Übungen und einem Praktikum
Prüfung	Portfolioprüfung
Medien / Lehrmaterialien	TafelDigitale MedienSkriptTafel
Literatur	 Kaltschmitt, M., Streicher, W., Wiese, A.: Erneuerbare Energien: Systemtechnik – Wirtschaftlichkeit – Umweltaspekte, 2020. Steffen et al: Planetary boundaries: Guiding human development on a changing planet, 2015. IRENA: Global Renewables Outlook. Energy Transformation 2050, 2020. Rockström et al. 2017. A roadmap for rapid decarbonization. Science 355 (6331), 1269-1271.

↑ Inhalt Seite 21 von 61

2.7 Modul Regelungstechnik

Modulbezeichnung	Regelungstechnik
Code	B2-RegTec
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. Dr. Rolf Biesenbach
Dozentinnen / Dozenten	Prof. Dr. Rolf Biesenbach
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 15h Seminar, 15h Praktikum, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden haben fundierte Kenntnisse der Funktion linearer kontinuierlicher Regelsysteme und können die gängigen mathematischen Beschreibungsund Entwurfsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich anwenden.
Inhalt	 Grundbegriffe der Regelungstechnik (Bezeichnungen, Anforderungen an eine Regelung, Modellbildung, Modellkategorien, Wirkungs- und Signalflussplan) Methoden der klassischen Regelungstechnik zur Beschreibung dynamischer Systeme (Testfunktionen, Differentialgleichung, Laplace-Transformation, Übertragungsfunktion, Frequenzgang, Ortskurve, Frequenzkennlinie), Regelkreiselemente, Lineare kontinuierliche Regelsysteme (Regelkreisstruktur, Führungs- und Störübertragungsverhalten) Stabilität, Beispiele zum Entwurf linearer kontinuierlicher Regelsysteme.
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Praktikum
Prüfung mit Elementen	Klausurarbeit (90 Minuten, in schriftlicher Form, in der Hochschule)Testat
Medien / Lehrmaterialien	BeamerSkript
Literatur	Eine aktuelle Literaturliste wird jeweils zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben

Seite 22 von 61 † Inhalt

2.8 Modul Verfahrenstechnik

Modulbezeichnung	Verfahrenstechnik
Code	B2-VerTec
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Patrick Preuster
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Patrick Preuster
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 15h Übung, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen empfohlen	Physik, Chemie, Thermodynamik
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden kennen die grundlegenden Verfahrensschritte der thermischen, mechanischen, biologischen und chemischen Behandlung von Stoffen. Sie können mögliche Technologien vergleichen und anhand von Anforderungslisten auswählen. Sie lernen anhand von Beispielen typische Prozessabläufe kennen und kennen Möglichkeiten, um die Güte von Prozessen zu beurteilen und zu optimieren. Sie können Fließbilder lesen und einfache Verfahrensfließbilder selbst erstellen.
Kenntnisse	 Grundbegriffe der Verfahrenstechnik Grundoperationen der Verfahrenstechnik Aufbau und Funktion gängiger verfahrenstechnischer Apparate Bewertung von verfahrenstechnischen Prozessen/Prozessschritten Aufbau und Bedeutung von Grundfließbildern und Verfahrensfließbildern
Fertigkeiten	 Vergleichen und Auswählen verfahrenstechnischer Grundoperationen und Technologien Beurteilung und Optimierung verfahrenstechnischer Prozesse Lesen und Zeichnen von Grundfließbildern und einfachen Verfahrensfließbildern Aufstellen einer Anforderungsliste
Kompetenzen	 Führen von fachlichen Diskussionen Verständis verfahrenstechnischer Zusammenhänge und deren Darstellung in Fließbildern Kritische Beurteilung verfahrenstechnischer Problemstellungen
Inhalt	 Grundlagen der Verfahrenstechnik (Begriffe, Fließbilder) Mechanische Verfahrenstechnik (Verkleinern, Vergrößern, Trennen, Mischen) Thermische Verfahrenstechnik (Verdampfen/Kondensieren, Kristallisieren, Trocknen, Adsorption, Absorption, Extraktion, Destillation/Rektifikation) Chemische Reaktionstechnik (Kinetik, Reaktoren) Biologische Verfahrenstechnik (Kinetik, Bioreaktoren)
Lehr- und Lernformen	Vorlesung mit interaktiven Elementen, Praktikum
Prüfung	Hausarbeit mit Kolloquium
Medien / Lehrmaterialien	Skript, ZusatzmaterialBeamer, Visualizer
Literatur	

↑ Inhalt Seite 23 von 61

2.9 Modul Energietechnik

Modulbezeichnung	Energietechnik	
Code	B2-EneTec	
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester	
Verantwortlich	Prof. DrIng. Patrick Preuster	
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Patrick Preuster	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 30h Seminar, 90h Eigenständiges Arbeiten)	
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS	
Voraussetzungen	Keine	
Voraussetzungen empfohlen	Physik, Chemie, Thermodynamik	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme	
Lernziele	Die Studierenden haben einen Überblick über die möglichen konventionellen und regenerativen Technologien zur Erzeugung von Strom, Wärme, Kälte und Kraftstoffen und zum Transport von Wärme, Kälte und Gas. Sie können die verschiedenen Technologien kritisch beurteilen, u.a. hinsichtlich von Wirkungsgraden, Wirtschaftlichkeit, Umweltauswirkungen sowie Möglichkeiten und Grenzen.	
Kenntnisse	 Technologien zur Stromerzeugung Technologien zur Wärmeerzeugung Technologien zur Kälteerzeugung Technologien zur Erzeugung von Kraftstoffen Technologien zur Verteilung von Wärme, Kälte und Gas 	
Fertigkeiten	 Vergleich und Auswahl von Technolgien zur Bereitstellung von Endenergie Bewertung von Energiequellen und möglicher Technolgien zur Nutzbarmachung 	
Kompetenzen	Kritische Beurteilung von Technolgien zur EnergieumwandlungFühren von fachlichen Diskussionen	
Inhalt	 Aufbau und Funktionsweise von Technologien zur Strom-, Wärme- und Kälteerzeugung Aus konventionellen und regenerativen Energieträgern (z.B. Kernreaktoren, Feuerungsanlagen, Dampferzeuger, Turbinen, Kühltürme, Solarmodule, Verbrennungsmotoren, Kältemaschinen, Brennstoffzellen,) Wärme- und Kältenetze (Medien, Aufbau und Funktionsweise) Gasnetze (Druckstufen, Aufbau, Einspeisung und Entnahme) 	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung mit Seminarcharakter (Aktivierende Elemente: z.B. Umfragen, Diskussionsrunden), Exkursionen	
Prüfung	Hausarbeit mit Kolloquium	
Medien / Lehrmaterialien	- Beamer - Skript	
Literatur		

Seite 24 von 61

↑ Inhalt

2.10 Modul Elektrische Netze – Planung elektrischer Energieversorgungsnetze

Modulbezeichnung Code	Elektrische Netze – Planung elektrischer Energieversorgungsnetze B2-ELNE	
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester	
Verantwortlich	Prof. DrIng. Götz Lipphardt	
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Götz Lipphardt	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 15h Übung, 15h Praktikum, 75h Eigenständiges Arbeiten)	
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 5 SWS	
Voraussetzungen	Keine	
Voraussetzungen empfohlen		
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme	
Lernziele	Zusammenhänge und Verfahren zur stationären und quasistationären Berechnung elektrischer Energieversorgungsnetze verstehen. Zukünftige elektrische Netze und die Integration von Anlagen mit erneuerbaren Energien, Energiespeichern, Sektorenkopplung planen können.	
Kenntnisse	 Netzaufbau, Übertragungs- und Verteilnetze. Aufgaben der Hochspannungstechnik in der Energietechnik erklären. Frequenz und Spannungsregelung in Energienetzen mit RE-Erzeugern Leistungselektronische Komponenten und Betriebsmittel kennen Versorgungszuverlässigkeit, Normen, Vorschriften und Gesetze 	
Fertigkeiten	– Mathematische Berechnungsverfahren, Methoden zur Modellierung elektri- scher Betriebsmittel	
	 Bemessung elektrischer Leitungen anhand von Übungen und Beispielen Regenerative Energieanlagen in bestehende Netze einarbeiten Dezentralen Netze bzw. Mini-Grid-Konzepte. 	
Kompetenzen	 Statische Charakteristika während der Planungsphase und des Betriebs verstehen, modellhaft beschreiben und berechnen. Lösungen zur Spannungshaltung in elektrischen Energienetzen evaluieren. Einfluss der Einbindung von Energiespeichern in Netzinfrastrukturen bewerten. 	
Inhalt	 Netzaufbau: Nieder-, Mittel- und Hochspannungsnetze; Kompensation von Blindleistung; Stabilität Modale Komponenten, Stationäre Betriebsmittelmodellierung Frequenz- und Spannungsregelung Hochspannungstechnik, Elektrische Beanspruchungen Kurzschlussstromberechnung, Winkelstabilität, Fehlerberechnung Stationäre Netzberechnungsverfahren, Last- und Leistungsflussberechnung Netzzustandsschätzung, Oberschwingungsberechnung, Zuverlässigkeit, Dynamische Berechnung Netzberechnung mit Software, z.B. MATLAB Normen, Vorschriften und Gesetze sowie Planungsablauf elektrischer Netze Einbindung von Energiespeichern Schaltgeräte und Schaltanlagen für Nieder-, Mittel- und Hochspannung 	
Lehr- und Lernformen	Vorlesungen mit Einsatz von Medien, Übungen und einem Praktikum Typische Anwendungsfälle vermitteln. Übungen und Praktikum zur Berechnung und Modellierung typischer Anwendungsfälle, Softwareanwendung zur Netzberechnung mit Fallbeispielen	
Prüfung mit Elementen	- Klausur (90 Minuten) - Testat	
Medien / Lehrmaterialien	Tafelschrieb, Projektor, Rechnerpräsentation, Arbeitsblätter	
Literatur	 Crastan, Valentin; Westermann, Dirk (2012): Elektrische Energieversorgung. 3., bearb. Aufl. Berlin. Quaschning, V. (2019) Regenerative Energiesysteme: Technologie – Berechnung – Klimaschutz; 10. Aufl.; München: Hanser Knies, W. et al. (2012): Elektrische Anlagentechnik: Kraftwerke, Netze, Schaltanlagen, Schutzeinrichtungen; mit zahlreichen Beispielen, Übungen und Testaufgaben; 6. Aufl.; M.: Hanser 	

↑ Inhalt Seite 25 von 61

2.11 Modul BWL in den Ingenieurwissenschaften

Modulbezeichnung Code	BWL in den Ingenieurwissenschaften B2-BWL	
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester	
Verantwortlich	Prof. DrIng. Thomas Eder	
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Thomas Eder, Lehrbeauftragte N.N.	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 30h Übung, 75h Eigenständiges Arbeiten)	
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 5 SWS	
Voraussetzungen	Keine	
Voraussetzungen empfohlen	Keine	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme	
Lernziele	Die Studierenden kennen die für das Ingenieurstudium relevante wirtschaftliche und organisatorische Grundlagen unter Beachtung von Umwelt und Soziales. Sie sind in der Lage ihre Ingenieuraufgaben so durchzuführen, dass sie wirtschaftlichen Betrachtungen bzgl. Kosten und Investitionsanforderungen standhalten. Die Studierenden haben die Fähigkeit zu vernetztem und kritischem Denken ausgebaut und sind in der Lage etablierte Methoden und Verfahren auszuwählen und anzuwenden. Die Studierenden verfügen über fachübergreifende Methodenkompetenz.	
Kenntnisse	 Grundlagen der Wirtschaft, Aufbau von Industrieunternehmen, Rechtsformen Kern-Geschäftsprozesse wie Unternehmensplanung, Arbeitsplanung und Auftragsabwicklungsprozess Kosten- und Investitionsrechnung Methoden des Geschäftsprozessmanagements 	
Kompetenzen	 Methodenkompetenzen (wie z.B. Geschäftsprozess-Modellierung, Methoden zur Priorisierung und zur Bestimmung der Vorhersagegenauigkeit von Materialbedarfen) 	
Inhalt	 Die Studierenden können unterschiedliche Formen der Aufbauorganisation, Rechtsformen und Führungssysteme in Industriebetrieben bzgl. Vor- und Nachteilen beurteilen. Sie können wesentliche Kennzahlen exemplarisch anwenden, um Wirtschaftlichkeit und Produktivität zu bestimmen. Sie kennen die wesentlichen Kernprozesse von Industrieunternehmen. Sie können die wesentlichen Elemente des betrieblichen Informationssystems wie Stückliste und Arbeitspläne anwenden. Die Studierenden kennen den prinzipiellen Aufbau der Kostenrechnung und die wesentlichen Kalkulationsarten für Industrieunternehmen. Die Studierenden sind vertraut mit den Verfahren der Investitionsrechnung und können diese exemplarisch anwenden. Auf Basis der vermittelten kaufmännischen Kenntnisse sind sie in der Lage betriebswirtschaftliche Vorgänge in Industrieunternehmen zu beurteilen und ggf. technische und organisatorische Maßnahmen einzuleiten. Sie kennen die Methoden des Geschäftsprozessmanagements, sind in der Lage Abläufe im Unternehmen mit geeigneten Methoden zu modellieren und über relevanten Kennzahlen hinsichtlich ihrer Leistungsfähigkeitzu beurteilen. 	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht	
Prüfung	Klausurarbeit (120 Min., elektronisch gestützt, in der Hochschule)	
Medien / Lehrmaterialien	Skript, Übungsheft, Moodle-Kurselemente	
Literatur	 Wiendahl, Hans-Peter; Betriebsorganisation für Ingenieure; 9., vollständig überarbeitete Auflage, 2019, Carl-Hanser-Verlag München; Schultz, Volker; Basiswissen Betriebswirtschaft: Management, Finanzen, Produktion, Marketing; Beck- Wirtschaftsberater; 4. Auflage; 2011; ISBN 978-3-423-50863-6 	

