

Gebäude-, Versorgungs- und Energietechnik

Technical Building Services & Public Utilities Engineering

MODULHANDBUCH

"Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik"

"Energietechnik - Regenerative und Effiziente Energiesysteme"

Stand: Sommersemester 2023

letzte Änderung: 16.03.2023 letzter Bearbeiter: Lena Sato

Die Verantwortung für Inhalt und Angaben der einzelnen Modulbeschreibungen liegt bei den Modulverantwortlichen.

Alle Angaben ohne Gewähr und ohne Rechtsverbindlichkeit.

Rechtlich bindend ist die Prüfungsordnung in der jeweils gültigen Fassung.

Für den Inhalt angegebener Internetadressen ist der jeweilige Seitenbetreiber verantwortlich. Zum Zeitpunkt der Angabe dieser Adressen waren keinerlei Rechtsverstöße erkennbar. Bei Bekanntwerden einer solchen Rechtsverletzung wird der betroffene Link unverzüglich entfemt.

Inhaltsverzeichnis

Mathematischer Abendkurs	3
Methoden wissenschaftlichen Arbeitens	4
Informatik I	5
Informatik II	7
Ingenieurmethoden zur Systemanalyse	9
Physik	11
Chemie/Wasserchemie	12
Mathematik I	13
Mathematik II	14
Technische Fluidmechanik I	16
Technische Fluidmechanik II	17
Technische Thermodynamik I	18
Technische Thermodynamik II	20
Technische Mechanik I	22
Technische Mechanik II	24
Werkstofftechnik	26
Mechanische und Thermische Verfahrenstechnik	27
Chemische Verfahrenstechnik	29
Wärmeübertragung	31
Elektrotechnik I	33
Elektrotechnik II	35
Elektrotechnik III	37
Heizungstechnik I	39
Heizungstechnik II	41
Mess- und Regelungstechnik I	42
Mess- und Regelungstechnik II	44
Wasserversorgung I	46
Wasserversorgung II	47
Klimatechnik I	48
Klimatechnik II	49
Kraft- und Arbeitsmaschinen	50
Gastechnik I	51
Gastechnik II	53
Sanitärtechnik	54
Kältetechnik	56
Regenerative Energiesysteme I	58
Regenerative Energiesysteme II	60
Regenerative Energiesysteme III	61
Energiewandlungssysteme	62
Energiespeicher	63
Schall- und Brandschutz	65
Bauphysik und Energieeinsparverordnung	67
Building Information Modeling	69
Betriebswirtschaftslehre I	71
Recht I	72



Recht II	73
Praxissemester	74
Abschlussarbeit	76

Mathema	atischer Abe	endkurs		Modulnr.: GVE	-B-0001
Teilnahme	wird empfohle	n			
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	1	es Angebots	Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
0 Semester	1. Semester	□ jedes Sommers□ jedes Winterser⋈ bei Bedarf		0 ECTS	keine
	nstaltungen / Irformen	Kontaktzeit	Selbststudiun	Gesamtarbeitsaufv der/des Stud	
Übung		2 SWS / 30 Std.	30 Std.	60 Si	td.
		Kompetenzzie	ele (Lemergebr	nisse)	
 Defizite b 		werden erfolgreich ischen Vorkenntniss ik I teilzunehmen.			
		:	Inhalte		
Lineare /Lineare /Wurzelgle		hungen und Ungleic hungs- und Ungleic tionen			
		Verwendba	arkeit des Modu	uls	
Techn. Gebä Versorgungs	iudeausrüstung un technik	d □ Pflichtfach		⊠ Wahlpflichtfad	ተ
und Effizient	nik – Regenerative e Energiesysteme Jicken Sie hier, um	☐ PflichtfachText einzugeben.		⊠ Wahlpflichtfad	th
	E	mpfohlene Vorauss	etzungen für di	ie Teilnahme	
keine					
	Prüfung	sformen		Voraussetzung für die \	/ergabe von ECTS
☐ Klausur☐ mündliche☐ Praktikums☐ Kolloquium☐ Projektpräs	s-/Laborleistung I sentation	□ Portfolio□ Seminar- und H□ praktische Prüft□ oder eine Komb	ung	entfällt	
	Lehre	ende/r		Modulverantw	-
Tutor			,	Prof. DrIng. Jens Neun	neister
		Literat	ur/Lemhilfen		

Methoden wissenschaftlichen Arbeitens Modulnr.: GVE-B-0002 Semester, in dem Gewichtung der Note für die Moduldauer das Modul Häufigkeit des Angebots Kreditpunkte (ECTS) stattfindet Endnote □ jedes Sommersemester entsprechend der 1. Semester 5 ECTS Anzahl der 1 Semester Kreditounkte □ bei Bedarf Gesamtarbeitsaufwand (Workload) Lehrveranstaltungen / Kontaktzeit Selbststudium Lehrformen der/des Studierenden 45 Std. 150 Std. Vorlesung 2 SWS / 30 Std. Kompetenzziele (Lemergebnisse) Bei Abschluss des Lemprozesses werden erfolgreiche Studierende in der Lage sein, die grundlegenden formalen und inhaltlichen Anforderungen an wissenschaftliche Schreibarbeiten zu formulieren und vergleichend zu bewerten, die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens anhand einer praxisnahen Aufgabenstellung in einer Schreibarbeit anzuwenden. Inhalte grundsätzliches Herangehen an wissenschaftliches Arbeiten formale Anforderungen an ein wissenschaftliches Schreibprojekt inhaltliche Anforderungen an die Bearbeitung eines wissenschaftlichen Projektes Anforderungen an die Literaturrecherche und die Zitatangaben Verwendbarkeit des Moduls Techn. Gebäudeausrüstung und ⋈ Pflichtfach ☐ Wahlpflichtfach Versorgungstechnik Energietechnik - Regenerative ☑ Pflichtfach ☐ Wahlpflichtfach und Effiziente Energiesysteme Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme Sichere Rechtschreibung und übliches Begriffsverständnis in Anwendung der deutschen Sprache. Voraussetzung für die Vergabe von ECTS Prüfungsformen ☐ Portfolio mindestens mit ausreichend bestandene ☐ Klausur ☐ mündliche Prüfung Prüfungsleistung ☐ Praktikums-/Laborleistung ☐ praktische Prüfung ☐ Kolloquium ☐ oder eine Kombination davon □ Projektpräsentation Lehrende/r Modulverantwortliche/r Prof. Dr. rer. nat. Beatrix Konermann Prof. Dr. rer. nat. Beatrix Konermann Literatur/Lemhilfen

- Bernd Heesen, Wissenschaftliches Arbeiten, Springer Gabler Verlag
- Weitere Informationen zur empfohlenen Literatur erhalten Sie beim Lehrenden.

Informatik I			Modulnr.: GVE	-B-0003	
(Grundlage	en)				
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet			Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
2 Semester	1.+2. Semester	⋈ jedes Sommers⋈ jedes Winterser□ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	instaltungen / irformen	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufwand (Workload) der/des Studierenden	
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Std.	
Übung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Std.	
		Kompetenzzie	ele (Lemergebnis	se)	

- sicher und effizient den Umgang mit dem Computer zu beherrschen und eine sichere Nutzung von Netzwerkdiensten anzuwenden,
- in der Textverarbeitung durch geeignete Methoden die Produktivität erheblich zu steigem,
- mit Hilfe der Tabellenkalkulation logische und mathematische Formeln zu erstellen sowie Fehlerwerte zu erkennen und zu interpretieren,
- Präsentationssoftware kompetent zu bedienen,
- numerische Simulationen, Datenerfassung, Datenanalyse und grafische Datenauswertung anzuwenden,
- technische Konstruktionen mit aktueller CAD Software zu erstellen.

Inhalte

- Grundlagen der Informationstechnologie, Computerbenutzung und Dateimanagement
- Netzwerkdienste und IT-Infrastruktur effektiv und sicher nutzen
- Textverarbeitung mit Word
- Tastenkürzel (Shortcuts), Fußnoten, Endnoten, Formatvorlagen erstellen, Inhaltsverzeichnis, Index und Schlagwortregister, Bilder mit Bildunterschriften, Bild- und Tabellenverzeichnis
- Tabellenkalkulation mit Excel
- Formate der Zellen, automatische Formelerstellung, absoluter und relativer Bezug, arbeiten mit Bereichen und Namen, Durchführung von Trendanalysen, Makros und VBA
- Präsentationssoftware mit Powerpoint
- Arbeiten mit Folienmaster, Überblendeffekte, Erstellen von Diagrammen und einbinden externer Medien
- Einführung in Matlab und Simulink
- Vektoren und Matrizen, Daten speichem und laden, Grafiken, Skripte und Funktionen, Symbolische Mathematik, Simulink – eigene Simulationen erstellen
- CAD Grundlagen mit Autocad
- Einrichten der Zeichnungsumgebung, Erstellen von Objekten, Präzises Zeichnen, Objekte bearbeiten, Verwendung von Layern, Erstellen von Blöcken mit Attributen, Schraffieren von Flächen, Beschriften und Bemaßen, Layout und Plotten

Verwendbarkeit des Moduls					
Techn. Gebäudeausrüstung und	☑ Pflichtfach	☐ Wahlpflichtfach			
Versorgungstechnik					
Energietechnik – Regenerative	☑ Pflichtfach	☐ Wahlpflichtfach			
und Effiziente Energiesysteme					
Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.					
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme					

keine



Prüfun	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS	
☒ Klausur☐ mündliche Prüfung☐ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☐ Projektpräsentation	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung
Lehr	rende/r	Modulverantwortliche/r
DiplIng. (FH) Michael Rohleder		DiplIng. (FH) Michael Rohleder
	Literatur/Lemhilfen	

- Gerhard Philipp: Office 2016 Das Praxishandbuch: Word, Excel, PowerPoint, OneNote und Outlook effizient nutzen (aktuelle Auflage)
- Robert Klaßen: Office 2016: Der umfassende Ratgeber (aktuelle Auflage)
- Detlef Ridder: AutoCAD 2017 und LT 2017 für Architekten und Ingenieure (aktuelle Auflage)
- RRZN-Publikation: AutoCAD 2015 Grundlagen (aktuelle Auflage)
- RRZN-Publikation: MATLAB / Simulink (aktuelle Auflage)

Informatik II				Modulnr.: GVE	-B-0004
(Angewan	dte Programmi	erung)			
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet			Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester		□ jedes Sommersemester□ jedes Wintersemester⋈ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	instaltungen / irformen	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufwand (Workload) der/des Studierenden	
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Std.	
Übung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	130 Std.	
		Kompetenzzie	ele (Lemergebnis	se)	

- die Grundprinzipien der Programmierung und Objektorientierung in einer adäquaten und aktuellen Programmiersprache anzuwenden;
- einfache Problemstellungen algorithmisch zu formulieren,
- Algorithmen mit den Sprachelementen der Programmiersprache adäquat umzusetzen und Programme zu implementieren, zu testen und anzuwenden;
- prozedurale und objektorientierte Verfahren bei der Implementation von Programmen anzuwenden;
- durch Einsatz verschiedener Komponenten effiziente und anwenderfreundliche Programme zu entwickeln
- und somit das Rapid Application Development (RAD) effektiv zu nutzen.