Seite 26 von 61

↑ Inhalt

2.12 Modul Techno-ökologische Bewertung

Modulbezeichnung	Techno-ökologische Bewertung	
Code	B2-TEE	
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester	
Verantwortlich	Prof. DrIng. Patrick Preuster	
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Patrick Preuster	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 30h Seminar, 90h Eigenständiges Arbeiten)	
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS	
Voraussetzungen	Keine	
Voraussetzungen empfohlen	Energieversorgung, Transformation des Energiesystems, Energiemärkte und Regulierung	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme	
Lernziele	Die Studierenden können technische Systeme nach ökologischen Kriterien zu bewerten. Sie kennen gesellschaftlich relevante ökologische Kriterien und den Kriterien zugeordnete, weithin akzeptierte Indikatoren. Sie verstehen, welche Elemente von technischen Systemen ökologische Wirkungen hervorrufen und können unterschiedliche Wirkungen gegeneinander abwägen. Sie können die Wirkungen und Abwägungen Dritten verständlich machen.	
Kenntnisse	 Ökologische Herausforderungen auf globaler und lokaler Ebene Indikatoren zur Quantifizierung ökologischer Wirkungen Interaktionen technischer Systeme mit ihrer Umwelt Gesellschaftliche Anforderungen an technische Systeme 	
Fertigkeiten	Formulierung der Zwecke konkreter technischer SystemeAuswahl geeigneter ökologischer Indikatoren je nach Fragestellung	
Kompetenzen	Berechnung ökologischer Indikatoren für technische SystemeBezug ökologischer Indikatoren auf die Funktion technischer Systeme	
Inhalt	MaterialflussanalyseÖkobilanzierungSzenariotechniken	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung mit seminarischem Charakter (Lehrdialog, Umfragen, Praxisbeispiele, Rechenübungen)	
Prüfung	Klausur (120 Minuten)	
Medien / Lehrmaterialien	Skript, ÜbungsaufgabenBeamer, Visualizer, TafelDigitale Medien (z.B. moodle, H5P, kahoot)	
Literatur		

↑ Inhalt Seite 27 von 61

3 Module im dritten Studienjahr

Pflichtm	10dule	
3.6	Projektseminar 1	35
3.7	Projektseminar 2	36
3.8	Schlüsselkompetenzen 1	37
Wahlpfli	ichtmodule im Studienprofil Wahlpflichtmodule	
3.1	Bauphysik 1 – Grundlagen Schall, Wärme, Feuchte	30
3.2	Building Information Modeling	31
3.3	Geoinformationssysteme	32
3.4	Nachhaltige Mobilität	
3.5	Bauphysik 2 – Schall- und Wärmeschutz	
3.9	Technisches Englisch	
3.10	Geothermie 1 – Grundlagen, Technologien und Anwendungen	
3.11	Geothermie 2 – Auslegung, Planung und Errichtung oberflächennaher Geothermieanlagen	40
3.12	Geothermie 3 – Auslegung, Planung und Errichtung (mittel)tiefer Geothermieanlagen	41
3.13	Bioenergie	42
3.14	Wasserkraft und Wasserbau	43
3.15	Windenergie – Windenergieprojekte planen, analysieren und bewerten	44
3.16	Solarenergie	45
3.17	Energie aus Abfall	
3.18	Grundlagen der Gebäudeenergietechnik	47
3.19	Gebäudeautomation	
3.20	Energetische Bewertung von Gebäuden	
3.21	Power-to-X	
3.22	Energiespeicher und Energiemanagement	
3.23	Leistungselektronik	
3.24	Elektrische Aktorik	
3.25	IT-Plattformen Development und Digitale Zwillinge	
3.26	Digitalisierung in der Energiewende	
3.27	Smart Grids – Rolle der Digitalisierung in der Transformation des Energiesystems	
3.28	Grundlagen der Elektromobilität	
2 20	Umweltrecht und Partizination	5Ω

3.1 Modul Bauphysik 1 – Grundlagen Schall, Wärme, Feuchte

Modulbezeichnung Code	Bauphysik 1 – Grundlagen Schall, Wärme, Feuchte B2-Bauph1	
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester	
Verantwortlich	Prof. Dr. Gerrit Höfker	
Dozentinnen / Dozenten	Prof. Dr. Gerrit Höfker	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand	150 Stunden (60h Vorlesung, 15h Übung, 75h Eigenständiges Arbeiten)	
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 5 SWS	
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung	
Voraussetzungen empfohlen	Keine	
Verwendbarkeit	- Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen	
	- Bachelorstudiengang Umweltingenieurwesen	
	- Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme	
Lernziele	Die Studierenden können grundlegende Wärmetransportberechnungen, Wasserdampdiffusionsberechnungen sowie bau- und raumakustische Berechnungen für einfache Baukonstruktionen und Räume selbständig durchführen. Diese können sie bei der Analyse von Wohngebäuden anwenden und sind in der Lage, die bauphysikalische Qualität von Baukonstruktionen zu beurteilen.	
Kenntnisse	 Grundlagen der thermischen Bauphysik Grundlagen der Raum- und Bauakustik Grundlagen des baulichen Brandschutzes 	
Fertigkeiten	 Wärmedurchgangskoeffizienten nach DIN EN ISO 6946 berechnen Tauwassergefahr an und in Baukonstruktionen nach DIN 4108-3 beurteilen Wärmebrücken erkennen GaBi-Datenbank kennen aund anwenden 	
	 Jahresenergiebedarfsberechnung (Heizperiodenbilanzverfahren) kennen Schallausbreitung im Freien und in Räumen Anforderungen nach DIN 18041 ermitteln und Nachhallzeiten berechnen Anforderungen an den baulichen Schallschutz ermitteln, Luft- und Trittschalldämmung nach DIN 4109 berechnen 	
Kompetenzen	 Bestehende Baukonstruktionen wärme- und feuchtetechnisch analysieren Mindestwärmeschutz und energiesparenden Wärmeschutz differenzieren Raumakustische Planung für einfache Räume durchführen Bauakustische Analyse für Gebäude in massiver Bauweise erstellen 	
Inhalt	 Energieerhaltungssatz, Wärmekapazität, Wärmetransportmechanismen Wärmedurchgangskoeffizienten, Temperaturen in Bauteilen, Wärmebrücken, graue Energie in Baukonstruktionen, Praxisbeispiele HX-Diagramm, relative Feuchte und Wassergehalt, Wasserdampfdrücke, Wasserdampfdiffusion Tauwasser, Schimmelpilzbildung, Mindestwärmeschutz, Klimawandel, energiesparender Wärmeschutz Schallwellen, Schallpegel, Schallausbreitung im Freien Schallausbreitung in Räumen, Nachhallzeiten, Schallabsorber, Nachhallzeitanforderungen, raumakustische Planung Direktschalldämm-Maße ein- und zweischaliger Bauteile, Flankenschalldämm-Maße, Bau-Schalldämm-Maß im Massivbau, bauakustische Anforderungen, Praxisbeispiele Norm-Trittschallpegel, bauakustische Anforderungen, Praxisbeispiele Grundlagen des baulichen Brandschutzes 	
Lehr- und Lernformen	Volesung, Übungen, Übungen zum bauphysikalischen Konstruieren und Program- mieren, zusätzlich begleitendes Tutorium	
Prüfung	Klausur (180 Minuten)	
Medien / Lehrmaterialien	- Tafel - Beamer	
 Willems, W. (2022): Lehrbuch der Bauphysik. 9. Auflage. Wiesbaden: Spri Vieweg Willems, W.(2018): Bauphysik. In: Albert, A. (Hrsg.): Schneider Bautabeller Auflage. Köln: Bundesanzeiger Verlag DIN EN ISO 6946, DIN 4108-3, DIN 18041, DIN EN 12354-6, DIN 4109, Ökoba 		

Seite 30 von 61

↑ Inhalt

3.2 Modul Building Information Modeling

Modulbezeichnung Code	Building Information Modeling B3-BIM	
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester	
Verantwortlich	Prof. DrIng. Matthias Baitsch	
Dozentinnen / Dozenten	M.Sc. Leonard Illerhaus	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 30h Übung, 75h Eigenständiges Arbeiten)	
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 5 SWS	
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung	
Voraussetzungen empfohlen		
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang BauingenieurwesenBachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme	
Lernziele	Die Studierenden können den Lebenszyklus eines Bauwerks analysieren und erwerben grundlegende Kenntnisse der digitalen Wertschöpfungskette Bau. Sie erlernen den Umgang mit der Planungsmethode BIM und können die entsprechenden Werkzeuge anwenden.	
Kenntnisse	 Sicherer Umgang mit BIM-Begriffen und Definitionen Anwendung von BIM-Werkzeugen Datenaustausch und Datenerhaltung Anwendung spezifischer BIM-Software Objektbasiertes Modellieren BIM Prozesse und Workflows Datenbankstrukturen und -aufbau 	
Fertigkeiten	 Erzeugung eines digitalen 3D-Gebäudemodells Gemeinsamens Arbeiten in einem Datenmodell Zuordnung von BIM-Werkzeugen zu den verschiedenen Planungsprozessen Probleme im Datenaustausch erkennen und Lösungen finden Digitale Werkzeuge effizient nutzen 	
Kompetenzen	 Selbstständiger Umgang mit BIM-spezifischer Software Entwicklung von Strategien zur Lösung von Datenaustauschproblemen Kleine interdisziplinäre Gruppen zur Bewältigung einer gemeinsamen Aufgabenstellung organisieren Vorgegebene Projektziele im Team erreichen 	
Inhalt	 Begriffsdefinitionen Werkzeuge Datenaustausch Standards Prozesse Objektbasiertes Modellieren Kollisionsprüfung Datenbankstrukturen 	
Lehr- und Lernformen	In den Vorlesungen wird den Studierenden Grund- und Fachwissen praxisnah in Form von Vortrag und aktivierenden Elementen vermittelt. Zusammenhänge werden dargestellt und fachspezifische Methoden angewendet. In praxisnahen, zeitlich parallelen Übungen arbeiten die Studierenden in interdisziplinären Projektteams an kleinen Aufgabenstellungen, um die erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten zum BIM-Prozess anwenden und üben zu können.	
Prüfung	Klausur (120 Minuten)	
Medien / Lehrmaterialien	- Beamer - PC	
Literatur	 Hausknecht und Liebich: BIM Kompendium – Building Information Modeling als neue Planungsmethode, Fraunhofer IRB Bormann, König, Koch, Beetz: Building Information Modeling, Springer Vieweg 	

↑ Inhalt Seite 31 von 61

3.3 Modul Geoinformationssysteme

Modulbezeichnung	Geoinformationssysteme	
Code	B3-GIS	
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester	
Verantwortlich	Prof. DrIng. Sebastian Seipel	
Dozentinnen / Dozenten	N.N. (Prof. aus dem FB Geodäsie)	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 30h Übung, 90h Eigenständiges Arbeiten)	
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS	
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung	
Voraussetzungen empfohlen	Keine	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang BauingenieurwesenBachelorstudiengang UmweltingenieurwesenBachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme	
Lernziele	Die Studierenden erlangen ein Grundverständnis in der GIS Technologie sowie deren Anwendungsbereichen und Nutzungspotentialen. Sie sollen in die Lage versetzt werden, raumbezogene Fragestellungen aus dem Umfeld des Bau- und Umweltingenieurwesens GIS-gestützt zu bearbeiten.	
Kenntnisse	 Modellierung raumbezogener Sachverhalte (geometrische, topologische und attributive Geoobjekt-Eigenschaften) Zugriff auf Geoinformationsdienste (Geodateninfrastruktur) Raum-zeitliche Analysemethoden (Query, Verschneidung, Buffering, Interpolation, Netzwerkanalyse-Funktionen etc.) 	
Fertigkeiten	 Befähigung zur Bedienung von Geoinformationssystemen (GIS) und zur Beschaffung entscheidungsrelevanter Geoinformationen (im Web) Für eine konkrete Produktfamilie GIS Technologien praktisch anwenden. 	
Kompetenzen	– GIS-Einsatz für Problemstellungen in der Praxis planen, umsetzen und Zweck- mäßigkeit bewerten	
Inhalt	 Definitionen und Grundlagen, Anwendungen der GI-Systeme Einführung in marktgängiges GIS inkl. Praktikum Datenstrukturierung, -gewinnung und -analyse Georeferenzierung von Daten Präsentation von Analyseergebnissen Moderne Nutzungspotentiale (GIS im Internet, Location based Services) 	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Übung, Praktikum am PC	
Prüfung	Klausur (120 Minuten)	
Medien / Lehrmaterialien	- Tafel - Beamer	
Literatur		

Seite 32 von 61

↑ Inhalt

3.4 Modul Nachhaltige Mobilität

Modulbezeichnung Code	Nachhaltige Mobilität B3-NM	
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester	
Verantwortlich	Prof. DrIng. Iris Mühlenbruch	
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Iris Mühlenbruch	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 105h Eigenständiges Arbeiten)	
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 3 SWS	
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung	
Voraussetzungen empfohlen	Basismodule BB2 – Planung und Entwurf von Verkehrsanlagen und Verkehrswegebau oder gleichwertig	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang BauingenieurwesenBachelorstudiengang UmweltingenieurwesenBachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme	
Lernziele	Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse zum Thema der Nachhaltigen Mobilität. Sie kennen die relevanten Bewertungsfaktoren und können auf Basis des erarbeiteten Wissens Aussagen und Lösungsvorschläge für die Förderung und Einordnung der nachhaltigen Mobilität einer Stadt tätigen.	
Kenntnisse	 Nachhaltigkeit im Verkehrswesen Postfossile Mobilität Umweltbelange und Bewertung Konzepte und Strategien zur Förderung einer nachhaltigen Mobilität 	
Fertigkeiten	 Bewertung und Einordnung der nachhaltigen Mobilität von Städten Erstellung und Durchführung von Präsentationen Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich der nachhaltigen Mobilität 	
Kompetenzen	 Planungsziele mit anderen Fachleuten erörtern und den Bürgern kommunizieren Bei Zielkonflikten durch nachweisbare Begründungen der eingesetzten Arbeitsmethoden Lösungsmöglichkeiten finden Beurteilung von Mobilitätskonzepten auf Belange der nachhaltigen Mobilität 	
Inhalt	 Der Nachhaltigkeitsbegriff im Verkehrswesen, Postfossile Mobilität Externe Kosten des Verkehrs Umweltbelange und ihre Bewertung im Verkehrswesen Mobilität und Daseinsvorsorge Konzepte und Strategien zur Förderung einer nachhaltigen Mobilität (z.B. Verhaltensänderungen im Personenverkehr, Förderung von Fußgänger- und Radverkehr, Integrierte Stadt- und Verkehrsplanung, Verkehrspolitische Maßnahmen, Technische Optimierung) Vergleich und Bewertung von Mobilitätsangeboten verschiedener Städte Aktuelle Trends und Handlungsoptionen im In- und Ausland 	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung mit Wechsel zwischen Vortrag (Tafelanschrieb und Beamer) und aktivierenden Elementen (Diskussionen, Aufgaben). Übungen mit selbstständiger Erarbeitung und Präsentation von Ergebnissen. Erstellung praxisorientierter wissenschaftlicher Arbeiten.	
Prüfung	Hausarbeit	
Medien / Lehrmaterialien	BeamerTafelVorlesungsfolienMoodle	
Literatur	 FGSV (2011): Hinweise für barrierefreie Verkehrsanlagen, FGSV (2014): Hinweise zur Nahmobilität, FGSV (2016): Übergänge in den postfossilen Verkehr BBR (2006): postfossile Mobilität Perschon (2012): Policy Paper 36 – Sustainable Mobility 	

↑ Inhalt Seite 33 von 61

3.5 Modul Bauphysik 2 – Schall- und Wärmeschutz

Modulbezeichnung Code	Bauphysik 2 – Schall- und Wärmeschutz B3-Bauph2	
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester	
Verantwortlich	Prof. Dr. Gerrit Höfker	
Dozentinnen / Dozenten	Prof. Dr. Gerrit HöfkerDipl.Phys.Ing. Heiko Hansen	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand	150 Stunden (60h Vorlesung, 15h Übung, 75h Eigenständiges Arbeiten)	
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 5 SWS	
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung	
Voraussetzungen empfohlen	Bauphysik 1 (kann parallel gehört werden)Schulungen zum wissenschaftlichen Arbeiten	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang BauingenieurwesenBachelorstudiengang UmweltingenieurwesenBachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme	
Lernziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen des nachhaltigen Bauens. Sie können ressourcenschonende Baukonstruktionen entwerfen und die wärme-, feuchte- und schalltechnische Qualität von Baukonstruktionen beurteilen. Auf der Grundlage relevanter Regelwerke können Sie bauphysikalischen Nachweise führen bauphysikalische Berichte verfassen.	
Kenntnisse	 Grundlegene Elemente der Nachhaltigkeitsbewertung von Gebäuden Sommerlicher Wärmeschutz Flachdachkonstruktionen Vertiefung Wärmedurchgang durch Baukonstruktionen, Wärmebrücken Jahresheizenergiebedarfsberechnungen, Gebäudeenergiegesetz Frequenzabhängige Schalldämmung ein- und zweischaliger Bauteile Bauschalldämm-Maß und Norm-Trittschallpegel 	
Fertigkeiten	 Wärmebrückenberechnungen durchführen Empfehlungen für den sommerlichen Wärmeschutz erarbeiten Schichtenfolgen für Flachdachkonstruktionen erarbeiten Jahresheizenergiebedarfsberechnungen Bauakustische Berechnungen nach DIN 4109 durchführen können Bauordnungsrechtliche und zivilrechtliche Anforderungen unterscheiden 	
Kompetenzen	Bauphysikalische Konzepte für Gebäude erarbeiten und bewertenBauphysikalische Nachweise erstellen	
Inhalt	 Systematik des nachhaltigen Nauens, Bewertungssysteme, graue Energie in Baukonstruktionen Flachdachkonstruktionen im Massiv- und Holzbau U-Werte von Flachdächern und mehrschaligen Bauteilen mit Hinterlüftung (DIN EN ISO 6946), numerische Berechnung von Wärmebrücken (DIN EN ISO 10211) Verglasungen und Sonnenschutz, g-Werte, thermische Trägheit und Nachtlüftung, Nachweis des sommerlichen Wärmeschutzes nach DIN 4108-2, Jahresheizenergiebedarf, Gebäudeenergiegesetz Frequenzabhängige Schalldämmung einschaliger und zweischaliger Bauteile Luft- und Trittschalldämmung, Einzahlangaben, Spektrumanpassungswerte, Bau-Schalldämm-Maße Nachweis nach DIN 4109 für den Massivbau, den Holz-, Leicht- und Trockenbau Anforderungen nach DIN 4109-1:2018, Empfehlungen für einen erhöhten Schallschutznach nach VDI 4100, geschuldeter Schallschutz 	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung mit integrierten Übungen, Übungen am Computer	
Prüfung	Hausarbeit mit Kolloquium	
Medien / Lehrmaterialien	Tafel, Beamer	
Literatur	 Willems, W. (2022): Lehrbuch der Bauphysik. 9. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg Ökobaudat, DIN EN ISO 6946, DIN 4108, DIN EN ISO 10211 DIN 18041, DIN EN 12354, DIN 4109, VDI 4100 	

Seite 34 von 61

↑ Inhalt

3.6 Modul Projektseminar 1

Modulbezeichnung	Projektseminar 1
Code	B3-ProSel
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs
Dozentinnen / Dozenten	Alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Seminar, 120h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 2 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	Basisstudium 1. bis 4. Semester
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang BauingenieurwesenBachelorstudiengang UmweltingenieurwesenBachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden können sich in Gruppenarbeit und bevorzugt auch interdisziplinär mit einer Projektaufgabe auseinandersetzen, sie planerisch umsetzen und die Ergebnisse zum Abschluss vor der Gruppe präsentieren.
Kenntnisse	 Notwendiges projektbezogenes Zusatzwissen, das über bisherige Lehrinhalte hinausgeht
Fertigkeiten	 Bisher erworbenes Wissen an einer konkreten Projektaufgabe anwenden Notwendiges zusätzliches Wissen eigenständig aneignen Sich mit den übrigen Gruppenmitgliedern abstimmen
Kompetenzen	 Eine Projektaufgabe aktiv und selbständig angehen Lösungen ggf. interdisziplinär in der Gruppe erarbeiten Die Ergebnisse ingenieurwissenschaftlich dokumentieren Die Ergebnisse vor der gesamten Gruppe präsentieren und für Rückfragen zur Verfügung stehen
Inhalt	Erläuterungen der ProjektaufgabeHinweise zu Informationsquellen
Lehr- und Lernformen	Die Projektaufgaufgabe wird zu Beginn der Veranstaltung vorgestellt. Wenn erforderlich, finden gezielt einzelne Lehrveranstaltungen zu Beginn statt. Die Dozenten und ggf. die Wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stehen regelmäßig für Rückfragen zur Verfügung.
Prüfung	Hausarbeit mit Kolloquium
Medien / Lehrmaterialien	- Tafel - Beamer
Literatur	Je nach Thema des Projekts

↑ Inhalt Seite 35 von 61

3.7 Modul Projektseminar 2

Modulbezeichnung	Projektseminar 2
Code	B3-ProSe2
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs
Dozentinnen / Dozenten	Alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Seminar, 120h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 2 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	Basisstudium 1. bis 4. Semester
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang BauingenieurwesenBachelorstudiengang UmweltingenieurwesenBachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden können sich in Gruppenarbeit und bevorzugt auch interdisziplinär mit einer Projektaufgabe auseinandersetzen, sie planerisch umsetzen und die Ergebnisse zum Abschluss vor der Gruppe präsentieren.
Kenntnisse	 Notwendiges projektbezogenes Zusatzwissen, das über bisherige Lehrinhalte hinausgeht
Fertigkeiten	 Bisher erworbenes Wissen an einer konkreten Projektaufgabe anwenden Notwendiges zusätzliches Wissen eigenständig aneignen Sich mit den übrigen Gruppenmitgliedern abstimmen
Kompetenzen	 Eine Projektaufgabe aktiv und selbständig angehen Lösungen ggf. interdisziplinär in der Gruppe erarbeiten Die Ergebnisse ingenieurwissenschaftlich dokumentieren Die Ergebnisse vor der gesamten Gruppe präsentieren und für Rückfragen zur Verfügung stehen
Inhalt	Erläuterungen der ProjektaufgabeHinweise zu Informationsquellen
Lehr- und Lernformen	Die Projektaufgaufgabe wird zu Beginn der Veranstaltung vorgestellt. Wenn erforderlich, finden gezielt einzelne Lehrveranstaltungen zu Beginn statt. Die Dozenten und ggf. die Wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stehen regelmäßig für Rückfragen zur Verfügung.
Prüfung	Hausarbeit mit Kolloquium
Medien / Lehrmaterialien	- Tafel - Beamer
Literatur	Je nach Thema des Projekts