- Oberfläche Delphi (Objektinspektor, Quelltext und Formularfenster) und Bestandteile Delphi Projekt (Projektdatei, Quellcode und Fensterdefinition);
- Konstanten und Variablen;
- Schleifen und Laufvariablen, Bedingungen und logische Vergleiche;
- Unterprogramme (Prozeduren und Funktionen), Methoden der Objekte;
- Delphi Komponenten und deren Einsatzmöglichkeiten;
- Definition eigener Datentypen (Arrays und Records);
- Dynamische Objekte erstellen, Instanz erzeugen und überschreiben von Methoden;
- Fehlerbehandlung, Exceptions fangen;
- Binär- und Textdateien lesen und schreiben;
- Grafische Objekte,
- Diagramme und Zeichnungen erstellen;
- Einsatz von Menü und Dialogen

	ger i					
	Verwendbarkeit des Moduls					
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	d □ Pflichtfach	⊠ Wahlpflichtfach				
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme	□ Pflichtfach	⊠ Wahlpflichtfach				
Sonstiges: Klicken Sie hier, um	Text einzugeben.					
E	mpfohlene Voraussetzungen für di	e Teilnahme				
keine						
Prüfung	sformen	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS				
□ Klausur	☐ Portfolio	mindestens mit ausreichend bestandene				
⊠ mündliche Prüfung		Prüfungsleistung				
☐ Praktikums-/Laborleistung	☐ praktische Prüfung					
☐ Kolloquium						
□ Projektpräsentation						
Lehr	Modulverantwortliche/r					



Dipl.-Ing. (FH) Michael Rohleder

Dipl.-Ing. (FH) Michael Rohleder

Literatur/Lemhilfen

- Doberenz, Walter; Gewinnus, Thomas: Borland Delphi 7 -- Grundlagen, Profiwissen, Kochbuch (aktuelle Auflage);
- Delphi Starter von Delphi-treff.de;
- Wolf-Gert Matthaus: Grundkurs Programmieren mit Delphi: Systematisch programmieren lemen für Einsteiger (aktuelle Auflage)

Ingenieurmethoden zur Systemanalyse				Modulnr.: GVE	-B-0005
Moduldauer	Semester, in dem oduldauer das Modul Häufigkeit des Angebots stattfindet			Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	6. Semester	☑ jedes Sommers☐ jedes Winterser☐ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Kontaktzeit Selbststudium		Selbststudium	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` ,	
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.		
Übung		1 SWS / 15 Std.	30 Std.	150 Std.	
Seminar 1 SWS / 15 Std. 15 Std.					
	Kompetenzziele (Lemergebnisse)				

- grundsätzlich mit den richtigen Begriffen zu beschreiben und zu begründen, wie technische Systeme sinnvoll kategorisiert werden können;
- zu skizzieren wozu Ingenieurmethoden zur Analyse von Systemen für unterschiedliche Systemkategorien angewendet werden können;
- die beiden Methoden FMEA und HAZOP in Praxisaufgaben zur Systemanalyse anzuwenden;
- die statistischen Rechenverfahren zur Auswertung von Messungen (inkl. Fehlerfortpflanzung der Messunsicherheiten) und zu Versuchsauswertungen (inkl. Auswertungen von Streuungen in Messreihen) anzuwenden;
- nach der Methode der Statistischen Versuchsplanung Versuchspläne für unterschiedliche Fragestellungen zu erstellen und die Ergebnisse der Versuche auszuwerten.

- Begriffe und Grundverständnis zu technischen Systemen;
- Grundlagen qualitativer und quantitativer Ingenieurmethoden zur Systemanalyse;
- Anwendung der FMEA Methode und der HAZOP Methode zur Systemanalyse;
- Statistische Rechenmethoden zu Messauswertungen (insb. Fehlerfortpflanzung der Messunsicherheiten) und zu Versuchsauswertungen (insb. Auswertungen von Streuungen in Messreihen);
- Berechnungen zu Messauswertungen und Versuchsauswertungen;

 Grundlagen der Statistische Versuchsplanung (DoE- Design of Experiments) 			
	Verwendbarkeit des Modu	uls	
Techn. Gebäudeausrüstung un Versorgungstechnik	d □ Pflichtfach	⊠ Wahlpflichtfach	
Energietechnik – Regenerative	⊠ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach	
und Effiziente Energiesysteme			
Sonstiges: Klicken Sie hier, um	Text einzugeben.		
E	mpfohlene Voraussetzungen für di	ie Teilnahme	
keine			
Prüfung	gsformen	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS	
⊠ Klausur	☐ Portfolio	mindestens mit ausreichend bestandene	
☐ mündliche Prüfung	⊠ Seminar- und Hausarbeit	Prüfungsleistung	
☑ Praktikums-/Laborleistung	□ praktische Prüfung		
☐ Kolloquium	oxtimes oder eine Kombination davon		
Lehr	ende/r	Modulverantwortliche/r	
Prof. DrIng. Frank Gossen		Prof. DrIng. Frank Gossen	
	Literatur/Lemhilfen		



- W. Kleppmann, Versuchsplanung, Hanser Verlag Weitere Informationen zur empfohlenen Literatur erhalten Sie beim Lehrenden.

Physik				Modulnr.: GVE	-B-0101
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit de	es Angebots	Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	1. Semester	□ jedes Sommers⋈ jedes Winterser□ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	anstaltungen / nrformen	Kontaktzeit	Selbststudiun	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150.0	4 -d
Übung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 S	ota.
		Kompetenzzie	ele (Lemergebr	nisse)	
 grundlege 	ende physikalische	werden erfolgreich / analytische Denkv sse zur Lösung von	weise anzuwen	den,	
1 /			Inhalte		
 Kinematik Newton'sche Axiome Gravitation, Arbeit und Energie Impuls und Stöße Drehbewegung 					
		Verwendb	arkeit des Modu	ıls	
Techn. Gebä Versorgungs	äudeausrüstung und	d 🗵 Pflichtfach		□ Wahlpflichtfad	h
Energietechr und Effizient	nik – Regenerative e Energiesysteme (licken Sie hier, um	PflichtfachText einzugeben.		□ Wahlpflichtfad	th
	E	mpfohlene Vorauss	etzungen für di	e Teilnahme	
	Prüfung	gsformen		Voraussetzung für die \	/ergabe von ECTS
		mindestens mit ausreid Prüfungsleistung	nend bestandene		
	Lehre	ende/r		Modulverantwortliche/r	
Prof. DrIng.	Jens Neumeister			Prof. DrIng. Jens Neun	neister
		Literat	ur/Lemhilfen		
- ·				4 \	

• Physik: Lehr- und Übungsbuch, Douglas C. Giancoli (aktuelle Auflage)

Chemie/Wasserchemie			Modulnr.: GVE-B-0102	
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots	Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	2. Semester	☑ jedes Sommersemester☐ jedes Wintersemester	5 ECTS	entsprechend der Anzahl der

Lehrveranstaltungen / Lehrformen

Kontaktzeit Selbststudium

Selbststudium

Gesamtarbeitsaufwand (Workload) der/des Studierenden

Vorlesung

4 SWS / 60 Std.

1 SWS / 15 Std.

150 Std.

Kompetenzziele (Lemergebnisse)

Bei Abschluss des Lemprozesses werden erfolgreiche Studierende in der Lage sein,

- die Grundgesetze und die grundlegenden Begriffe der allgemeinen Chemie anzuwenden,
- einfache stöchiometrische und wasserchemische Berechnungen auszuführen,
- die Auslegung mechanischer und chemischer Wasseraufbereitungsverfahren vorzunehmen,
- Membrananlagen zu dimensionieren,
- eine Werkstoffauswahl für den Trinkwasser-Rohrleitungs- und Apparatebau nach korrosionschemischen Kriterien vorzunehmen.

Inhalte

- Stoffarten, Atomarer Aufbau der Materie,
- Chemische Bindung, Grundgesetze der allgemeinen Chemie,
- Typen anorganischer Reaktionen,
- Wasserchemie, wasserchemische Berechnungen,
- Mechanische Aufbereitungsverfahren, Physikalische Aufbereitungsverfahren, Chemische Aufbereitungsverfahren,
- Meerwasserentsalzung, Desinfektion,

Prof. Dr.-Ing. Stefan Wilhelm

• Denitrifikation, Korrosion in Trinkwassersystemen

Verwendbarkeit des Moduls Techn. Gebäudeausrüstung und ☑ Pflichtfach ☐ Wahlpflichtfach Versorgungstechnik Energietechnik - Regenerative ☑ Pflichtfach ☐ Wahlpflichtfach und Effiziente Energiesysteme Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme Mathematik I Prüfungsformen Voraussetzung für die Vergabe von ECTS ☐ Portfolio mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung, erfolgreicher Abschluss ☐ mündliche Prüfung ☐ Seminar- und Hausarbeit Studienleistung Labor ☑ Praktikums-/Laborleistung ☐ praktische Prüfung ☐ oder eine Kombination davon ☐ Kolloquium ☐ Projektpräsentation Lehrende/r Modulverantwortliche/r

Wasseraufbereitung; S. Wilhelm, Springer-Verlag (aktuelle Auflage)

Literatur/Lemhilfen

Prof. Dr.-Ing. Stefan Wilhelm

Mathema	atik I			Modulnr.: GVE-B-0103	
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet		Häufigkeit des Angebots		Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	1. Semester	□ jedes Sommers⊠ jedes Winterser□ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	anstaltungen / nrformen	Kontaktzeit	Selbststudiun	Gesamtarbeitsaufv der/des Stud	•
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150.0	YL-I
Übung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 S	ota.
		Kompetenzzie	ele (Lemergebr	nisse)	
 Bei Abschluss des Lemprozesses werden erfolgreiche Studierende in der Lage sein, grundlegende mathematisch / analytische Denkweise anzuwenden, Grundkenntnisse in höherer Mathematik zur Lösung von Aufgaben anzuwenden. 					
			Inhalte		
 Vektoralgebra Funktionen und Kurven Differentialrechnung 					
		Verwendba	arkeit des Modu	ıls	
Techn. Gebä Versorgungs	iudeausrüstung und stechnik	d ⊠ Pflichtfach		□ Wahlpflichtfad	ch
Energietechr und Effizient	nik – Regenerative e Energiesysteme (licken Sie hier, um	PflichtfachText einzugeben.		□ Wahlpflichtfad	ch
	E	mpfohlene Vorauss	etzungen für di	e Teilnahme	
Vorkurs Math	ematik				
	Prüfung	sformen		Voraussetzung für die \	/ergabe von ECTS
		mindestens mit ausreid Prüfungsleistung	nend bestandene		
	Lehre	ende/r		Modulverantw	vortliche/r
Prof. DrIng.	Jens Neumeister			Prof. DrIng. Jens Neun	neister
Literatur/Lemhilfen					

• Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1, Lothar Papula (aktuelle Auflage)



Mathematik II Modulnr.: GVE-B-0104

Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	2. Semester	⋈ jedes Sommersemester□ jedes Wintersemester□ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Lehrformen Kontaktzeit Selbststudium		Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` ,		
Vorlesung		4 SWS / 60 Std.	15 Std.	150 Std.	
Übung 2 SWS / 30		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 5	ota.
		Vomnotonzzi	olo (Lomorgobnic	20)	

Kompetenzziele (Lemergebnisse)

Bei Abschluss des Lemprozesses werden erfolgreiche Studierende in der Lage sein,

- die Bedeutung von linearen Gleichungssystemen zu erklären,
- verschiedene Lösungsmethoden für lineare Gleichungssysteme anzuwenden,
- Aussagen über die Lösungsvielfalt von linearen Gleichungssystemen zu treffen,
- den Wert einer Determinante zu bestimmen,
- Zahlenfolgen fortzuführen und das allgemeine Bildungsgesetz zu ermitteln,
- arithmetische und geometrische Reihen zu berechnen,
- Eigenschaften von Folgen und Reihen zu erläutern,
- Grenzwerte von Funktionen zu berechnen,
- bestimmte, unbestimmte und uneigentliche Integrale zu unterscheiden,
- Stammfunktion zu ermitteln,
- den Wert bestimmter und uneigentlicher Integrale zu bestimmen,
- das Prinzip numerischer Verfahren zu beschreiben.
- numerische Integrationsmethoden anzuwenden,
- Arten von Differentialgleichungen zu nennen,
- Differentialgleichungen nach ihrer Art zu unterscheiden,
- die geeignete Lösungsmethode für eine Differentialgleichung auszuwählen,
- allgemeine und spezielle Lösungen von Differentialgleichungen zu ermitteln,
- numerische Lösungsverfahren anzuwenden,
- die Bedeutung der Mathematik für die Natur- und Ingenieurwissenschaften zu erkennen.

- Lineare Gleichungssysteme, Determinanten + Matrizen:
 - Gaußscher Algorithmus,
 - Berechnung zwei- und drei-reihiger Determinanten,
 - Lösung linearer Gleichungssysteme mit Determinanten,
 - Matrizenrechnung,
 - Lösung linearer Gleichungssysteme mit der inversen Matrix,
- Folgen, Reihen + Grenzwerte:
 - Besondere Zahlenfolgen (arithmetische, geometrische Folge),
 - Eigenschaften von Zahlenfolgen (Monotonie, Schranken, Konvergenz, Grenzwert, Nullfolge),
 - besondere Reihen (arithmetische, geometrische Reihe),
 - Eigenschaften von Reihen (Konvergenz, Grenzwert),
 - Grenzwert von Funktionen (rechts- und linksseitiger Grenzwert, Stetigkeit, Rechenregeln),
- Integralrechnung:
 - Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung,
 - Integralarten (unbestimmtes, bestimmtes, uneigentliches Integral),
 - Integrationsregeln
 - Grundintegrale (Stammfunktionen),
 - Rechenregeln,
 - Integrationsmethoden (Integration durch Substitution, partielle Integration, Integration durch Partialbruchzerlegung, numerische Integration),



- Anwendungen (Flächenberechnung, Volumen von Rotationskörpern, Bogenlängenberechnung, Mantelfläche von Rotationskörpern, Mittelwerte),
- Differentialgleichungen:
 - Arten von Differentialgleichungen,
 - Lösungsverfahren für gewöhnliche DGLn (Trennen der Variablen, Trennen der Variablen nach Substitution, homogene lineare DGL 1. Ordnung, inhomogene lineare DGL 1. Ordnung, Variation der Konstanten, Aufsuchen einer partikulären Lösung, lineare DGL 1. Ordnung mit konstanten Koeffizienten, homogene lineare DGL 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten, inhomogene lineare DGL 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten)

Verwendbarkeit des Moduls					
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	I ⊠ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach			
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme	⊠ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach			
Sonstiges: Klicken Sie hier, um	Гехt einzugeben.				
Er	Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme				
Mathematik I					
Prüfungsformen		Voraussetzung für die Vergabe von ECTS			
☑ Klausur☐ mündliche Prüfung☐ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☐ Projektpräsentation	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung			
Lehrende/r		Modulverantwortliche/r			
Prof. DrIng. Torsten Reindorf		Prof. DrIng. Torsten Reindorf			

- Vorlesungsunterlagen, Begleitmaterial, Übungen, Musterklausuren aus stud.ip
- Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd. 1+2 (aktuelle Auflage)
- www.wolframalpha.com

Technische Fluidmechanik I			Modulnr.: GVE	Modulnr.: GVE-B-0201	
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet		Häufigkeit des Angebots		Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	1. Semester	_	□ jedes Sommersemester ⊠ jedes Wintersemester □ bei Bedarf		entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	nstaltungen / Irformen	Kontaktzeit	Selbststudiun	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	•
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 S	't-d
Übung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	130 3	ott.
		Kompetenzzie	ele (Lemergebr	nisse)	
die Grund Hydrodyrdie Eigens quantitati	quantitative Aussagen über Strömungsvorgänge in der Technik und der Natur zu formulieren,				
			Inhalte		
HydrostatAerostatik	•	e Strömungen).			
		Verwendb	arkeit des Modu	uls	
Techn. Gebä Versorgungs	udeausrüstung und technik	d 🛮 Pflichtfach		□ Wahlpflichtfad	ħ
Energietechr und Effiziente	nik – Regenerative e Energiesysteme	⊠ Pflichtfach		□ Wahlpflichtfad	ታ
Sonstiges: K	licken Sie hier, um				
	E	mpfohlene Vorauss	etzungen für di	e Teilnahme	
keine					
	Prüfungsformen			Voraussetzung für die Vergabe von ECTS	
 ☑ Klausur ☐ Portfolio ☐ Seminar- und Hausarbeit ☐ Praktikums-/Laborleistung ☐ Kolloquium ☐ Projektpräsentation 			mindestens mit ausreich Prüfungsleistung	nend bestandene	
	Lehre	ende/r		Modulverantw	ortliche/r
Prof. Dr. Chris	toph Menke			Prof. Dr. Christoph Menl	ke
Literatur/Lemhilfen					

• W. Bohl: Technische Fluidmechanik (aktuelle Auflage)

Technische Fluidmechanik II				Modulnr.: GVE	-B-0202
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	2. Semester	☑ jedes Sommersemester☐ jedes Wintersemester☐ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Lehrformen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` ,
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Ct-1	
Übung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Std.	
Kompetenzziele (Lemergebnis				se)	
Bei Abschluss	des Lemprozesses	werden erfolgreich	e Studierende in	der Lage sein,	

- die Grundlagen der technischen Fluidmechanik im Bereich reibungsbehafteten Hydrodynamik, der Aerodynamik, der kompressiblen Strömungen, der Gasdynamik, der Strömungsmesstechnik sicher anzuwenden,
- die Eigenschaften und das Verhalten strömenden Fluide (mit Reibung) und kompressible Fluide sicher zu beurteilen,
- die quantitativen Aussagen über Strömungsvorgänge in der Technik und der Natur zu formulieren,
- die entsprechenden Berechnungsgrundlagen für kompressible und reibungsbehaftete Fluide sicher anzuwenden.

Inhalte

- Hydrodynamik (reibungsbehaftete Strömungen),
- Aerodynamik,
- Kompressible Strömungen,
- Gasdynamik,
- Strömungsmesstechnik.

9					
	uls				
Techn. Gebäudeausrüstung und ⊠ Pflichtfach Versorgungstechnik		□ Wahlpflichtfach			
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme	⋈ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach			
Sonstiges: Klicken Sie hier, um T	ext einzugeben.				
Em	Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme				
keine					
Prüfungsformen		Voraussetzung für die Vergabe von ECTS			
☑ Klausur☐ mündliche Prüfung☐ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☐ Projektpräsentation	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung			
Lehrer	Modulverantwortliche/r				
Prof. Dr. Christoph Menke		Prof. Dr. Christoph Menke			
Literatur/Lemhilfen					

W. Bohl: Technische Fluidmechanik (aktuelle Auflage)

Technische Thermodynamik I				Modulnr.: GVE-	-B-0203
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	1. Semester	□ jedes Sommersemester⊠ jedes Wintersemester□ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Lehrformen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` ,
Vorlesung		3 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Std.	
Übung		1 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 5	ota.
Kompetenzziele (Lemergebnisse)					

- thermodynamische Analysen an Systemen der Energietechnik mit idealen Fluiden durchzuführen,
- Zustandsänderungen für geschlossene und offene Systemen zu berechnen,
- Systemgrenzen einzuführen und Massen-, Energie-, Exergie- und Entropiebilanzen mit idealen Fluiden zu analysieren,
- Energieumwandlungsprozesse mit idealen Fluiden energetisch zu bewerten,
- die Prinzipien der Thermodynamik zu beschreiben.

- Grundlagen
 - Thermische Zustandsgrößen
 - Thermische Zustandsgleichung
 - Thermodynamisches System
- Erster Hauptsatz der Thermodynamik
 - Energieerhaltung
 - Arbeit
 - Wärme
 - Geschlossene und offene Systeme
 - Kalorische Zustandsgleichungen
- Zweiter Hauptsatz der Thermodynamik
 - Entropie
 - Zustandsänderungen des idealen Gases
 - Kreisprozesse

 Exergie und Anergie 		
	Verwendbarkeit des Modu	uls
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	d 🗵 Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme	⊠ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach
Sonstiges: Klicken Sie hier, um	Text einzugeben.	
Ei	mpfohlene Voraussetzungen für di	e Teilnahme
	Einheiten, Umformen von Gleichu che Grundlagen (Kraft, Druck, Arb	ngen, Grundkenntnisse der Differential- eit, Energie)
Prüfung	sformen	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS
☑ Klausur☐ mündliche Prüfung☐ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☐ Projektpräsentation	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung



Lehrende/r	Modulverantwortliche/r
Prof. DrIng. Torsten Reindorf	Prof. DrIng. Torsten Reindorf
Literatur/Lerr	nhilfen

- Cerbe, G.; Wilhelms, G.; Technische Thermodynamik, Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen, Hanser Fachbuchverlag (aktuelle Auflage) Vorlesungsunterlagen, Begleitmaterial, Übungen, Musterklausuren aus stud.ip

Technische Thermodynamik II Modulnr.: GVE-B-0204

Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	2. Semester	☑ jedes Sommersemester☐ jedes Wintersemester☐ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Kont		Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` ,
Vorlesung		3 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Std.	
Übung		1 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 5	otu.
		Kompetenzzie	ele (Lemeraebnis	se)	

Nortipeterizziae (Lerriergebriisse)

Bei Abschluss des Lemprozesses werden erfolgreiche Studierende in der Lage sein,
Kreisprozesse mit idealen und realen Fluiden zu berechnen, zu vergleichen und zu bewerten,

- Kraftwerksprozesse zu beschreiben und zu berechnen,
- Gemische und Mischungsprozesse mit idealen Fluiden zu beschreiben,
- Zustandsänderungen von realen Fluiden und idealen Gemischen zu berechnen,
- das h,s-Diagramm, das T,s-Diagramm und das h,x-Diagramm für reale Fluide anzuwenden,
- die Effizienz bestimmenden Faktoren zu erkennen.