Seite 36 von 61

↑ Inhalt

3.8 Modul Schlüsselkompetenzen 1

Modulbezeichnung	Schlüsselkompetenzen 1
Code	B3-SchKol
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jedes Semester
Verantwortlich	Dekanat
Dozentinnen / Dozenten	Dozentinnen und Dozenten des ISD
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden
Leistungspunkte	5 Leistungspunkte
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang BauingenieurwesenBachelorstudiengang UmweltingenieurwesenBachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Aus dem Wahlangebot des Instituts für Studienerfolg und Didaktik (ISD) können – mit Ausnahme der Englischkurse – frei Kurse im Bereich Schlüsselkompetenzen gewählt werden wie z.B. Projektmanangement, Rhetorik und Präsentation oder Interkulturelle Kommunikation. Die Lernziele ergeben sich deshalb aus dem Angebot des ISD.
Inhalt	Je nach gewähltem Kurs im ISD
Lehr- und Lernformen	Je nach gewähltem Kurs im ISD
Prüfung	Je nach gewähltem Kurs im ISD
Medien / Lehrmaterialien	Je nach gewähltem Kurs im ISD
Literatur	Je nach gewähltem Kurs im ISD

↑ Inhalt Seite 37 von 61

3.9 Modul Technisches Englisch

Module title	Technisches Englisch
Code	B3-TecEng
Duration / Frequency	One semester / Jedes Semester
Responsible	Dekanat
Lecturers	F. Audrey Ziehli B.A.
Language	English
Workload	150 hours (60h Seminar, 90h Self driven work)
Credit points / Contact time	5 Credit points / 4 Hours per week
Prerequisites	According to current examination regulations
Recommended prerequisites	B2 level of English
Study programs	 Bachelor of Civil Engineering Bachelor of Environmental Engineering Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Learning goals	Students will become familiar with construction vocabulary and able to express themselves appropriately and fluently in professional situations, both in speech and in writing, in English.
Knowledge	 Technical vocabulary Technical texts from the fields civil and environmental engineering Aspects of application documents Aspects of job interviews Aspects of formal written communication English orthography, phonetics, and grammar
Skills	 Comprehension and usage of techinical vocabulary Technical text comprehension and writing Compiling job application documents Effective performance in job interviews Competencies in written and oral communication in professional situations Writing formal correspondence
Competencies	 Use of technical texts in English to solve engineering tasks Successfully apply to international companies Effective and fluent correspondence
Content	 Technical vocabulary Technical texts from selected fields of civil engineering Job application documents Job interviews Meetings, negotiations, presentations Formal email writing
Teaching format	This seminar features in-class online activities, simulations of professional situations, and in-class communication activities in small groups
Examination	Written examination (60 Minutes), 25% Exam bonus by means of a presentation
Media	 Englisch für Architekten und Bauingenieure – English for Architects and Civil Engineers: Ein kompletter Projektablauf auf Englisch mit Vokabeln, Redewendungen, Übungen und Praxistipps – All project phases in English with vocabulary, idiomatic expressions, exercises and practical advice. ISBN 978-3-658-36029-0; ISBN 978-3-658-36030-6 (eBook) Technical texts Projector
	- Online activities
Literature	

Seite 38 von 61

↑ Inhalt

3.10 Modul Geothermie 1 – Grundlagen, Technologien und Anwendungen

Modulbezeichnung Code	Geothermie 1 – Grundlagen, Technologien und Anwendungen B3-Geol
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Bastian Welsch
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Bastian Welsch
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 15h Übung, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele Kenntnisse	 Die Studierenden haben einen Überblick über die Funktionsprinzipien der einschlägigen technischen Verfahren für die Erschließung und Nutzung von Erdwärme, deren Anwendungen in der Praxis, sowie die geologischen Voraussetzungen und genehmigungsrechtlichen Rahmenbedingungen für deren Einsatz. Grundlagen der Geologie, Hydrogeologie und Geophysik für geothermische Anwendungen Potenziale und Einsatzfelder der Geothermie Arten und Funktionsweisen geothermischer Energiesysteme Formen und Arbeitsweisen von Wärmepumpen Grundlagen der Anlagenplanung oberflächennaher Geothermieanlagen Kostenfaktoren, rechtliche Vorgaben und Umweltrisiken beim Bau und Betrieb
Fertigkeiten	 von Geothermieanlagen Einfluss der Geologie auf die Möglichkeiten der Geothermienutzung einschätzen können Charakteristika, Potenziale, Anwendungen und Vor- und Nachteile der verschiedenen Technologien zur Geothermienutzung aufzeigen können Oberflächennahe Geothermieanlagen überschlägig dimensionieren können Einfache Wirtschaftlichkeitsberechnungen für oberflächennahen Geothermieanlagen durchführen können
Kompetenzen	 Einsatzmöglichkeiten der Geothermie für bestimmte Standorte und Anwendungen beurteilen können Geothermische Technologien für konkrete Nutzungsszenarien auswählen können Anlagenkonzepte für kleine Anlagen der oberflächennahen Geothermie erstellen können
Inhalt	 Geschichte der Geothermienutzung Aufbau und Struktur der Erde Einführung in die Geologie, Hydrogeologie und Geophysik Prinzipien des Wärmetransportes im Untergrund Klassifikation geothermischer Energiesysteme Potenziale und Anwendungen der oberflächennahen und tiefen Geothermie in Deutschland und weltweit Systeme zur Wärmequellenerschließung (Sonden, Kollektoren, Brunnen, offene u. geschlossene Systeme) Erdgekoppelte Wärmepumpen (Grundlagen, COP, JAZ) Einführung in die Anlagenplanung oberflächennaher Geothermieanlagen Rechtliche Rahmenbedingungen und Umweltrisiken der Geothermienutzung Kostenstruktur von geothermischen Energiesystemen, Wirtschaftlichkeitsbetrachtung
Lehr- und Lernformen	Die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Inhalte werden anhand von Praxisbeispielen veranschaulicht und in Übungsaufgaben, z.T. in Gruppenarbeit zu Projektbeispielen, vertieft. Besichtigung von Geothermieanlagen im Rahmen von Exkursionen
Prüfung	Klausur (90 min)
Medien / Lehrmaterialien	Beamer, Visualizer, TafelSkript, Aufgabenblätter
Literatur	Stober & Bucher: Geothermie; Springer Spektrum, 2020.

↑ Inhalt Seite 39 von 61

3.11 Modul Geothermie 2 – Auslegung, Planung und Errichtung oberflächennaher Geothermieanlagen

Modulbezeichnung	Geothermie 2 – Auslegung, Planung und Errichtung oberflächennaher Geother- mieanlagen
Code	B3-Geo2
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Bastian Welsch
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Bastian Welsch
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 15h Übung, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	Geothermie 1 – Grundlagen, Technologien und Anwendungen
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden sind in der Lage, oberflächenahe Geothermiesysteme zu konzipieren und auszulegen sowie deren praktische Umsetzung zu planen und fachtechnisch zu begleiten. Sie kennen die hierfür maßgeblichen technischen Regelwerke und genehmigungsrechtlichen Anforderungen und können die Wirtschaftlichkeit von Anlagenkonzepten beurteilen.
Kenntnisse	 Systemkomponenten oberflächennaher Geothermieanlagen (ONG-Anlagen) Bohrverfahren und Installationstechniken für ONG-Anlagen Auslegung von ONG-Anlagen gemäß VDI 4640 Blatt 1-5 Einsatzbereiche und Funktionsweise von Software zur Simulation und Auslegung von ONG-Anlagen Thermal Response Test (TRT) und Enhanced Geothermal Response Test (EGRT) Grundlagen der Wirtschaftlichkeitsberechnung für ONG-Anlagen Rechtliche Anforderungen an Bau und Betrieb von ONG-Anlagen
Fertigkeiten	 Simulationssoftware für ONG-Anlagen anwenden können Thermal Response Test (TRT) und Enhanced Geothermal Response Test (EGRT) planen und auswerten können ONG-Anlagen gemäß VDI 4640 Blatt 1-5 konzipieren und auslegen können Systemkomponenten auswählen und dimensionieren können Rechtliche Rahmenbedingungen identifizieren und darstellen können Leistungen für den Bau von ONG-Anlagen ausschreiben können
Kompetenzen	 Anlagenkonzepte für oberflächennahe Geothermiesysteme unter Berücksichtigung technischer, rechtlicher und wirtschaftlicher Aspekte für konkrete Anwendungen entwickeln und bewerten können Installation von ONG-Anlagen planen und deren fachgerechte Ausführung beurteilen können
Inhalt	 Auslegung von ONG-Anlagen <30 kW gemäß VDI 4640 Blatt 1-5 Einführung in die Auslegung von ONG-Anlagen mittels Software Earth Energy Designer (EED) und FeFlow (Enhanced Geo)Thermal Response Tests planen und auswerten können Einführung in die Bohrverfahrenstechnik (oberflächennah) Erdwärmesonden (Bauformen, Materialien, Einbautechnik, Druckprüfung), Sonderbauformen (Körbe,) Untertägige Wärmespeicher (Aquifer (ATES), Borehole (BTES)) Frostschutzmittel & Zuschlagsstoffe, Verpresszemente Verteiler, Anbindung an das Heizungssystem, Direktverdampfersysteme Wirtschaftlichkeitsberechnung für ONG-Anlagen, Förderkulisse Genehmigungsplanung, Ausschreibung, Bauüberwachung, Qualitätssicherung Anlagenmonitoring und -wartung
Lehr- und Lernformen	Die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Inhalte werden anhand von Praxisbeispielen veranschaulicht und in Übungsaufgaben, z.T. in Gruppenarbeit zu Projektbeispielen, vertieft.
Prüfung	Klausur (90 min)
Medien / Lehrmaterialien	Beamer, Visualizer, TafelSkript, Aufgabenblätter
Literatur	 Bauer et al.: Handbuch Oberflächennahe Geothermie; Springer Spektrum, 2018. DGG & DGGT: Empfehlung Oberflächennahe Geothermie – Planung, Bau, Betrieb, Überwachung; Ernst & Sohn, 2014.

Seite 40 von 61

↑ Inhalt

3.12 Modul Geothermie 3 – Auslegung, Planung und Errichtung (mittel)tiefer Geothermieanlagen

Modulbezeichnung	Geothermie 3 – Auslegung, Planung und Errichtung (mittel)tiefer Geothermie- anlagen
Code	B3-Geo3
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Bastian Welsch
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Bastian Welsch
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 15h Übung, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	Geothermie 1 – Grundlagen, Technologien und Anwendungen
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden kennen die Technologien für die Erkundung, Erschließung und Nutzung der tiefen und mitteltiefen Geothermie und die hierfür maßgeblichen technischen Regelwerke und genehmigungsrechtlichen Anforderungen. Die Studierenden sind in der Lage, Konzepte für (mittel)tiefe geothermische Energiesysteme zu entwickeln und deren praktische Umsetzung zu planen.
Kenntnisse	 Praktische Anwendungen der (mittel)tiefen Geothermie (MTG) Tiefengeothermische Potenziale in Deutschland und weltweit Technologien und Systemkomponenten für die Wärmequellenerschließung bei MTG-Systemen Obertägige Anlagentechnik (u.a. ORC-Kraftwerke, HT-Wärmepumpen) Explorationsmethoden, Bohrverfahren und Installationstechniken Netztypen und Betriebsweisen für die geothermische Nah- und Fernwärmever-
	sorgung - Grundlagen der Wirtschaftlichkeitsberechnung und Genehmigungsplanung für MTG-Anlagen - Konzepte für die Anlagenüberwachung und -wartung
Fertigkeiten	 Potenzial und Nutzungsmöglichkeiten der (mittel)tiefen Geothermie für einen Standort abschätzen können Geeignete Explorations- und Erschließungsverfahren und Systemkomponenten für die unter- und obertägige Anlagentechnik auswählen können Rechtliche Rahmenbedingungen identifizieren und darstellen können
Kompetenzen	 Anlagenkonzepte für (mittel)tiefe Geothermiesysteme unter Berücksichtigung technischer, rechtlicher und wirtschaftlicher Aspekte für konkrete Anwendungen entwickeln und bewerten können Zeit- und Ablaufplanung für MTG-Projekte erstellen können Führen von fachlichen Diskussionen zu Tiefengeothermieprojekten
Inhalt	 Praktische Anwendungen der (mittel)tiefen Geothermie Charakteristika von petro- und hydrothermalen Systemen Standortfaktoren für die Beurteilung der Nutzungsmöglichkeiten der (mittel)tiefen Geothermie Einführung in die Exploration geothermischer Lagerstätten Grundlagen der Tiefbohrtechnik Technologien und Systemkomponenten (mittel)tiefer Geothermiesysteme Sonderformen der (mittel)tiefen Geothermie (z.B. Grubenwassernutzung) Einführung in die Planung und Dimensionierung von MTG-Anlagen Geothermische Nah- und Fernwärmenetze Wirtschaftlichkeitsberechnung für MTG-Projekte, Förderkulisse Genehmigungsrecht, technische Planung, Anlagenmonitoring und -wartung
Lehr- und Lernformen	Die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Inhalte werden anhand von Praxisbeispielen veranschaulicht und in Übungsaufgaben, z.T. in Gruppenarbeit zu Projektbeispielen, vertieft.
Prüfung	Klausur (90 min)
Medien / Lehrmaterialien	Beamer, Visualizer, TafelSkript, Aufgabenblätter
Literatur	Bauer et al.: Handbuch Tiefe Geothermie; Springer Spektrum, 2014.