Inhalte

- Das ideale Gas in Maschinen und Anlagen
 - Kreisprozesse für Wärme- und Verbrennungskraftanlagen
 - Kreisprozesse für Gasturbinenanlagen (Joule-Prozess)
 - Kreisprozess des Heißgasmotors (Stirling-Prozess)
 - Kreisprozesse der Verbrennungsmotoren (Otto-Prozess, Diesel-Prozess)
 - Kolbenverdichter (ohne und mit Schadraum)
- Der Dampf und seine Anwendung in Maschinen und Anlagen
 - Das reale Verhalten der Stoffe
 - Wasserdampf
 - Dampfkraftanlagen
 - Kombiniertes Gas-Dampf-Kraftwerk (GUD-Prozess)
 - Organische Rankine Prozesse
 - Linkslaufende Kreisprozesse mit Dämpfen
- Gemische
 - Zusammensetzung von Gemischen
 - Ideale Gemische
 - Gemische idealer Gase
 - Gas-Dampf-Gemische
 - Feuchte Luft

Thermodynamik I



Prüfungsformen		Voraussetzung für die Vergabe von ECTS
☑ Klausur☐ mündliche Prüfung☐ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☐ Projektpräsentation	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung
Lehrende/r		Modulverantwortliche/r
Prof. DrIng. Torsten Reindorf		Prof. DrIng. Torsten Reindorf

- Cerbe, G.; Wilhelms, G.; Technische Thermodynamik, Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen, Hanser Fachbuchverlag (aktuelle Auflage) Vorlesungsunterlagen, Begleitmaterial, Übungen, Musterklausuren aus stud.ip

Technische Mechanik I			Modulnr.: GVE	-B-0205	
(Statik)					
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	1. Semester	□ jedes Sommersemester⊠ jedes Wintersemester□ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Lehrformen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` ,
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Std.	
Übung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Sta.	
	Kompetenzziele (Lernergebnisse)				

- den Kraftbegriff mit eigenen Worten zu erläutem,
- die Axiome der Statik zu nennen und ihre Bedeutung mit eigenen Worten zu erklären,
- Kräfte rechnerisch und zeichnerisch zusammenzufassen und zu zerlegen,
- Vorzeichenkonventionen zu beachten,
- zentrales und allgemeines Kräftesystem zu unterscheiden,
- Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen Kräftepaar, Moment und Moment einer Kraft zu formulieren,
- mit Kräften und Momenten zu rechnen,
- Gleichgewichtsbedingungen für Kräfte und Momente zu formulieren,
- aus den Gleichgewichtsbedingungen die gesuchten Größen zu berechnen,
- verschiedene Lagerarten zu unterscheiden und deren Wertigkeit anzugeben,
- Kräfte und Momente bei ebenen Tragwerken und Fachwerken zu berechnen,
- Nullstäbe in Fachwerken zu erkennen,
- das Knotenverfahren anzuwenden,
- den Ritterschnitt anzuwenden,
- Schnittgrößen von Balken zu benennen und zu erläutern,
- Schnittgrößen von Balken zu berechnen,
- das Superpositionsprinzip anzuwenden,
- den Zusammenhang zwischen Einwirkungen und Auswirkungen einzuschätzen,
- die Größenordnung von Ein- und Auswirkungen zu bewerten.

- Grundlagen (Winkelsätze, Winkelsumme, Satz des Pythagoras, Winkelfunktionen, Sinussatz, Cosinussatz, Koordinatensysteme, Kraft, Drehmoment, Arbeit)
- Axiome der Statik (Trägheitssatz, Aktionsprinzip, Gleichgewichtssatz, Wechselwirkungssatz, Verschiebungssatz, Parallelogrammsatz, Überlagerungssatz)
- Zentrales Kräftesystem in der Ebene (Kraft als Vektor, Resultierende Kraft (rechnerisch und zeichnerisch),
 Zerlegung einer Kraft (rechnerisch und zeichnerisch))
- Allgemeines Kräftesystem in der Ebene (Resultierende zweier paralleler Kräfte, Kräftepaar und Moment des Kräftepaars, Moment einer Kraft, Zusammenfassen von Kräftegruppen im allgemeinen Kräftesystem)
- Prinzipien der Statik (Äquivalenzprinzip, Gleichgewichtsprinzip, Schnittprinzip, Berechnungsprinzip, Gleichgewichtsbedingungen der ebenen Statik)
- Lager (Lagerarten, Lagerreaktionen, Wertigkeit
- Ebene Tragwerke (Statische Bestimmtheit, Berechnung der Lagerreaktionen, Einzellasten, Verteilte Lasten, Superpositionsprinzip, Mehrteilige Tragwerke (Verbindungsreaktionen, Dreigelenkbogen, Gelenkträger))
- Ebene Fachwerke (Stäbe und Knoten, Statische Bestimmtheit, Bildungsregeln, Berechnungskonventionen, Knotenpunktverfahren, Nullstäbe, Regeln zum Erkennen von Nullstäben, Ritterschnitt)



 Balken (Schnittgrößen (Normalkraft, Querkraft, Biegemoment), Berechnungskonventionen, Berechnung der Schnittgrößen, Einzellasten (Normalkraft, Querkraft, Moment), Streckenlasten, kombinierte Belastungen, Rahmen und Bogen)

	-37				
Verwendbarkeit des Moduls					
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	d 🗵 Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach			
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme	Energietechnik – Regenerative 🖂 Pflichtfach				
Sonstiges: Klicken Sie hier, um	Text einzugeben.				
Er	mpfohlene Voraussetzungen für di	ie Teilnahme			
Kenntnisse in Geometrie, Trigonometrie, Newtonsche Mechanik					
Prüfung	sformen	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS			
☑ Klausur☐ mündliche Prüfung☐ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☐ Projektpräsentation	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung			
Lehre	ende/r	Modulverantwortliche/r			
Prof. DrIng. Stefan Döring	Prof. DrIng. Stefan Döring				
Literatur/Lernhilfen					

- Vorlesungsunterlagen, Begleitmaterial, Übungen, Musterklausuren aus stud.ip
- Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik, Band 1 (aktuelle Auflage)
- Mair, R: Statik starrer K\u00f6rper- Technische Mechanik f\u00fcr Versorgungs-, Energie- und Verfahrenstechnik, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag (aktuelle Auflage)
- http://www.statik-lemen.de
- http://www.maschinenbau-wissen.de/skript3/mechanik
- E-MechLAB der TU Berlin: http://mb-s1.upb.de/E-MechLAB/TechnischeMechanik/

Technische Mechanik II			Modulnr.: GVE	-B-0206	
(Festigkeitslehre)					
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	3. Semester	□ jedes Sommers⋈ jedes Winterser□ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	instaltungen / irformen	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` ,
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Ctd	
Übung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Std.	
	Kompetenzziele (Lemergebn				

- die Beanspruchungsarten zu nennen und mit eigenen Worten zu erklären,
- daraus resultierende Formänderungen zu nennen und zu beschreiben,
- Spannungen und Dehnungen zu berechnen,
- Stoffgesetze zu nennen, darzustellen und zu erläutern,
- Größenordnungen von Stoffeigenschaften anzugeben,
- Zug und Druck in Stäben zu berechnen,
- thermomechanische Spannungen zu ermitteln,
- statisch bestimmte und statisch unbestimmte Stabsysteme zu berechnen
- Biegemomente an Balken zu berechnen,
- Torsion bei geschlossenen und offenen Profilen zu berechnen,
- die Euler'schen Knickfälle zu unterscheiden,
- Druckstäbe gegen Knicken zu dimensionieren,
- Festigkeitshypothesen zu nennen,
- die Bedeutung von Festigkeitshypothesen zu erklären,
- Druckbehälter und Flansche auszulegen,
- Kleb-, Löt- und Nietverbindungen zu berechnen,
- die behandelten Berechnungsgleichungen anzuwenden,
- durch Kombination von Gleichungen Lösungen zu entwickeln,
- Festigkeitsnachweise zu führen,
- Bauteile zu dimensionieren.

Inhalte

- Werkstoffverhalten (Spannung, Dehnung)
- Zug und Druck in Stäben (Einzelstab, thermomechanische Spannungen, statisch bestimmte Stabsysteme, statisch unbestimmte Stabsysteme)
- andere Grundbelastungsarten (Biegung, Torsion, Scherung, Knicken, Druckbehälter und Rohrleitungen)
- lösbare und unlösbare Verbindungen (Schrauben, Flansche, Löt- und Klebeverbindungen, Nietverbindungen)

3 ,					
	Verwendbarkeit des Moduls				
Techn. Gebäudeausrüstung und	☑ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach			
Versorgungstechnik Energietechnik – Regenerative	⊠ Pflichtfach	☐ Wahlpflichtfach			
und Effiziente Energiesysteme					
Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.					
Empf	Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme				

Technische Mechanik I (Statik), Werkstofftechnik, Mathematik I+II



Prüfun	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS	
 ☑ Klausur ☐ mündliche Prüfung ☐ Praktikums-/Laborleistung ☐ Kolloquium ☐ Projektpräsentation 	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung
Lehr	rende/r	Modulverantwortliche/r
Prof. DrIng. Stefan Döring		Prof. DrIng. Stefan Döring
	Literatur/Lemhilfen	

- Vorlesungsunterlagen, Begleitmaterial, Übungen, Musterklausuren aus stud.ip
- Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik, Band 2 (aktuelle Auflage)
- Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Vogel Buchverlag (aktuelle Auflage)
- Roloff/Matek: Maschinenelemente (aktuelle Auflage)
- AD 2000-Regelwerk: Taschenbuch-Ausgabe (aktuelle Auflage)
- http://www.maschinenbau-wissen.de/skript3/mechanik/festigkeitslehre

Werkstofftechnik			Modulnr.: GVE	-B-0207	
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	3. Semester	□ jedes Sommers⋈ jedes Winterser□ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	nstaltungen / nformen	Kontaktzeit	Selbststudiun	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	• •
Vorlesung		4 SWS / 60 Std.	90 Std.	150 S	Std.
		Kompetenzzie	ele (Lemergebr	nisse)	
		werden erfolgreich offkunde und Werl			
		:	Inhalte		
 Grundlagen Legierungen Wärmebehandlung Kunststoffe Werkstoffprüfung Werkstoffkennzeichnung 					
		Verwendb	arkeit des Modu	ıls	
	iudeausrüstung und technik	d 🛭 Pflichtfach		☐ Wahlpflichtfad	th
Versorgungstechnik Energietechnik – Regenerative ⊠ Pflichtfach und Effiziente Energiesysteme Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.		□ Wahlpflichtfad	th		
	Er	mpfohlene Vorauss	etzungen für di	e Teilnahme	
keine					
	Prüfung	sformen		Voraussetzung für die \	/ergabe von ECTS
_ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		mindestens mit ausreich Prüfungsleistung	nend bestandene		
	Lehre	ende/r		Modulverantw	ortliche/r
Prof. DrIng.	Jens Neumeister			Prof. DrIng. Jens Neun	neister
Literatur/Lemhilfen					

Werkstoffkunde, Wolfgang Weißbach (aktuelle Auflage)

Mechanische und Thermische Verfahrenstechnik			Modulnr.: GVE	-B-0208	
(Grundlagen)					
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	3. Semester	□ jedes Sommersemester⊠ jedes Wintersemester□ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	Lehrveranstaltungen / Kontaktzeit Selbststudium		Selbststudium	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` '
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 0	*td
Übung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Std.	
Kompetenzziele (Lernergebnisse)					
Bei Abschluss des Lemprozesses werden erfolgreiche Studierende in der Lage sein, • Strukturen und Abläufe verfahrenstechnischer Anlagen zu erkennen, • grundlegende Systeme der Wasser-, Abwasser-, Gas-, Kraftwerks- und Abfalltechnik zu planen und					

- darzustellen,
- einfache Vorgänge der mechanischen Verfahrenstechnik physikalisch zu beschreiben und thermische Prozesse an ausgewählten Anlagenbeispielen zu berechnen.

- Einführung in die mechanische und thermische Verfahrenstechnik,
- Darstellung verfahrenstechnischer Prozesse,
- Disperse Systeme, Partikelgrößen,
- Lagern und Transport von Schüttgütern,
- Zerkleinerung und Agglomeration von Feststoffen,
- Trennung und Mischen disperser Systeme,
- Strömungsvorgänge und Wärmeübertragung,
- Verdampfen, Trocknen, Kristallisieren,
- Destillieren und Rektifizieren,

 Sorption, Extraktion. 					
Verwendbarkeit des Moduls					
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	d □ Pflichtfach	⊠ Wahlpflichtfach			
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme	□ Pflichtfach	Wahlpflichtfach			
Sonstiges: Klicken Sie hier, um	Text einzugeben.				
Ei	mpfohlene Voraussetzungen für d	ie Teilnahme			
Technische Fluiddynamik I, Technische Thermodynamik I					
	,				
Prüfung	sformen	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS			
Prüfung ☑ Klausur ☐ mündliche Prüfung ☐ Praktikums-/Laborleistung ☐ Kolloquium ☐ Projektpräsentation		Voraussetzung für die Vergabe von ECTS mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung			
☑ Klausur☐ mündliche Prüfung☐ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☐ Projektpräsentation	sformen Portfolio Seminar- und Hausarbeit praktische Prüfung	mindestens mit ausreichend bestandene			



Literatur/Lemhilfen

- Schwister, K.: Taschenbuch der Verfahrenstechnik (aktuelle Auflage)
- Mersmann, A., Kind, M., Stichlmair, J.: Thermische Verfahrenstechnik. Grundlagen und Methoden (Gebundene Ausgabe), Verlag: Springer, Berlin (aktuelle Auflage)
- Löffler, F.: Einführung in die Mechanische Verfahrenstechnik, Verlag: Thieme, Stuttgart (aktuelle Auflage)
- Stiess, M.: Mechanische Verfahrenstechnik 1 und 2, Springer Verlag (aktuelle Auflage)
- Schubert, H.: Handbuch der mechanischen Verfahrenstechnik (aktuelle Auflage)
- Christen, S.,D.: Praxiswissen der chemischen Verfahrenstechnik (aktuelle Auflage)
- Hahn,A.; Reif,G.; Lischewski,D.; Behle,B.: Betriebs und verfahrenstechnische Grundoperationen, Verlag: Wiley VCH (aktuelle Auflage)
- Bockhardt, H.; Güntzschel, P.; Peotschukat, A.: Grundlagen der Verfahrenstechnik für Ingenieure, Verlag: Wiley Vch (aktuelle Auflage)

Chemische Verfahrenstechnik			Modulnr.: GVE	-B-0209	
(Grundlage	en)				
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	2. Semester	☑ jedes Sommers☐ jedes Winterser☐ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	instaltungen / irformen	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` ,
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Std.	
Übung	Übung 2 SWS / 30 Std. 45 Std.		150 5	ota.	
		Kompetenzzie	ele (Lemergebnis	se)	

- mit dem Periodensystem der Elemente umzugehen,
- molare Massen von Verbindungen zu berechnen,
- verschiedene Konzentrationsangaben ineinander umzurechnen,
- Bindungsarten zu nennen und mit eigenen Worten zu erläutem,
- einfache organische Verbindungen zu benennen,
- Strukturformeln anzugeben,
- Reaktionsgleichungen zu formulieren und stöchiometrisch auszugleichen,
- Grundgrößen der chemischen Thermodynamik zu verstehen,
- Reaktionsenthalpien zu berechnen,
- endo- und exotherme Reaktionen zu unterscheiden,
- Ansätze für die Reaktionsgeschwindigkeit zu formulieren,
- die Ordnung einer Reaktion anzugeben,
- Stoßzahl und Aktivierungsenergie zu erklären,
- Konzentrations-Zeit-Verläufe zu berechnen,
- das chemische Gleichgewicht zu beschreiben,
- das Massenwirkungsgesetz zu formulieren,
- einfache chemische Gleichgewichte zu berechnen,
- chemische Reaktionen anhand von Umsatz, Ausbeute und Selektivität zu bewerten,
- Massen-, Energie- und Stoffbilanzen chemischer Reaktoren zu verstehen,
- ideale Reaktoren zu berechnen und auszulegen.

- Chemische Grundlagen
 - Atomaufbau,
 - · Periodensystem,
 - Chemische Bindung,
 - Chemische Formeln,
 - Organische + Anorganische Chemie
- Chemische Reaktionen
 - Reaktionsgleichung,
 - Stöchiometrie,
 - Reaktionsenthalpie,
 - Reaktionsarten,
 - Reaktionsmechanismen
- Chemische Thermodynamik
 - Zustands- und Prozessgrößen
 - Entropie
 - Gibbs-Energie
 - Standardbildungsenthalpie
- Chemische Kinetik
 - Reaktionsgeschwindigkeit



- Reaktionsordnung
- Stoßtheorie
- empirische Berechnungsansätze
- Chemisches Gleichgewicht
 - Bedeutung
 - Rechenmethoden
- Chemische Reaktoren
 - Charakterisierungsgrößen
 - Betriebsweisen
 - idealer Rührkessel
 - ideales Strömungsrohr

Verwendbarkeit des Moduls					
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	I □ Pflichtfach	⊠ Wahlpflichtfach			
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme	⊠ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach			
Sonstiges: Klicken Sie hier, um 7	Гехt einzugeben.				
En	npfohlene Voraussetzungen für di	ie Teilnahme			
Thermodynamik, Fluidmechanik,	Thermodynamik, Fluidmechanik, Grundkenntnisse der Chemie				
Prüfungsformen		Voraussetzung für die Vergabe von ECTS			
☒ Klausur☐ mündliche Prüfung☐ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☐ Projektpräsentation	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung			
Lehrende/r		Modulverantwortliche/r			
Prof. DrIng. Torsten Reindorf		Prof. DrIng. Torsten Reindorf			
	Literatur/Lemhilfen				

- Vorlesungsunterlagen, Begleitmaterial, Übungen, Musterklausuren aus stud.ip
- Moore: Chemie für Dummies (aktuelle Auflage)
- Atkins, de Paula: Physikalische Chemie (aktuelle Auflage)
- NIST Chemistry WebBook: http://webbook.nist.gov/chemistry/
- ChemgaPedia: www.chemgapedia.de

Wärmeübertragung Modulnr.: GVE-B-0210

Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	3. Semester	□ jedes Sommers⋈ jedes Wintersen□ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	instaltungen / irformen	Kontaktzeit Selbststudium		Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` ,
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	15 Std.		
Übung 2 SWS / 30 Std. 30 Std.		30 Std.	150 S	itd.	
Labor		1 SWS / 15 Std. 30 Std.			
		Kompetenzzie	ele (Lemergebnis	se)	

Bei Abschluss des Lemprozesses werden erfolgreiche Studierende in der Lage sein,

- die Mechanismen der Wärmeübertragung zu erklären,
- Wärmeleitvorgänge in einfachen Grundkörpern zu berechnen,
- Formfaktoren anzuwenden,
- mit thermischen Widerständen und Leitwerten zu arbeiten,
- Wärmedurchgangskoeffizienten zu ermitteln,
- Wärmestromdichten und Wärmeströme zu berechnen,
- den Strahlungsaustausch bei einfachen Geometrien zu berechnen,
- Wärmeübergangskoeffizienten bei freier und erzwungener Konvektion zu bestimmen,
- verschiedene Bauformen von Wärmeübertragern zu benennen,
- die Vor- und Nachteile verschiedener Wärmeübertrager zu erläutern,
- Wärmeübertrager zu dimensionieren,
- den Unterschied zwischen "Austausch" und "Übertragung" zu beschreiben,
- den Begriff, Wärmetauscher zu vermeiden,
- die Bedeutung bestimmter Ähnlichkeitskennzahlen anzugeben,
- wesentliche Einflussgrößen einzuschätzen,
- grundlegende theoretische Vereinfachungen zu benennen,
- die vermittelten Gleichungen anzuwenden.

- Grundlagen
 - physikalische Größen
 - Hauptsätze der Thermodynamik
 - Erhaltungssätze
- Arten der Wärmeübertragung
 - Wärmeleitung
 - Wärmestrahlung
 - Konvektion
- eindimensionale stationäre Wärmeleitung
 - Wärmeleitung in einfachen Geometrien (ebene Platte, Zylinder- und Kugelschale)
 - Formfaktoren
- Wärmedurchgang
 - Thermische Widerstände und Leitwerte
 - Reihenschaltung und Parallelschaltung
 - Wärmedurchgangskoeffizient und Wärmedurchgangswiderstand
 - Wärmedurchgang bei einfachen Geometrien (ebene Platte, Zylinder- und Kugelschale)
 - Wärmeleitung durch mehrschichtige Wände
 - Temperaturverlauf innerhalb der Wand
 - Wirkung von Wärmedämmungen
- Wärmestrahlung



- Grundlagen der Wärmestrahlung (elektromagnetische Wellen, Absorption, Reflexion, Transmission, Strahlungseigenschaften idealer Körper, Wärmestrahlung beim idealen schwarzen Körper, Strahlungseigenschaften realer Körper, Wärmestrahlung beim grauen Körper)
- Strahlungsaustausch zwischen zwei Oberflächen
- Wärmeübergangskoeffizient für Strahlung
- Konvektiver Wärmeübergang
 - Grundlagen des konvektiven Wärmeübergangs (Wärmeübergangskoeffizient, Nußelt-Zahl, Ähnlichkeitskennzahlen, Arten der Konvektion, Nußelt-Funktionen)
 - Erzwungene Konvektion (durchströmte Rohre und Kanäle, längs angeströmte Platte, quer angeströmter Zylinder)
 - Freie Konvektion (senkrechte Platte und Kugel, senkrechter Zylinder, Horizontale Platte mit Wärmeabgabe auf der Ober- oder Unterseite, horizontaler Zylinder, Kugel)
 - Wärmeübergang beim Kondensieren und Verdampfen
- Wärmeübertragung in Rippen
 - Temperaturverlauf
 - Rippenwirkungsgrad
 - Leistungsziffer
- Wärmeübertrager
 - Arten von Wärmeübertragern
 - Kenngrößen (Anzahl an Übertragungseinheiten, Wärmekapazitätsstromverhältnis, dimensionslose Temperaturdifferenz, mittlere logarithmische Temperaturdifferenz)
 - Berechnung von Wärmeübertragern (Betriebscharakteristik, Ein- und Austrittstemperaturen, Temperaturverläufe, Wärmestrom, Dimensionierung)
 - Rekuperatoren (einseitig konstante Wandtemperatur, Gleichstrom, Gegenstrom, Kreuzstrom, andere Strömungsführungen, Anwendung von Diagrammen, gekoppelte Wärmeübertrager)
 - Regeneratoren (Funktionsprinzip, Bauformen, Speichermaterialien, Berechnung)
 - Wärmerohre