↑ Inhalt Seite 41 von 61

3.13 Modul Bioenergie

Modulbezeichnung	Bioenergie
Code	B3-BioEn
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Mandy Gerber
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Mandy Gerber
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 30h Seminar, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	Chemie, Biologie, Thermodynamik, Verfahrenstechnik
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden lernen verschiedene Biomassen zur Bereitstellung von Bioenergie kennen und Verfahren um diese nutzbar zu machen. Sie sind in der Lage geeignete Biomassen und Umwandlungsverfahren auszuwählen und zu vergleichen, können die Effizienz der Verfahren und die Vor- und Nachteile von Bioenergie beurteilen, und die Rolle der Bioenergie im derzeitigen und zukünftigen deutschen und weltweiten Energiemix einschätzen.
Kenntnisse	 Biomasse (Arten, Entstehung/Herkunft, Potential/Perspektiven) Verfahren der thermo-chemischen Umwandlung (Verbrennung, Vergasung) Verfahren der physikalisch-chemischen Umwandlung (Gewinnung von Pflanzenöl, Biodiesel und HEFA) Verfahren der bio-chemischen Umwandlung (Gewinnung von Bioethanol und Biogas) Einsatz von Bioenergie deutschlandweit und weltweit (derzeit/zukünftiges Potential)
Fertigkeiten	 Auswahl geeigneter Biomasse für bestimmte Anwendungen Erstellung von Anforderungslisten und Entscheidungsmatrizen
Kompetenzen	 Kritische Beurteilung von Bioenergie, z.B. im Hinblick auf ihre Effizienz, Anwendbarkeit oder Nachhaltigkeit Führen von fachlichen Diskussionen Bearbeitung von kleinen Aufgaben in Teams Verstehen von Fachtexten und Herauskristallieren von Wesentlichem
Inhalt	 Biomasse Verfahren zur Umwandlung von Biomasse in Endenergieträger Eigenschaften und Einsatz von Bioenergieträgern Potential und Perspektiven von Bioenergie
Lehr- und Lernformen	Vorlesung mit Seminarcharakter (Aktivierende Elemente: z.B. Umfragen, Diskussionsrunden, Gruppenpuzzle, Textarbeit), Exkursionen
Prüfung mit Elementen	 Mündliche Prüfung (30 min) Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Teilnehmer:innen darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.
Medien / Lehrmaterialien	Beamer/VisualizerSkript mit Lückentext, Zusatzmaterial für Textarbeit, VideosFlipcharts
Literatur	 Kaltschmitt, M.; Hartmann, H.; Hofbauer, H. (2016): Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren. 3. Auflage, Springer Vieweg Verlag, Berlin Heidelberg.

Seite 42 von 61

↑ Inhalt

3.14 Modul Wasserkraft und Wasserbau

Modulbezeichnung	Wasserkraft und Wasserbau
Code	B3-WaWb
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Christoph Mudersbach
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Christoph MudersbachFabian Netzel, M.Sc.
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 30h Übung, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	Kenntnisse in Fluidmechanik/Strömungsmechanik/Hydromechanik
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden erlangen Fertigkeiten zur Bewertung komplexer Planungsaufgaben im Bereich der Wasserkraft und des Flussbaus. Die Studierenden haben hierzu vertiefte Kenntnisse im Bereich der natürlichen Fließvorgänge und des naturnahen Wasserbaus. Sie können Wasserspiegellagen in natürlichen Gewässern mit Hilfe von hydrodynamisch-numerischen Modellen berechnen. Zusätzlich kennen sie verschiedene Arten der Wasserkraftnutzung. Sie beherrschen die Grundzüge zur hydrologischen Dimensionierung und Wasserkraftanlagen.
Kenntnisse	 Zustände und Eigenarten von natürlichen Fließgewässern Studierende kennen die unterschiedlichen Arten von Stauanlagen Berechnungsvorschriften für Hochwasserschutzanlagen Typen und Bemessung von Wasserkraftanlagen
Fertigkeiten	 Bewertung von Gewässern hinsichtlich der Naturnähe Berechnung von Ausfluss und Überfall bei Wehren und Schützen Bemessung von rauen Rampen Bemessung von Fischaufstiegsanlagen Ermittlung des Wasserkraftpotenzials
Kompetenzen	 Studierende können geeignete Maßnahmen des Hochwasserschutzes erarbeiten Sie können das Hochwasserrisiko analysieren und nachhaltige technische und nicht-technische Maßnahmen erarbeiten Bewertung von Wasserkraftstandorten mittels multikriteriellen Methoden
Inhalt	 Natürliche Fließvorgänge in Gewässern Naturnaher Flussbau: Fließgewässerentwicklung, anthropogen beeinflusste Gewässer, Feststofftransport Wehre und Talsperren Grundlagen zur Bemessung von Hochwasserschutzanlagen an Fließgewässern (DIN) Wasserkraftnutzung, Rohrleitungskennlinien, Pumpenkennlinien, Arbeitspunkt Typen von Wasserkraftanlagen Übungen u.a. zu: Bemessung Fischaufstiegsanlage, Bemessung Sohlgleiten, Wasserkraftanlagen, Wasserspiegellagenberechnung mit Software HEC-RAS
Lehr- und Lernformen	In der Vorlesung werden mit Beamer und Tafelbild die theoretischen Inhalte vermittelt und anhand von einfachen Beispielen veranschaulicht. In begleitenden Übungen werden die erlernten Inhalte durch weitere und zum Teil komplexere Übungsaufgaben vertieft. Die Übungen werden zum Teil mit der Software HEC-RAS durchgeführt, um auch die Anwendung von Softwareprodukten bei der Lösung wasserbaulicher Fragestellungen zu üben.
Prüfung	Klausur (120 Minuten) oder mündliche Prüfung
Medien / Lehrmaterialien Literatur	 Tafel Beamer Skript Siehe Empfehlungen in der Vorlesung
Literatui	Siene Emprentungen in der vortesung

↑ Inhalt Seite 43 von 61

3.15 Modul Windenergie – Windenergieprojekte planen, analysieren und bewerten

Modulbezeichnung Code	Windenergie – Windenergieprojekte planen, analysieren und bewerten B3-WIND
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Götz Lipphardt
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Götz Lipphardt
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 15h Übung, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	- Energieversorgung
3 '	- Mathematik 1
	- Elektrotechnik
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele Kenntnisse	Grundlagen der Windparkplanung verstehen. Windverhältnisse mathematisch beschreiben und diese für Windparkstandorte analysieren. Komponenten einer Windkraftanlage kennen, Einfluss des Design einzelner Komponenten beurteilen können. Auslegungen und Dimensionierung von Windparks anhand von Übungen erarbeiten. Umweltauswirkungen der Windenergie kennen. - Die Studierenden können Windverhältnisse mathematisch beschreiben. - Sie kennen einzelne Komponenten einer WKA.
	- Sie erlernen die Umweltauswirkungen von Windenergieanalagen
Fertigkeiten	 Sie kennen die Grundlagen der Auslegungen und Dimensionierung von WKA. Die Studierenden können mittels der Physik des Windes und mathematischstatistischen Methoden Windparkstandorte analysieren und Windressourcen für Windparkplanungen einschätzen. Sie können das Design einzelner Komponenten in ihrem Einfluss auf andere Komponenten, auf den Energieertrag einer Windkraftanlage analysieren. Sie erlernen Kriterien für eine Windkraftplanung zu entwickeln. Sie können Diemensionierung, Auslegung und Windparkplanung unter gegebenen Voraussetzungen durchführen.
Kompetenzen	 Sie lernen den Energieertrag einer Windenergieanalge zu berechnen. Windparkprojekte eigenständig planen können. Sie können das Design einzelner Komponenten und den Einfluss auf die Wirtschaftlichkeit eines Anlagenkonzeptes analysieren und sind so in der Lage später Windkraftanlagen zu beurteilen. Sie erlernen die Umweltauswirkungen bei der Planung von Windparkprojekten zu analysieren und zu bewerten.
Inhalt	 Physik des Windes und Methoden zur Standortanalyse Windenergie Grundlagen: konstruktiver Aufbau, Turm und Fundament Strömungsmechanik, Statik und Dynamik von Windkraftanlagen Komponenten, elektrotechn. Ausrüstung, Regelungs- und Sicherheitstechnik Anlagenkonzepte und Netzankopplung Planung, Dimensionierung und Auslegung von WKA mit Ertragsberechnung
Lehr- und Lernformen	Die Vorlesung vermittelt theoretisches Wissen, das in den mit der Vorlesung verzahnten Übungen eine vertiefte Auseinandersetzung mit der Theorie ermöglicht. In Übungsgruppen entwickeln und organisieren die Studierenden selbstständig die fachlichen Grundlagen zur Planung eines Windparks.
Prüfung	Klausur (90 Minuten)
Medien / Lehrmaterialien	TafelBeamerSkript
Literatur	 Gasch, R.; Twele, J.: Windkraftanlagen. Springer/Vieweg, 2013 Hau, E. (2017): Windkraftanlagen. Grundlagen. Technik. Einsatz. Wirtschaftlichkeit. 6.Aufl. Berlin, Heidelberg: Springer. Heier, S. (2018): Windkraftanlagen. Systemauslegung, Netzintegration und Regelung.6. Aufl. Berling, Heidelberg: Springer. Gasch, R. et al. (2005): Windkraftanlagen. Grundlagen, Entwurf, Planung und Betrieb.4., vollständig überarbeitetet und erweiterte Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg

Seite 44 von 61

↑ Inhalt

3.16 Modul Solarenergie

Modulbezeichnung Code	Solarenergie B3-Solar
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. Dr. Michael Rath
Dozentinnen / Dozenten	- Prof. Dr. Michael Rath - Prof. Dr. Götz Lipphardt - LB
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 15h Übung, 15h Praktikum, 75h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 5 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	Thermodynamik, Energietechnik, Elektrotechnik
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden sind in der Lage, Berechnungen des Solarstrahlungsangebots durchzuführen und Standortpotentiale einschätzen. Sie verstehen die Energieumwandlung in einer PV-Zelle sowie die Integration in Modulen. Sie kennen den Aufbau und die Funktion der einzelnen Komponenten von PV-Anlagen und sind in der Lage, diese zu dimensionieren. Die Studierenden kennen den Aufbau solarthermischer Anlagen und sind in der Lage, diese Anlagen zu dimensionieren.
Kenntnisse	 Solargeometrie, Himmelsmodelle Solarthermie und Solarthermische Kraftwerke, Photovoltaik Gebäudeintegration, Fassadentechnik, Integration in Nah- und Fernwärmenetze Aktuelle PV-Anlagenkomponenten, Anlagenaufbau und -dimensionierung, Ertragsberechnung Unterschiede zwischen netzgebundenen, -fernen und hybriden PV-Anlagen. Mini Grid Systeme
Fertigkeiten	 Im Praktikum: Laborversuche (Wirkungsgrade, Schaltungen, Wechselrichter) Berechnung der Sonneneinstrahlung Dimensionierung, Komponentenwahl und Ertragsberechnung von netzgebundenen, -fernen und hybriden PV-Anlagen. Dimensionierung und Ertragsberechnung von solarthermischen Anlagen Nutzung von Simulationsprogrammen für die Auslegung von PV- und Solarthermie-Anlagen
Kompetenzen	 Standortpotential für photovoltaische und solarthermische Anlagen abschätzen Lösungen für PV-Anwendungen planen und Komponenten wählen Kosten- und Umweltaspekte bei der Bewertung von PV-Anwendungen Marktübersicht für solarthermische und PV-Komponenten Lösungen für solarthermischen Anlagen unter Berücksichtigung von Kostenund Umweltaspekten.
Inhalt	 Solarstrahlung, Modelle und Simulationsprogramme Silizium Solarzelle. PV-Zellen und -Module, Kennlinien und Einflüsse Typen von PV-Anlagen: Netzgebunden, netzfern, hybrid Komponenten und Verschaltungen von PV-Anlagen Speichern von Solarstrom, Power to Gas und Stromnetz Integration. Solarthermie und Solarthermische Kraftwerke, Solarthermische Anwendungen
Lehr- und Lernformen	Vorlesung, Computerübungen, PV-Praktikum, Lösung von eigenständigen Beispielprojekten in Gruppenarbeit.
Prüfung mit Elementen	 Portfolioprüfung Elemente: Fallstudienbearbeitung [40 %], Referat [40 %], Lösen von Aufgaben [20 %] + Lernprozess-Reflektion [unbewertet]/Resümee
Medien / Lehrmaterialien	- Beamer - Skript
Literatur	 Duffie, J.A.; Beckman, W.A. (2013). Solar Engineering of Thermal Processes. 4th Edition. Wiley. Eicker, U. (2012). Solare Technologien für Gebäude. 2. Auflage. Springer Vieweg Häberlin, H. (2010). Photovoltaik. 2. Auflage. electrosuisse Verlag