• warrieronie		
	Verwendbarkeit des Modu	uls
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	d 🛭 Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach
Energietechnik – Regenerative	☑ Pflichtfach	☐ Wahlpflichtfach
und Effiziente Energiesysteme		
Sonstiges: Klicken Sie hier, um	Text einzugeben.	
E	mpfohlene Voraussetzungen für di	e Teilnahme
Technische Thermodynamik, Flu	idmechanik, Mathematik I+II	
Prüfung	sformen	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS
☑ Klausur☐ mündliche Prüfung☑ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☐ Projektpräsentation	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung, erfolgreicher Abschluss Studienleistung Labor
Lehre	ende/r	Modulverantwortliche/r
Prof. DrIng. Torsten Reindorf		Prof. DrIng. Torsten Reindorf
	Literatur/Lemhilfen	

- Vorlesungsunterlagen, Begleitmaterial, Übungen, Musterklausuren aus stud.ip
- Cerbe, Wilhelms: Technische Thermodynamik, Hanser Verlag (aktuelle Auflage)
- Wagner: Wärmeübertragung, Vogel Verlag (aktuelle Auflage)
- Polifke, Kopitz: Wärmeübertragung, Pearson Studium (aktuelle Auflage)
- Marek, Nitsche: Praxis der Wärmeübertragung, Hanser Verlag (aktuelle Auflage)
- Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan Verlag (aktuelle Auflage)
- Wagner: Wärmeaustauscher, Vogel Business Media (aktuelle Auflage)
- VDI-Wärmeatlas (aktuelle Auflage)

Elektrotechnik I	Modulnr.:	GVE-B-0301
	I IOGGIIII II	

Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote	
1 Semester	2. Semester	☑ jedes Sommersemester☐ jedes Wintersemester☐ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte	
Lehrveranstaltungen / Lehrformen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufwand (Workload) der/des Studierenden		
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Std.		
Übung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.			
Kompotonzziolo (Lomorgobnicco)						

Kompetenzziele (Lemergebnisse)

Bei Abschluss des Lemprozesses werden erfolgreiche Studierende in der Lage sein,

- Grundbegriffe der Elektrizität zu erläutem
- Stromkreisgesetzte zu verstehen und auszuführen
- Die Gesetze bezüglich Arbeit und Leistung zu schildem und zu benutzen
- Arten und Prinzip der Spannungserzeugung zu skizzieren
- Magnetische Gesetzmäßigkeiten zu benennen und anzuwenden
- Das elektrische Feld mit Kondensator zu beschreiben und zu berechnen

- Grundbegriffe der Elektrizität:
 - Atome,
 - · Elektrische Ladung,
 - Elektrische Spannung,
 - Elektrischer Widerstand
- Stromkreisgesetzte:
 - Ohmsches Gesetz,
 - Reihenschaltung von Widerständen,
 - Parallelschaltung von Widerständen,
 - Kirchhoffsche Regeln,
 - Gemischte Schaltungen
- Arbeit und Leistung:
 - Elektrische Arbeit Energie,
 - Elektrische Leistung,
 - Energieumwandlung,
 - Wirkungsgrad
- Spannungserzeuger:
 - Arten der Spannungserzeugung,
 - Verhalten von Spannungserzeugem,
 - Schaltung von Spannungserzeugern
- Magnetismus:
 - Erscheinungsformen des Magnetismus,
 - Größen und Einheiten des Magnetismus,
 - Magnetisches Verhalten von Werkstoffen,
 - Kraftwirkungen im Magnetfeld,
 - Induktionsvorgänge
- Elektrisches Feld mit Kondensator:
 - Elektrisches Feld,
 - Kondensator



Verwendbarkeit des Moduls							
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	⊠ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach					
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme	☑ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach					
Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.							
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme							
Mathematik 1, Physik							
Prüfungsfor	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS						
□ mündliche Prüfung □ : □ Praktikums-/Laborleistung □	Portfolio Seminar- und Hausarbeit praktische Prüfung oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung					
Lehrende	Modulverantwortliche/r						
Prof. DrIng. Jochen Bühler	Prof. DrIng. Jochen Bühler						
Literatur/Lemhilfen							

• Meister, H.: Elektrotechnische Grundlagen – Elektronik 1. Vogel Fachbuch, 2012

Elektrotechnik II	Modulnr.: GVE-B-0302

Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet			Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	3. Semester	□ jedes Sommers⋈ jedes Winterser□ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Lehrformen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufwand (Workload der/des Studierenden	
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Std.	
Übung	ung 2 SWS / 30 Std. 45 Std.		150 5	ou.	
Kompetenzziele (Lernergebnisse)					

- Wechselstromnetze,
- Drehstromnetze,
- Transformatoren zu verstehen.

Inhalte

- Wechselstromnetze:
 - Grundbegriffe des Wechselstromes,
 - Wechselstromwiderstände,
 - Schaltung von Wechselstromwiderständen,
 - Resonanz im Wechselstromkreis,
 - Leistung und Arbeit bei Wechselstrom,
- Drehstromnetze:
 - Erzeugung und Darstellung,
 - Verkettungsschaltungen,
 - Leistung bei Drehstrom,
 - Drehfeld,
 - Vorteile von Drehstrom gegenüber Wechselstrom
- Transformator:
 - Aufbau und Wirkungsweise,
 - Verhalten bei Leerlauf und bei Belastung,
 - Spannungsübersetzung,
 - Stromübersetzung,
 - Übersetzungsverhältnis,
 - Widerstandsübersetzung,
 - Messwandler

- 1 icovvariate					
	Verwendbarkeit	des Moduls			
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	⋈ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach			
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme		□ Wahlpflichtfach			
Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.					
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme					

Elektrotechnik I



Prüfungsformen		Voraussetzung für die Vergabe von ECTS
☑ Klausur☐ mündliche Prüfung☐ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☐ Projektpräsentation	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung
Lehrende/r		Modulverantwortliche/r
Prof. DrIng. Jochen Bühler		Prof. DrIng. Jochen Bühler

• Meister, H.: Elektrotechnische Grundlagen – Elektronik 1. Vogel Fachbuch, 2012

Elektrotechnik III			Modulnr.: GVE	-B-0303	
Wird derzeit nicht angeboten					
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester		□ jedes Sommers□ jedes Winterser⊠ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Lehrformen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufwand (Workload) der/des Studierenden	
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Ctd	
Übung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Std.	
	Kompetenzziele (Lemergebnis				

- den Aufbau des elektrischen Energieverteilungsnetzes darzustellen;
- Aufbau, Funktion, Ersatzschaltung und weitere technische Parameter von Ortsnetz- bzw.
 Verteilungstransformatoren zu beschreiben und zu berechnen;
- Auslegung von Kabel und Leitungen im Niederspannungsbereich zu erklären;
- Schutz bei Überlast und Kurzschluss, Auslegung von Schutzeinrichtungen zu verstehen;
- Schutzmaßnahmen in Niederspannungsnetzen, Netzsysteme aufzulisten und anzuwenden.

Inhalte

- Wiederholung von Grundlagen:
 - Leistungsgrößen der Wechsel- und Drehstromtechnik,
 - Kompensation,
 - Aufbau der elektrischen Energieverteilung,
 - Spannungsebenen,
- Transformatoren:
 - Ruheinduktion,
 - Spannungs- und Durchflutungsgleichgewicht, i
 - dealer Transformator,
 - Transformation von Spannung,
 - Strom und Widerstand,
 - realer Transformator,
 - Ersatzschaltung,
 - Leerlauf- und Kurzschlussversuch,
 - relative Kurzschlussspannung,
 - vereinfachte Ersatzschaltung,
 - RT und XT,
 - Betriebsverhalten,
 - Wirkungsgrad,
 - Spannungsänderung bei Belastung,
 - Verhalten bei Kurzschluss,
 - Besonderheiten bei Ortsnetz- bzw. Verteilungstransformatoren,
- Leitungen und Kabel im Niederspannungsbereich,
 - Strombelastbarkeit,
 - zulässiger Strom,
 - Berechnung des Spannungsabfalls,
 - Überlast.
 - Schutz bei Überlast (Sicherungen, Leitungsschutzschalter, Leistungsschalter),
- Berechnung des dreipoligen und des einpoligen Kurzschlussstroms im Niederspannungsbereich,
 - Schutz bei Kurzschluss,
 - Auslegung von Schutzeinrichtungen für Schutz bei Überlast und Kurzschluss,
 - Schutzmaßnahmen in Niederspannungsnetzen,
 - Netzsysteme nach Art der Erdverbindung (TN-, TT- und IT-Netz),



- Basisschutz, Fehlerschutz, Zusatzschutz,
- Planungsbeispiele.

Verwendbarkeit des Moduls				
Techn. Gebäudeausrüstung und		⊠ Wahlpflichtfach		
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme	□ Pflichtfach	Wahlpflichtfach ■ Wahlpflichtfach Wah		
Sonstiges: Klicken Sie hier, um T	ext einzugeben.			
Em	npfohlene Voraussetzungen für di	ie Teilnahme		
Mathematik I, Elektrotechnik I, Ele	ektrotechnik II			
Prüfungsformen		Voraussetzung für die Vergabe von ECTS		
□ Klausur	□ Portfolio	mindestens mit ausreichend bestandene		
5	⊠ Seminar- und Hausarbeit	Prüfungsleistung		
☐ Praktikums-/Laborleistung	\square praktische Prüfung			
☐ Kolloquium ☐	□ oder eine Kombination davon			
□ Projektpräsentation				
Lehrende/r		Modulverantwortliche/r		
Prof. DrIng. Jochen Bühler		Prof. DrIng. Jochen Bühler		
	Literatur/Lemhilfen			

- VDE 0100 und die Praxis, G. Kiefer, VDE Verlag (aktuelle Auflage); Projektierung von Niederspannungsanlagen, I. Kasikci, Hüthig & Pflaum Verlag (aktuelle Auflage)

Heizungstechnik I	Modulnr.: GVE-B-0401

Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	3. Semester	□ jedes Sommers⋈ jedes Winterser□ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Lehrformen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufwand (Workload) der/des Studierenden	
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	15 Std.		
Übung		2 SWS / 30 Std.	30 Std.	150 Std.	
Labor 1 SWS / 15 Std. 30 Std.					
	Kompetenzziele (Lemergebnis				

- die Grundlagen der Hydraulik in der Heizungstechnik zu beschreiben und Kennwerte zu berechnen,
- Wärmeerzeuger Kessel, Wärmepumpen und Blockheizkraftwerke zu beschreiben und vergleichend hinsichtlich der Vor- und Nachteile in Einsatzbereichen zu bewerten,
- die grundlegenden Rechenverfahren der Bilanzierungen von Heizungsanlagen anzuwenden,
- die Grundlagen der Rechenverfahren der ENEV anzugeben und anzuwenden.