↑ Inhalt Seite 45 von 61

3.17 Modul Energie aus Abfall

Modulbezeichnung	Energie aus Abfall
Code	B3-EnAb
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Prof. Dr. Peter Hense
Dozentinnen / Dozenten	Prof. Dr. Peter Hense
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 15h Übung, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden erwerben Kenntnisse zur Nutzung der in verschiedenen Abfällen enthaltenen Energie. Diesbezüglich sind sie in der Lage nach abfallwirtschaftlichen Grundsätzen Entscheidungen der bestverfügbaren Verwertung und Beseitigung wählen zu können und diese hinsichtlich einer energetischen Verwertung zu kombinieren. Neben technologischen Grundlagen werden Vor- und Nachteile der verschiedenen Energiewandlungstechniken diskutiert und ihre Rolle im derzeitigen und zukünftigen nationalen sowie internationalen Rahmen eingeschätzt. Nach erfolgreichem Abschluss können die energetischen Verwertungstechniken zudem bezüglich ihrer Effizienz, Umwelt- und Klimaauswirkungen sowie regionalen Anwendbarkeit ausgewählt werden.
Kenntnisse	 Abfall- und Immissionsschutzrecht; abfallwirtschaftliche Grundlagen Qualitative und quantitative Entwicklung verschiedenster Abfallströme national und international Grundlagen der Abfallsammlung, des Recyclings, der sonstigen Verwertung und der Beseitigung Verfahren der thermischen, thermo-chemischen und bio-chemischen Wandlung Verfahren der Abgasreinigung und des Schadstoffhandlings Recyclingpotenziale und -wege für Rohstoffe aus Verbrennungs-, Vergasungs- und Pyrolyserückständen
Fertigkeiten	 Auswählen von energetischen Verwertungstechnologien für verschiedene Abfälle Durchführen grundlegender Verbrennungsrechnungen Auswählen von Abgasreinigungstechnologien
Kompetenzen	 Identifizierung einschlägiger immissionsschutzrechtlicher Rechtsgrundlagen Vergleichende Abschätzung der Umweltauswirkungen verschiedener Technologien der Energieerzeugung Zusammenhänge zwischen energetischer Abfallverwertung und Umwelt- sowie Klimaauswirkungen diskutieren können
Inhalt	 Abfall- und Immissionsschutzrecht Grundlagen der modernen Abfallwirtschaft Energetische Abfallbehandlungsverfahren (Vergärung, Pyrolyse, Vergasung und Verbrennung) Eigenschaften, Besonderheiten und Gefahrenpotenzial verschiedener Abfallströme Abgasreinigung und Schadstoffhandling in energetischen Abfallverwertungsanlagen Potenziale und Perspektiven der energetischen Abfallverwertung in Deutschland, der EU und global Stoffliche Verwertung von Rohstoffen aus Rückständen der energetischen Abfallverwertung
Lehr- und Lernformen	Die theoretischen Inhalte werden in der Vorlesung mittels Beamer und Tafelbild vermittelt und anhand von von Übungsaufgaben vertieft.
Prüfung	Klausur (120 Minuten)
Medien / Lehrmaterialien	- Beamer - Tafel
Literatur	Siehe Empfehlungen in der Vorlesung

Seite 46 von 61

↑ Inhalt

3.18 Modul Grundlagen der Gebäudeenergietechnik

Modulbezeichnung Code	Grundlagen der Gebäudeenergietechnik B3-HLK
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Prof. Dr. Michael Rath
Dozentinnen / Dozenten	Prof. Dr. Michael RathProf. Dr. Gerrit Höfker
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 15h Übung, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	Energietechnik, Thermodynamik und Wärmeübertragung
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang BauingenieurwesenBachelorstudiengang UmweltingenieurwesenBachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden können den Nachweis des energiesparenden Wärmeschutzes und der energiesparenden Anlagentechnik für Nichtwohngebäude führen. Sie kennen die energetisch relevante Anlagentechnik und können Vorschläge für energieeffiziente Gebäude erarbeiten.
Kenntnisse	 Grundlagen der Heizungstechnik und Raumlufttechnik (inklusive regenerative Energietechnik) Grundlagen der Heizlastberechnung
	 - Gründtagen der Heiztastberechnung - Energetische Bilanzierung von Gebäuden - Gebäudeenergiegesetz
Fertigkeiten	 Heizlast nach DIN EN 12831 berechnen Wärmeerzeuger, Heizkörper und Flächenheizungen auswählen und dimensionieren
	 Rohrnetze entwerfen und dimensionieren Raumlufttechnische Anlagen konzeptionieren Nachweisführung nach GEG und DIN V 18599
Kompetenzen	 Energiekonzepte für Gebäude erarbeiten und bewerten (Fokus Winter) Bauphysikalische Entwürfe und Bauteilkataloge erstellen Abstimmungsbedarf mit anderen Fachplanerinnen und Fachplanern erkennen Auf der Grundlage eines bauphysikalischen Entwurfs eigenständig einen vollständigen Nachweis nach GEG führen Umfangreiche Projektarbeit erstellen und präsentieren
Inhalt	 Heizkessel, Wärmepumpen, Thermische Solaranlagen, Kompressionskältemaschinen Heizkörper und Flächenheizungen Rohrnetze und Pumpen, hydraulischer Abgleich Heizlastberechnung Grundlagen Raumlufttechnik und Klimatechnik Bilanzierung nach DIN V 18599 & Nachweisführung
Lehr- und Lernformen	Volesung mit integrierten Übungen, Besichtigungen (Heizungsanlagen, RLT-Anlagen, Gebäudeautomation), Übungen am Computer
Prüfung mit Elementen	 Portfolioprüfung Elemente: Referat [40 %], Lösen von Aufgaben (Nachweisführung mit Software) [30 %], schriftlicher Test/Online Test [30 %] + Lernprozess-Reflektion [unbewertet]/Resümee
Medien / Lehrmaterialien	- Tafel - Beamer - Online-Vorlesung
Literatur	 Recknagel, Sprenger, Albers (2020). Taschenbuch für Heizung + Klimatechnik. Pistohl, Rechenauer, Scheuerer. Handbuch der Gebäudetechnik. Bundesanzeiger Verlag Bohne (2019). Technischer Ausbau von Gebäuden und nachhaltige Gebäudetechnik. Springer Vieweg

↑ Inhalt Seite 47 von 61

3.19 Modul Gebäudeautomation

Modulbezeichnung	Gebäudeautomation
Code	B3-GebAut
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Prof. Dr. Michael Rath
Dozentinnen / Dozenten	Prof. Dr. Michael Rath
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 15h Übung, 15h Praktikum, 75h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 5 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	Mathematik 1, Mathematik 2, Regelungstechnik, Messtechnik und Labor
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Gebäudeautomation und können diese in kleinen Projekten anwenden.
Kenntnisse	 Technisches Energiemanagement Strukturen der Gebäudeautomation Komponenten der Gebäudeautomation: Anlagen, MSR, Bussysteme, Automation, Management Schaltungen, Steuerungs- und Regelungstechnik Schnittstellen Anknüpfung zu BIM
Fertigkeiten	 Projektierung von Gebäudeautomationssystemen Programmierung von Gebäudeautomationssystemen
Kompetenzen	 Gebäudeautomation als zentrales Element des Energiemanagements erkennen Akuelle Gebäudeautomationssysteme kennen
Inhalt	 Gebäudeautomation als Teil des technischen Energiemanagements Strukturen und Komponenten Schaltungen Programmierung
Lehr- und Lernformen	Vorlesung, Übung, Computerpraktikum
Prüfung mit Elementen	 Portfolioprüfung Elemente: Fallstudienbearbeitung [40 %], Referat [40 %], Lösen von Aufgaben [20 %] + Lernprozess-Reflektion [unbewertet]/Resümee
Medien / Lehrmaterialien	- Tafel - Beamer - Skript
Literatur	 Lauckner, G.; Krimmling, J. (2020). Raum- und Gebäudeautomation für Architekten und Ingenieure. Springer Vieweg Wiesbaden Arbeitskreis der Professoren für Regelungstechnik in der Versorgungstechnik (2017): Regelungs- und Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik. 8. Auflage. VDE Verlag VDI 3814, DIN V 18599-11

Seite 48 von 61

↑ Inhalt

3.20 Modul Energetische Bewertung von Gebäuden

Modulbezeichnung	Energetische Bewertung von Gebäuden
Code	B3-EneBew
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Prof. Dr. Michael Rath
Dozentinnen / Dozenten	Prof. Dr. Michael RathProf. Dr. Höfker
Sprache	Deutsch / Englisch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (15h Vorlesung, 15h Übung, 30h Seminar, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	Bauphysik 1, Bauphysik 2Heizung, Lüftung, Klima
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden beherrschen den energetischen Entwurf eines Gebäudes und können Energiekonzepte erstellen. Sie kennen das Gebäudeenergiegesetz, die erforderlichen Regelwerke und verwenden eine Standardsoftware für den Nachweis.
Kenntnisse	 Heiz- und Kühllastberechnung Nutzenergiebedarf, Endenergiebedarf, Primärenergiebedarf Einführung in die Lichttechnik Bewertungssystematik nach DIN V 18599 kennen
Fertigkeiten	 Bewertungssoftware anwenden Energieausweise erstellen Bauteilkataloge erstellen Anlagen dimensionieren und Pläne erstellen
Kompetenzen	 Gebäudeenergiekonzepte erstellen Zusammenspiel bauphysikalischer und anlagentechnischer Aspekte Bewertung der Energieeffizienz und des Nutzerkomforts Aspekte des nachhaltigen Bauens kennen und anwenden Ingenieurmäßige Berichte erstellen Vorträge halten
Inhalt	Bauphysikalischer und anlagentechnischer Entwurf eines Gebäudes
Lehr- und Lernformen	Seminar, begleitete Projektarbeit
Prüfung	Hausarbeit mit Kolloquium
Medien / Lehrmaterialien	- Tafel - Beamer
Literatur	EU-Gebäuderichtlinie, Gebäudeenergiegesetz,Ökobau.datDIN EN 12831, VDI 2078, DIN 4108-2, DIN V 18599