Inhalte

- Hydraulik
 - Heizungspumpen
 - Rohmetzberechnungen
 - hydraulischer Abgleich
- Wärmeerzeuger
 - Kessel mit unterschiedlichen Brennstoffen
 - Wärmepumpen,
 - Blockheizkraftwerke
- ENEV
 - Definitionen
 - Berechnungsregeln
 - Nutzung Erneuerbarer Energien
- Grundlagen Bilanzierung
 - Nutzungs-, Wirkungsgrade;
 - Heiz-, Brennwert
 - Primärenergie
 - CO2-Emission
- Labore mit Messungen und Auswertungen an Hydraulischen Systemen und Wärmerzeugern

Edbore Trile Flaggari gari aria 7 lag	rrentanigen an i riyanaanbanen eysten	ion and mannerzoagem
	Verwendbarkeit des Moduls	
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	⊠ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme	□ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach
Sonstiges: Klicken Sie hier, um Tex	t einzugeben.	
Empl	fohlene Voraussetzungen für die Teilr	nahme

keine



Prüfun	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS	
☑ Klausur☐ mündliche Prüfung☑ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☐ Projektpräsentation	□ Portfolio⊠ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung⊠ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung, erfolgreicher Abschluss Studienleistung Labor
Lehrende/r		Modulverantwortliche/r
Prof. DrIng. Frank Gossen		Prof. DrIng. Frank Gossen
Literatur/Lemhilfen		

- Zierhut, Sanitär Heizung Klima Technische Mathematik, Bildungsverlag EINS Weitere Informationen zur empfohlenen Literatur erhalten Sie beim Lehrenden.

Heizungstechnik II				Modulnr.: GVE-B-0402	
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit de	es Angebots	Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	4. Semester	☑ jedes Sommers☐ jedes Winterser☐ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Lehrformen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufwand (Workload) der/des Studierenden	
Vorlesung		2 SWS / 30 Std. 15 Std.			
Übung		2 SWS / 30 Std.	30 Std.	150 Std.	
Labor 1 SWS / 15 Std. 30Std.					
		Kompetenzzie	ele (Lemergebnis	se)	

- bei dem Wärmeerzeuger Solarthermie die unterschiedlichen Technologien und die ausgeführten Techniken in den wesentlichen technischen Kenndaten darzustellen und im Vergleich zu anderen Wärmeerzeugem zu bewerten sowie die grundlegende Wirtschaftlichkeit und ökologische Bewertungskenndaten zu berechnen und zu bewerten,
- Heizlastberechnungen nach Norm für Standardfälle durchzuführen
- Heizkörperauslegungen vorzunehmen,
- Regelung und Steuerung in der Heizungstechnik hinsichtlich der Grundlagen zu beschreiben und Praxisanwendungen durchzuführen.

Inhalte

- Wärmerzeuger Solarthermie Technologien, Techniken, Wirtschaftlichkeit
- Heizlastberechnung nach Norm, Heizkörperauslegung nach Norm und Praxiskennzahlen
- Grundlagen der Regelung und Steuerung in der Heizungstechnik und Praxisanwendungen
- Kontrollierte Wohnungslüftung

Labore mit Messungen und Auswertungen an Hydraulischen Systemen und Wärmerzeugem Verwendbarkeit des Moduls ☑ Pflichtfach ☐ Wahlpflichtfach Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme keine Prüfungsformen Voraussetzung für die Vergabe von ECTS ☐ Portfolio mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung, erfolgreicher Abschluss ☐ mündliche Prüfung Studienleistung Labor □ Praktikums-/Laborleistung ☐ praktische Prüfung ☐ Kolloquium ⋈ oder eine Kombination davon ☐ Projektpräsentation Lehrende/r Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Frank Gossen Prof. Dr.-Ing. Frank Gossen Literatur/Lemhilfen

- Zierhut, Sanitär Heizung Klima Technische Mathematik, Bildungsverlag EINS
- Weitere Informationen zur empfohlenen Literatur erhalten Sie beim Lehrenden.

Mess- und Regelungstechnik I				Modulnr.: GVE	-B-0304
_	(Elektrische Energieverteilung in Gebäuden)	(Elektrische Energi Gebäuden)	everteilung in	(Elektrische Energieverteilung in Gebäuden)	(Elektrische Energieverteilung in Gebäuden)
1 Semester	4. Semester	☑ jedes Sommersemester☐ jedes Wintersemester☐ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Kontaktzeit Selbststudium		Gesamtarbeitsaufv der/des Stu	•		
Vorlesung	orlesung 2 SWS / 30 Std. 45 Std.		150 \$	Ct-d	
Übung 2 SWS / 30 Std. 45 Std.		150 3	ou.		

Kompetenzziele (Lemergebnisse)

Bei Abschluss des Lemprozesses werden erfolgreiche Studierende in der Lage sein,

- Messfehler (Fehlerquellen, Fehlerfortpflanzung),
- Messung elektrischer Größen (u.a. Strom, Spannung, Widerstände),
- Temperaturmessung,
- Messung mechanischer Größen (u.a. Kraft, Druck),
- Einführung in die Regelungstechnik,
- die Regelstrecke zu verstehen.

Inhalte

- Messtechnik
 - Messfehler
 - Fehlerfortpflanzung
 - statistische Auswertung von Messergebnissen
 - Messmethoden
 - Messverfahren (Temperaturmessung, Messung von Länge, Winkel und Lage, Messung von Kraft und Druck, Messung elektrischer Größen)
- Regelungstechnik (Einführung)
 - Einfacher Regelkreis
 - Grundaufgabe der Regelungstechnik
 - Regelgröße, Stellgröße, Störgröße, Regeldifferenz und Regelabweichung
 - Beharrungs- und Zeitverhalten sowie Frequenzgang von Regelkreisgliedern (P-, PT1-, PT2-, I-Glieder und Totzeitverhalten)
 - Regelstrecken
 - Beharrungs- und Zeitverhalten von Regelstrecken
 - Regelbarkeit
 - Ermittlung von Strecken-Kenngrößen

	Verwendbarkeit des Moduls				
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	⊠ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach			
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text	☑ Pflichtfach t einzugeben.	□ Wahlpflichtfach			
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme					

Mathematik I und II, Elektrotechnik I, Elektrotechnik II



Prüfungsformen		Voraussetzung für die Vergabe von ECTS
 ☑ Klausur ☐ mündliche Prüfung ☐ Praktikums-/Laborleistung ☐ Kolloquium ☐ Projektpräsentation 	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung
Lehrende/r		Modulverantwortliche/r
Prof. DrIng. Fromm		Prof. DrIng. Fromm

- Ortwig, H.: Messtechnik für Ingenieure und Praktiker. Shaker Verlag (aktuelle Auflage);
- Kahlert, J.: Crashkurs Regelungstechnik Eine praxisorientierte Einführung mit Begleitsoftware. VDE Verlag (aktuelle Auflage);
- Arbeitskreis der Professoren für Gebäudeautomation und Energiesysteme: Regelungs- und Steuerungstechnik in d er Versorgungstechnik, VDE-Verlag (aktuelle Auflage)

Mess- und Regelungstechnik II Modulnr.: GVE-B-0304

Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet			Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	6. Semester	☑ jedes Sommersemester☐ jedes Wintersemester☐ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	instaltungen / irformen	Kontaktzeit Selbststudium		Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` ,
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	15 Std.		
Übung		2 SWS / 30 Std.	2 SWS / 30 Std. 30 Std. 150 Std.		td.
Labor		1 SWS / 15 Std. 30 Std.			
Kompetenzziele (Lemergebnisse)					

Bei Abschluss des Lemprozesses werden erfolgreiche Studierende in der Lage sein,

- verschiedene Typen von Reglem (z.B. P-, PI-, PID-Regler, Zweipunktregler, usw.) einzusetzen und einzustellen,
- verschiedene Typen von Reglem (z.B. P-, PI-, PID-Regler, Zweipunktregler, usw.) zu entwerfen.

Inhalte

- Regelungen mit PID-Reglem:
 - Typen von Reglern,
 - Der Proportional-Regler (P-Regler),
 - Der Integral-Regler (I-Regler),
 - Der Proportional-Integral-Regler (PI-Regler),
 - Der Proportional-Integral-Differential-Regler (PID-Regler),
 - Der Proportional-Differential-Regler (PD-Regler),
 - PID-T1- und PD-T1-Regler,
 - Anti-Windup-Maßnahmen
- Entwurf von PID-Reglem:
 - Anforderungen an den Regelkreis,
 - Führungs- und Störverhalten,
 - Geeignete Regler-Strecken-Kombinationen,
 - PID-Entwurf nach Ziegler/Nichols,
 - Einstellregeln nach Chien, Hrones und Reswick,
 - Einstellregeln nach Oppelt,
 - PID-Entwurf nach der T-Summen-Regel,
 - PID-Entwurf nach dem Betragsoptimum,
 - Numerische Optimierung von Reglem,
 - Selbsteinstellende und adaptive Regler
- Regelungen mit unstetigen Reglem:
 - Unstetige Regler ohne Rückführung, Unstetige Regler mit Rückführung

5 5	J. J	-		
	Verwendbarkei	t des Moduls		
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	⊠ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach		
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text	☑ Pflichtfach t einzugeben	□ Wahlpflichtfach		
Solising St. Mickel Tole file , util Text an augeben.				
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme				

Mathematik I und II, Elektrotechnik I, Elektrotechnik II, Mess- und Regelungstechnik I



Prüfun	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS	
 ☑ Klausur ☐ mündliche Prüfung ☑ Praktikums-/Laborleistung ☐ Kolloquium ☐ Projektpräsentation 	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung, erfolgreicher Abschluss Studienleistung Labor
Lehrende/r		Modulverantwortliche/r
Prof. DrIng. Jochen Bühler		Prof. DrIng. Jochen Bühler

 Kahlert, J.: Crashkurs Regelungstechnik – Eine praxisorientierte Einführung mit Begleitsoftware. VDE Verlag (aktuelle Auflage)

Wasserversorgung I			Modulnr.: GVE	-B-0406	
(Grundlage	en)				
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	3. Semester	□ jedes Sommers⋈ jedes Winterser□ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	Lehrveranstaltungen / Lehrformen Kontaktzeit Selbststudium		Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` ,	
Vorlesung	Vorlesung 4 SWS / 60 Std. 60 Std.		60 Std.	150 Std.	
Labor		1 SWS / 15 Std. 15 Std.		150 Sta.	
Kompetenzziele (Lemergebnisse)					
D : 41 11			C: !: ! .		

- den Wasserbedarf abzuschätzen und Planungskonzepte zur Wasserversorgung zu erstellen,
- die technischen Komponenten zur Wasseraufbereitung, -förderung und -speicherung zu dimensionieren und den Betrieb sicherzustellen,
- die Vorgaben zur Erhaltung der Trinkwassergüte umzusetzen,
- die Berechnungsvorschriften aus den einschlägigen Regelwerken anzuwenden.