↑ Inhalt Seite 49 von 61

3.21 Modul Power-to-X

Modulbezeichnung	Power-to-X
Code	B3-PTX
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Patrick Preuster
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Patrick Preuster
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 30h Seminar, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	Energietechnik, Verfahrenstechnik, techno-ökologische Bewertung
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden kennen das Prinzip und den Zweck von Power-to-X. Sie kennen die wesentlichen Produkte und Prozessrouten zu deren Herstellung. Sie können die Inputs und Outputs von PtX-Anlagen quantitativ aufstellen und die Wirkungsgrade der Prozessrouten zu berechnen. Sie sind in der Lage, unter gegebenen Randbedingungen eine technisch und ökonomisch begründete Präferenz für bestimmte PtX-Produkte und Prozessrouten zu formulieren.
Kenntnisse	 Wesentliche Produkte, die auf Basis von Strom hergestellt werden können Prozessrouten zur Produktion wesentlicher Produkte Wirkungsgrade der Prozessrouten Bedarf an weiteren Inputs außer Strom Co-Produkte der Prozessrouten Präferenz für bestimmte Produkte und Prozessrouten je nach Randbedingungen
Fertigkeiten	 Auswahl von PtX-Produkten und Prozessrouten unter gegebenen Randbedingungen Berechnung der Wirkungsgrade von Prozessrouten Berechnung der wesentlichen Inputs und Outputs von PtX-Prozessrouten
Kompetenzen	 Grundlegende Auslegung ausgewählter PtX-Anlagen Beurteilung und Optimierung von PtX-Prozessen und Prozessrouten Kritische Beurteilung von Ergebnissen / Plausibilitätsprüfung
Inhalt	 Elektrolyse von Wasser Wassergas-Shift-Reaktion und ihre Umkehr Fischer-Tropsch-Synthese Reformierung und ihre Umkehr Cracking Energetische und stoffliche Verwendung organischer Produkte Flüssige organische Wasserstoffträger
Lehr- und Lernformen	Selbststudium mit interaktiven Elementen, Vorlesung mit seminarischem Charakter (Lehrdialog, Umfragen, Praxisbeispiele, Rechenübungen, Vorlesungsversuche, regelmäßige Lernstandskontrolle), Übungen zum unterstützten Selbstrechnen
Prüfung	Hausarbeit mit Kolloquium
Medien / Lehrmaterialien	 Skript, Übungsaufgaben Beamer, Visualizer, Tafel Digitale Medien (z.B. moodle, H5P, kahoot) Vorlesungsversuche
Literatur	

Seite 50 von 61

↑ Inhalt

3.22 Modul Energiespeicher und Energiemanagement

Modulbezeichnung	Energiespeicher und Energiemanagement
Code	B3-ESuEM
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Patrick Preuster
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Patrick Preuster
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (60h Vorlesung, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	Thermodynamik, Energietechnik
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden kennen die Notwendigkeit von Energiespeichern sowie verschiedene Technologien zur Speicherung von Strom, Wärme und Gas. Sie können Speicher z.B. hinsichtlich der Speicherdauer, Speicherkapazität, Speicherwirkungsgrad und Kosten beurteilen. Sie kennen die Vorgänge der Be- und Entladung und können Ladezyklen von Speichern vergleichen. Die Studierenden können Lastkurven von Strom- und Wärmeverbrauchern mit Erzeugungskapazitäten vergleichen und in Deckung bringen.
Kenntnisse	 Technologien zur thermischen, mechanischen, chemischen und elektrischen Speicherung Ladezyklen (Ladevorgang, Ladedauer, Selbstentladung) Lastkurven, Erzeugerkurven Demand Side Management Pinch Point Methode
Fertigkeiten	 Vergleich von Speichertechnologien Auswahl geeigneter Speicher Analyse von Prozessen hinsichtlich Lastkurven Durchführung einer Wärmeintegrationsanalyse mithilfe der Pinch Point Methode
Kompetenzen	Führen von fachlichen DiskussionenDurchführung kleinerer Teamaufgaben
Inhalt	 Mechanische Speicher (z.B. Pumpspeicherkraftwerk, Druckluftspeicher, Schwungrad) Elektrische Speicher (z.B. Kondensator) Chemische Speicher (z.B. Redox-Flow-Batterie, Wasserstoff, Kohlenwasserstoffe) Thermische Speicher (z.B. Latentwärmespeicher, Warmwasserspeicher) Demand Side Management Pinch Point Methode
Lehr- und Lernformen	Vorlesung mit interaktiven Elementen
Prüfung	Hausarbeit mit Kolloquium
Medien / Lehrmaterialien	SkriptBeamer/Visualizer
Literatur	

↑ Inhalt Seite 51 von 61

3.23 Modul Leistungselektronik

Modulbezeichnung	Leistungselektronik
Code	B3-LeiEle
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Prof. Dr. Burkhard Bock
Dozentinnen / Dozenten	Prof. Dr. Burkhard Bock
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 15h Übung, 15h Praktikum, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Siehe Modulhandbuch des Bachelor-Studiengangs "Elektrotechnik": Modul EB-LE.
Kenntnisse	– Siehe Modulhandbuch des Bachelor-Studiengangs "Elektrotechnik": Modul EB- LE.
Fertigkeiten	– Siehe Modulhandbuch des Bachelor-Studiengangs "Elektrotechnik": Modul EB- LE.
Kompetenzen	- Siehe Modulhandbuch des Bachelor-Studiengangs "Elektrotechnik": Modul EB- LE.
Inhalt	Siehe Modulhandbuch des Bachelor-Studiengangs "Elektrotechnik": Modul EB-LE.
Lehr- und Lernformen	Siehe Modulhandbuch des Bachelor-Studiengangs "Elektrotechnik": Modul EB-LE.
Prüfung	Siehe Modulhandbuch des Bachelor-Studiengangs "Elektrotechnik": Modul EB-LE.
Medien / Lehrmaterialien	Siehe Modulhandbuch des Bachelor-Studiengangs "Elektrotechnik": Modul EB-LE.
Literatur	Siehe Modulhandbuch des Bachelor-Studiengangs "Elektrotechnik": Modul EB-LE.

Seite 52 von 61

↑ Inhalt

3.24 Modul Elektrische Aktorik

Modulbezeichnung	Elektrische Aktorik
Code	B3-EAkt
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. Dr. Arno Bergmann
Dozentinnen / Dozenten	Prof. Dr. Arno Bergmann
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 15h Übung, 15h Praktikum, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden sind mit der physikalischen Beschreibung der drei Maschinen- grundtypen Gleichstrommaschine, Synchron- und Asynchronmaschine und deren Überführung in Ersatzschaltbilder vertraut. Die Berechnung statischer Betriebs- fälle der Maschinen für einfache Anwendungen wird beherrscht.
Inhalt	 Aufbau von rotatorischen elektrischen Aktoren aus Sicht der physikalischen Wirkmechanismen. Ableitung von Ersatzschaltbildern zur Berechnung statischer Betriebsfälle. Praktischer Umgang mit ungeregelten und geregelten Aktoren im Praktikum.
Lehr- und Lernformen	Vorlesung mit Folien, Rechneranimation, seminaristische Übungen, Praktikum
Prüfung mit Elementen	Klausurarbeit (90 Minuten, in schriftlicher Form, in der Hochschule)Testat
Medien / Lehrmaterialien	SkriptBeamerTafel
Literatur	

↑ Inhalt Seite 53 von 61

3.25 Modul IT-Plattformen Development und Digitale Zwillinge

Modulbezeichnung	IT-Plattformen Development und Digitale Zwillinge
Code	B3-IDD
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Götz Lipphardt
Dozentinnen / Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 30h Praktikum, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	 Sichere Programmierkenntnisse (z.B. in JavaScript, Java, Python oder C/C++) und Kenntnisse in Datenbanken (z.B. MySQL/Mongo DB), Kenntnisse in HTTP, RESTful APIs oder JSON von Vorteil
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind die Studierenden befähigt, die eigenständige Entwicklung von Software-Lösungen zu IT-Plattformen und sog. digitalen Zwillingen anzugehen. Diese beziehen sich auf IoT-Ansätze (Internet of Things), offene Netz- bzw. Funkstandards (z.B. LoRaWAN: Long Range Wide Area Network) und Open Source Lösungen bzw. konzeptionell mithilfe von erlernten IT-Methodiken, -Tools, und -Ökosystemen. Dies erhöht ihre Forschungsund Entwicklungskompetenz zur Ausgestaltung von digitalen Integrationsmöglichkeiten für zukünftig verstärkt nachgefragte IoT-Lösungen.
Kenntnisse	 Kenntnisse über modernen IoT-Lösungen auf Basis von IT-Plattformen Kenntnisse überSoftware-Lösungen und digitale Zwillinge Kenntniss über offene Netzbzw. Funkstandards (z.B. LoRaWAN) und Open Source Lösungen
Fertigkeiten	 Eigenständige Entwicklung von Software-Lösungen zu IT-Plattformen und digitalen Zwillingen Konzeptioneller Einsatz von IT-Methodiken, -Tools und -Ökosystemen Kennenlernen der Erprobung neuartiger und integrierter Lösungen sowie diese auch im Seminar selbst voranzutreiben
Kompetenzen	 Eigenständige Entwicklung von Software-Lösungen zu IT-Plattformen und sog. digitalen Zwillingen Darstellung erlernter Inhalte und erarbeiteter Inhalte in Form von Projektarbeitsergebnissen
Inhalt	 IT-Plattformen, -Ökosysteme, -Tools und -Methodiken mit besonderem Fokus auf Smart City Softwareund Sensorik basierter Digitale Zwillinge: Grundkenntnisse, Einsatzmöglichkeiten, Potenziale und Prinzipien im besonderen Zusammenhang von digital vernetzten Städten, Unternehmen und Einrichtungen
Lehr- und Lernformen	Die Vorlesung erfolgt mit Präsentationsfolien in Präsenz (Beamer) oder Online (über eine Videokonferenzplattform). Teilweise werden interaktive Elemente einbezogen (z.B. Online-Umfragen).
Prüfung mit Elementen	Referat (mit schriftlicher Ausarbeitung "Handout")Testat
Medien / Lehrmaterialien	- Beamer - Digitale Medien
Literatur	

Seite 54 von 61

↑ Inhalt

3.26 Modul Digitalisierung in der Energiewende

Modulbezeichnung Code	Digitalisierung in der Energiewende B3-DIG
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Götz Lipphardt
Dozentinnen / Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 30h Seminar, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	 Sichere Programmierkenntnisse (z.B. in JavaScript, Java, Python oder C/C++) und Kenntnisse in
	 Datenbanken (z.B. MySQL/Mongo DB), Kenntnisse in HTTP, RESTful APIs oder JSON von Vorteil
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind die Studierenden befähigt, die eigenständige Konzeption und Entwicklung von Hard- und Software-Lösungen für industrielle Smart-Energy-Planungen mithilfe von erlernten Methodiken, -Tools, IT-Plattformen und -Ökosystemen anzugehen. Die inhaltliche Auseinandersetzung mit sich bereits abzeichnenden Zukunftstrends, verhilft zur Identifikation relevanter Smart-Energy-Technologiefelder. Die Studierenden lernen zu erkennen, mit welchen konkreten Veränderungen und Technologien sie sich demnach auseinander setzen sollten, was wiederum ihre Fähigkeit zur systematischen Bestimmung von und konkrete Beschäftigung mit relevanten F&E-Handlungsfeldern steigert. Dies erhöht ihre Forschungs- und Entwicklungskompetenz zur Ausgestaltung von digitalen Integrationsmöglichkeiten für zukünftig verstärkt nachgefragte Smart-Energy-Lösungen.
Kenntnisse	 Die Studierenden kennen Hard- und Software-Lösungen für industrielle Smart- Energy-Planungen Kenntnisse über sich bereits abzeichnenden Zukunftstrends Kenntnisse über relevanter Smart-Energy-Technologiefelder
Fertigkeiten	 Eigenständige Konzeption und Entwicklung von Hardund Software-Lösungen für industrielle Smart-Energy-Planungen mithilfe von erlernten Methodiken, - Tools, IT-Plattformen und -Ökosystemen Identifikation relevanter Smart-Energy-Technologiefelder
Kompetenzen	 Konzeption und Entwicklung von Smart-Energy-Lösungen Erkennen von konkreten Veränderungen und Technologien Systematische Bestimmung von relevanten F&E-Handlungsfeldern Fähigkeit zur Ausgestaltung von digitalen Integrationsmöglichkeiten für zukünftig verstärkt nachgefragte Smart-Energy-Lösungen Identifikation relevanter Smart-Energy-Technologiefelder
Inhalt	 Energieerzeugung und -versorgung Neuen Energiekonzepte im Zusammenhang mit neuen Digitallösungen (Smart Energy Solutions) Erneuerbare Energien bzw. dezentrale Energieeinspeisung und Smart Grids Ladeinfrastrukturen und Energiespeichersysteme Sektorenkopplung von Strom, Wärme und Mobilität mithilfe der Digitalisierung Ganzheitliche und integrative Betrachtung der Bereiche Lebensräume und Industrie, z.B. in Form von ressourcenschonenden und energieeffizienten Quartierslösungen im Stadtgebiet Erlernte Kompetenzen zur Konzeption und Entwicklung von Smart-Energy-Lösungen sollen in Form von Projektergebnissen dargestellt werden
Lehr- und Lernformen	Die Vorlesung erfolgt mit Präsentationsfolien in Präsenz (Beamer) oder Online (über eine Videokonferenzplattform). Teilweise werden interaktive Elemente einbezogen (z.B. Online-Umfragen).
Prüfung	Referat (mit schriftlicher Ausarbeitung "Handout")
Medien / Lehrmaterialien	BeamerDigitale Medien
Literatur	- -

↑ Inhalt Seite 55 von 61

3.27 Modul Smart Grids – Rolle der Digitalisierung in der Transformation des Energiesystems

Modulbezeichnung	Smart Grids — Rolle der Digitalisierung in der Transformation des Energiesystems
Code	B3-SMGR
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Prof. DrIng. Götz Lipphardt
Dozentinnen / Dozenten	Prof. DrIng. Götz Lipphardt
Sprache	Deutsch / Englisch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (60h Seminar, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	Energietechnik, Elektrische Netze, Regelungstechnik, Transformation des Energiesystems
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden kennen die Problematik der fluktuierenden Stromerzeugung im Zuge eines steigenden Anteils regenerativer Energien aus Perspektive der elektrischen Netze. Sie lernen das Konzept des Smart-Grids, die zugrunde liegenden Komponenten, Betriebsführungskonzepte und IT-Infrastruktur kennen. Sie können ein Smart-Metering System exemplarisch berechnen und entwerfen.
Kenntnisse	 Problematik des steigenden Anteils von RE im Strommix Ursachen einer komplexeren dynamischen Energieerzeugung Prinzipien von Smart Grids Betriebsführungskonzepte zur Energieerzeugung im Netzverbund mit RE
Fertigkeiten	Komponenten von Smart Grids beurteilen könnenSmart-Metering-System berechnen und entwerfen
Kompetenzen	 Smart-Metering System einordnen und bewerten Zusammenhänge von betriebstechnischen und ökonomischen Rahmenbedingungen beschreiben, begründen und anwenden Das Zusammenspiel zwischen regenerativer und zentraler Energieerzeugung, Energieverbrauch und – Speicherung sowie Energiemärkten entwerfen, projektieren und kritisch evaluieren.
Inhalt	 Entwicklung und Aufbau der intelligenten Energienetze als Baustein zur Umwandlung und Nutzung von Energie Erneuerbare Energien Gesetz (EEG) und Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) Versorgungssicherung beim Umbau hin zu einer dezentralen Energieversorgung Energiemärkte, Planungsgrundlage, Prognose, zentrale Tarifierung, Wirtschaftlichkeitsberechnung Virtuelle Kraftwerke und Verteilnetzautomatisierung Intelligente Stromzähler Kommunikationskonzepte, Protokolle, Übertragungstechnologien
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Seminarvorträge.
Prüfung	Hausarbeit mit Kolloquium
Medien / Lehrmaterialien	TafelBeamerSkript
Literatur	 Buchholz, Bernd M.; Styczynski, Zbigniew A. (2020): Smart Grids. Fundamentals and Technologies in Electric Power Systems of the future. Springer. Appelrath, Hans-Jürgen; Beenken, Petra; Bischofs, Ludger; Uslar, Mathias (2012): IT-Architekturentwicklung im Smart Grid. Perspektiven für eine sichere markt- und standardbasierte Integration erneuerbarer Energien. Springer.

Seite 56 von 61

↑ Inhalt

3.28 Modul Grundlagen der Elektromobilität

Modulbezeichnung	Grundlagen der Elektromobilität
Code	B3-GrdEM
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Sommersemester
Verantwortlich	Prof. Dr. Friedbert Pautzke
Dozentinnen / Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (30h Vorlesung, 15h Übung, 15h Praktikum, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden besitzen einen Überblick über die Elektromobilität im Individualverkehr. Im Bereich der Fahrzeuge kennen sie Pedelecs, Elektro-Scooter, Elektro-PKW, serielle Hybrid-PKW und Brennstoffzellen-PKW. Im Bereich der Infrastruktur kennen sie sich inbesondere mit Ladestationen aus.
Inhalt	 Der Inhalt gliedert sich in zwei Themenbereiche. (1) Elektrofahrzeuge für den Individualverkehr: Pedelecs, Elektro-Scooter, Elektro-PKW, serielle Hybrid-PKW und Brennstoffzellen-PKW Elektrischer Antriebsstrang Energiespeicher (Brennstofftank, Wasserstofftank, Akkumulator mit Ladegerät und Managementsystem) Energieumsetzung (Generator, Brennstoffzelle) Traktionswechselrichter (Leistungselektronik) Elektromotoren Hochvoltbordnetz (2) Infrastruktur für Elektromobilität: Lademodi und Ladestationen Rechtliche Rahmenbedingungen für nicht elektrotechnische Arbeiten an Fahrzeugen, Arbeiten an eigensicheren Serienfahrzeugen, elektrotechnische Arbeiten im spannungslosen Zustand und Arbeiten unter Spannung
Lehr- und Lernformen Prüfung mit Elementen	Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen - Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule ODER elektronisch gestützt in der Hochschule ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) - UND Testat
Medien / Lehrmaterialien	- Beamer - Skript
Literatur	

↑ Inhalt Seite 57 von 61

3.29 Modul Umweltrecht und Partizipation

Modulbezeichnung	Umweltrecht und Partizipation
Code	B3-UrPart
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Prof. Dr. Peter Hense
Dozentinnen / Dozenten	N. N.
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	150 Stunden (45h Vorlesung, 15h Übung, 90h Eigenständiges Arbeiten)
Leistungspunkte / SWS	5 Leistungspunkte / 4 SWS
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse des Umweltschutzes in Verbindung mit dem Umweltrecht. Hinsichtlich der drei Hauptprinzipien des Umweltschutzes sind die Studierenden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage insbesondere durch eine möglichst frühzeitige Beteiligung der Betroffenen und der Öffentlichkeit (Partizipation) umweltbedeutsame Entscheidungen (z. B. des Staates) zu verbessern und ihre Annahme zu erleichtern.
Kenntnisse	 Funktionen von aquatischen und terrestrischen Ökosystemen und der Atmosphäre '- Gefährdungen und Maßnahmen zum Schutz von Ökosystemen Umweltrechte, insbesondere umweltpflegliche Nebenrechte wie die Beteiligung an Umweltverfahren und den Zugang zu Umweltinformationen Ausgewählte Rechtsgrundlagen und -texte, z. B. BNatSchG, WHG, BImSchG
Fertigkeiten	 Grundlagen im Umgang mit einschlägigen Rechtstexten des Umweltrechts Befähigung zur Entwicklung von Konzepten zum Umweltschutz Gestaltung von Umweltverfahren unter Beteiligung der Geselllschaft durch Partizipation
Kompetenzen	 Mitwirken bei Planungsprozessen Erlangen eines fundierten Grundwissens über die Zusammenhänge eines nachhaltigen Umweltschutzes Selbstständige Bearbeitung von kleineren, fachbezogenen Fallbeispielen im rechtlichen Kontext Umgang mit Vorschriften und Gesetzen (Umweltrecht) Verständnis und Grundmethoden der Schlichtung für die interdisziplinäre Zusammenarbeit verschiedener Akteure von Staat und Gesellschaft
Inhalt	 Prinzipien des Umweltschutzes Komponenten und Bereiche des Umweltschutzes Ökologie und Umweltschutz (Gefährdung und Bewertungen) (Rechtliche) Maßnahmen zum Schutz der Umwelt (exemplarische Beispiele) Öffentlichkeitsbeteiligungsgesetz (ÖBUG) und Aarhus-Richtlinie, -Konvention und Verordnung Informationsvergabetechniken durch staatliche Organe und ausführende Einheiten
Lehr- und Lernformen	Die theoretischen Inhalte werden in der Vorlesung mittels Beamer und Tafelbild vermittelt und anhand von von Übungsaufgaben vertieft.
Prüfung	Mündliche Prüfung oder Hausarbeit mit Kolloquium
Medien / Lehrmaterialien	- Tafel - Beamer - Flipchart
Literatur	 Kluth, Smeddinck (2020): Umweltrecht, Ein Lehrbuch (2. Auflage), Springer Spektrum Storm (2020): Umweltrecht, Einführung (11. Auflage), Erich Schmidt Verlag

Seite 58 von 61

↑ Inhalt

4 Module im vierten Studienjahr

Pflichtm	nodule	
4.1	Praxisphase	60
42	Bachelorarheit und Kolloquium	61

4.1 Modul Praxisphase

Modulbezeichnung	Praxisphase
Code	B4-Praxis
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs
Dozentinnen / Dozenten	Alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	450 Stunden
Leistungspunkte	15 Leistungspunkte
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	Basisstudium und Abschluss des Vertiefungsstudiums
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang BauingenieurwesenBachelorstudiengang UmweltingenieurwesenBachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden sind in der Lage, ihre im bisherigen Studium erworbenen Kompetenzen in einem Planungsbüro, in einem Industriebetrieb oder in einer Kommune anzuwenden. Sie sind mit der Anwendung ingenieuraffiner Tätigkeiten vertraut und können ihr theoretisch erworbenes Wissen in die Praxis umsetzen.
Kenntnisse	– Für den jeweiligen Betrieb notwendiges Zusatzwissen
Fertigkeiten	 Sich erforderliches Zusatzwissen eigenständig aneignen In Arbeitsabläufe des Betriebs einarbeiten Aufgaben aus der Ingenieurpraxis begleiten oder ggf. selbständig bearbeiten
Kompetenzen	 Sich in den Arbeitsalltag des Betriebes eingliedern Zugewiesene Aufgaben in Abstimmung mit Vorgesetzten und ggf. in einer Gruppe eigenständig bearbeiten Theoretisches Wissen in der Praxis anwenden
Inhalt	Entfällt
Lehr- und Lernformen	Praktikum im Betrieb
Prüfung mit Elementen	Optional: Zwischenberichte und Praktikumsbericht, KolloquiumPraktikumszeugnis des Betriebs
Medien / Lehrmaterialien	Entfällt
Literatur	Entfällt

Seite 60 von 61

↑ Inhalt

4.2 Modul Bachelorarbeit und Kolloquium

Modulbezeichnung	Bachelorarbeit und Kolloquium
Code	B4-BaK
Dauer / Turnus	Ein Semester / Jährlich im Wintersemester
Verantwortlich	Alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs
Dozentinnen / Dozenten	Alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand	450 Stunden
Leistungspunkte	12 + 3 Leistungspunkte (Bachelorarbeit und Kolloquium)
Voraussetzungen	Nach aktueller Prüfungsordnung
Voraussetzungen empfohlen	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang BauingenieurwesenBachelorstudiengang UmweltingenieurwesenBachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme
Lernziele	Die Studierenden sind in der Lage, ingenieurwissenschaftliche oder projektbezogene Aufgaben eingeständig zu bearbeiten, zu dokumentieren und im Rahmen eines Kolloquiums zu präsentieren.
Kenntnisse	 Zusatzwissen, das über das bisher im Studium Erlernte hinaus geht und für die Aufgabenbearbeitung notwendig ist.
Fertigkeiten	 Anwendung von Fachwissen Aufgaben erkennen, Lösungsstrategien entwickeln und lösen Ingenieurwissenschaftliche oder projektbezogene Arbeiten schriftlich dokumentieren Literatur recherchieren und Software anwenden Ingenieurwissenschaftliche oder projektbezogene Arbeiten schriftlich dokumentieren
Kompetenzen	 Selbständig und über einen längeren Zeitraum hinweg an einer komplexen Aufgabenstellung arbeiten Die Ergebnisse auf Basis ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens dokumentieren Die Ergebnisse mündlich präsentieren und kritische Rückfragen sicher beantworten können
Inhalt	Je nach Aufgabenstellung
Lehr- und Lernformen	Die Bachelorarbeit ist eigenständig zu verfassen. Die betreuenden Professor*innen stimmen die Aufgabenstellung mit dem Studierenden ab und stehen für Betreuungstermine zur Verfügung. Nach Korrektur der schriftlichen Arbeit erfolgt ein Schlusskolloquium mit Präsentation.
Prüfung	Abschlussarbeit mit Kolloquium
Medien / Lehrmaterialien	Entfällt
Literatur	Je nach Themenstellung

↑ Inhalt Seite 61 von 61