Inhalte

- Wasserabgabe, -verbrauch und -bedarf
- Trinkwasserverordnung, Wassergüte, Wasserhygiene,
- Wasseraufbereitung und Desinfektion,
- Wasserförderung,

Wasserspeicherung Verwendbarkeit des Moduls ☑ Pflichtfach Techn. Gebäudeausrüstung und ☐ Wahlpflichtfach Versoraunastechnik Energietechnik - Regenerative ⋈ Pflichtfach ☐ Wahlpflichtfach und Effiziente Energiesysteme Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme Chemie/Wasserchemie Prüfungsformen Voraussetzung für die Vergabe von ECTS ⊠ Klausur ☐ Portfolio mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung, erfolgreicher Abschluss ☐ mündliche Prüfung ☐ Seminar- und Hausarbeit Studienleistung Labor ☑ Praktikums-/Laborleistung ☐ praktische Prüfung ☐ Kolloquium ☐ oder eine Kombination davon □ Projektpräsentation Lehrende/r Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Stefan Wilhelm Prof. Dr.-Ing. Stefan Wilhelm Literatur/Lemhilfen

- Einführung in die Wasserversorgung, Verlag der Bauhaus-Universität Weimar (aktuelle Auflage)
- Mutschmann, J., Stimmelmayr, F.: Taschenbuch der Wasserversorgung. Vieweg + Teubner Verlag (aktuelle Auflage)
- Karger, R., Hoffmann, K. F.: Wasserversorgung, Verlag: Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)
- Wilhelm, S.: Wasseraufbereitung, Springer, Berlin (aktuelle Auflage)

Modulnr.: GVE-B-0407 Wasserversorgung II Semester, in dem Gewichtung der Moduldauer das Modul Häufigkeit des Angebots Kreditpunkte (ECTS) Note für die stattfindet Endnote ☐ jedes Sommersemester entsprechend der ☐ iedes Wintersemester 5 ECTS Anzahl der 1 Semester Kreditpunkte ⋈ hei Bedarf Lehrveranstaltungen / Gesamtarbeitsaufwand (Workload) Kontaktzeit Selbststudium der/des Studierenden Lehrformen 4 SWS / 60 Std. 60 Std. Vorlesung 150 Std. Labor 1 SWS / 15 Std. 15 Std. Kompetenzziele (Lemergebnisse) Bei Abschluss des Lemprozesses werden erfolgreiche Studierende in der Lage sein,

- Planungs- und Betriebsaufgaben für Wasserversorgungsunternehmen zu lösen,
- die technischen Komponenten zur Wassergewinnung und -verteilung zu dimensionieren und den Betrieb sicherzustellen,
- die Berechnungsvorschriften aus den einschlägigen Regelwerken anzuwenden.

Inhalte

- Wasserrechtliche Grundlagen, Wassergewinnung
- Organisation der Wasserwirtschaft, DIN 2000, W 1000
- Wasserverteilung, hydraulische Berechnungen
- Wasserverteilung, Trassierung der Leitungen
- Wasserverteilung, Rohrleitungswerkstoffe, Armaturen
- Wassermengen- und Durchflussmessung

Verwendbarkeit des Moduls Techn. Gebäudeausrüstung und ☐ Pflichtfach Versorgungstechnik Energietechnik - Regenerative ☐ Pflichtfach und Effiziente Energiesysteme Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme Chemie/Wasserchemie, Wasserversorgung I Prüfungsformen Voraussetzung für die Vergabe von ECTS mindestens mit ausreichend bestandene ☐ Portfolio Prüfungsleistung, erfolgreicher Abschluss ☐ mündliche Prüfung Studienleistung Labor ☑ Praktikums-/Laborleistung ☐ praktische Prüfung ☐ Kolloquium □ Projektpräsentation Lehrende/r Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Stefan Wilhelm Prof. Dr.-Ing. Stefan Wilhelm

- Literatur/Lemhilfen
- Einführung in die Wasserversorgung, Verlag der Bauhaus-Universität Weimar (aktuelle Auflage)
- Mutschmann, J., Stimmelmayr, F.: Taschenbuch der Wasserversorgung. Vieweg + Teubner Verlag (aktuelle Auflage)
- Karger, R., Hoffmann, K. F.: Wasserversorgung, Verlag: Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)
- Wilhelm, S.: Wasseraufbereitung, Springer, Berlin (aktuelle Auflage)

Klimatechnik I Modulnr.: GVE-B-0403

Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet			Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	4. Semester	⊠ jedes Sommers □ jedes Winterser □ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	nstaltungen / Irformen	Kontaktzeit Selbststudium		Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	•
Vorlesung		2 SWS / 60 Std.	15 Std.		
Übung		2 SWS / 30 Std. 15 Std.		150 Std.	
Labor		1 SWS / 15 Std. 15 Std.			
Kompetenzziele (Lemergebnisse)					

Bei Abschluss des Lemprozesses werden erfolgreiche Studierende in der Lage sein,

- die Luftqualität innerhalb und außerhalb von Räumen zu skalieren.
- die Behaglichkeit in Räumen zu beurteilen.
- das Betriebsverhalten der Komponenten in RLT-Anlagen zu beschreiben.
- Klimaanlagen für Wohn- und für Nichtwohngebäude zu grob zu konzipieren.
- die einschlägigen Verordnungen, Normen und Richtlinien zu anzuwenden.

Inhalte

- Physikalische Grundlagen
- Zustandsänderungen von feuchter Luft
- physiologische und hygienische Anforderungen an RLT-Anlagen
- Wärmeübertrager in RLT-Anlagen
- Klimaanlagensysteme
- Luftbefeuchtung / Lufttrocknung / Luftreinigung
- Wärmerückgewinnung in RLT-Anlagen

Verwendbarkeit des Moduls Techn. Gebäudeausrüstung und ☑ Pflichtfach ☐ Wahlpflichtfach Versorgungstechnik Energietechnik - Regenerative ☑ Pflichtfach ☐ Wahlpflichtfach und Effiziente Energiesysteme Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme Technische Thermodynamik, Technische Fluidmechanik Prüfungsformen Voraussetzung für die Vergabe von ECTS mindestens mit ausreichend bestandene □ Portfolio Prüfungsleistung, erfolgreicher Abschluss ☐ mündliche Prüfung ☐ Seminar- und Hausarbeit Studienleistung Labor ☑ Praktikums-/Laborleistung ☐ praktische Prüfung □ Kolloquium \square oder eine Kombination davon ☐ Projektpräsentation Lehrende/r Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Beate Massa Prof. Dr.-Ing. Beate Massa Literatur/Lemhilfen

- Recknagel, Sprenger, Schramek: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik (aktuelle Auflage)
- Einschlägige Normen, Richtlinien und Verordnungen

Klimatechnik II			Modulnr.: GVE	-B-0404	
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit de	es Angebots	Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	6. Semester	☑ jedes Sommers☐ jedes Winterser☐ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	nstaltungen / Irformen	Kontaktzeit Selbststudium		Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` ,
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	15 Std.		
Übung		2 SWS / 30 Std. 30 Std.		150 Std.	
Labor		1SWS / 15 Std. 30 Std.			
Kompetenzziele (Lemergebnisse)					

- die Lasten eines Raumes zu berechnen,
- die erforderlichen Luftvolumenströme eines Raumes zu berechnen,
- eine energieeffiziente Klimaanlage für ein komplexes Gebäude zu entwerfen,
- die Größe der Luftkanäle der Anlage zu bestimmen,
- die geeigneten Ventilatoren auszuwählen,
- die einschlägigen Verordnungen, Normen und Richtlinien anzuwenden,
- eine energieeffiziente RLT-Anlage zu berechnen.

Inhalte

- Ermittlung thermischer, stofflicher und chemischer Raumlasten
- Berechnung von Kühllasten in Gebäuden
- Zuluftvolumenstromermittlung, Raumluftströmungen und Luftdurchlässe, Luftleitungssysteme
- Dimensionierung von Kanalnetzen
- Berechnung von Systemen zur Wärmerückgewinnung
- Planung und Auslegung energieeffizienter RLT-Anlagen

Verwendbarkeit des Moduls Techn. Gebäudeausrüstung und ☑ Pflichtfach ☐ Wahlpflichtfach Versorgungstechnik Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme Klimatechnik I

Tuil laces i iii.				
Prüfun	gsformen	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS		
☑ Klausur☐ mündliche Prüfung☐ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☐ Projektpräsentation	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung, erfolgreicher Abschluss Studienleistung Labor		
Lehr	rende/r	Modulverantwortliche/r		
Prof. DrIng. Beate Massa		Prof. DrIng. Beate Massa		

- Recknagel, Sprenger, Schramek: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik (aktuelle Auflage)
- Einschlägige Normen, Richtlinien und Verordnungen

Kraft- und Arbeitsmaschinen			Modulnr.: GVE	-B-0405	
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit de	es Angebots	Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	4. Semester	☑ jedes Sommers☐ jedes Winterser☐ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	anstaltungen / orformen	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	
Vorlesung		2 SWS / 60 Std.	15 Std.		
Übung		2 SWS / 30 Std.	15 Std.	150 S	Std.
Labor		1 SWS / 15 Std.	15 Std.		
		Kompetenzzi	ele (Lemergebn	isse)	
Kenndateden Einsa	 den Aufbau und die Funktion von Dampfkraftmaschinen und –Anlagen, Wasserkraftmaschinen undwerken, Verbrennungsmotoren sowie Pumpen und Verdichtern zu beschreiben und die wesentlichen Kenndaten zu berechnen, den Einsatz der Kraft- und Arbeitsmaschinen in Anwendungen zu bewerten und zu begründen. Inhalte (geplant) 				
DampfkraWasserkrVerbrennPumpen	 Kraft- und Arbeitsmaschinen: Unterscheidungen, Geschichte und Entwicklung Dampfkraftmaschinen und –anlagen- Funktion und Kenndaten Wasserkraftmaschinen und –werke - Funktion und Kenndaten Verbrennungsmotoren - Funktion und Kenndaten Pumpen und Verdichter - Funktion und Kenndaten thermodynamische Berechnungen 				
		Verwendb	arkeit des Modu	ls	
Techn. Gebäudeausrüstung und ⊠ Pflichtfach Versorgungstechnik – Regenerative ⊠ Pflichtfach und Effiziente Energiesysteme Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.		□ Wahlpflichtfac□ Wahlpflichtfac			
2334933111		mpfohlene Vorauss	etzungen für die	e Teilnahme	
keine		,	<u>.</u>		
	Prüfunc	sformen		Voraussetzung für die \	/ergabe von ECTS
- I did ingolomical			<u>-</u>		

• Eigenes Skript von Prof. Dr.-Ing. Stefan Döring

□ Portfolio

Lehrende/r

 \square Seminar- und Hausarbeit

 \square oder eine Kombination davon

☐ praktische Prüfung

☐ Kolloquium

☐ mündliche Prüfung

 $\ \square$ Projektpräsentation

☑ Praktikums-/Laborleistung

Prof. Dr.-Ing. Stefan Döring

Literatur/Lemhilfen

mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung, erfolgreicher Abschluss

Modulverantwortliche/r

Studienleistung Labor

Prof. Dr.-Ing. Stefan Döring

Gastechnik I			Modulnr.: GVE	-B-0408	
(Grundlage	en)				
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit de	es Angebots	Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	4. Semester	☑ jedes Sommers☐ jedes Winterser☐ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	nstaltungen / irformen	Kontaktzeit Selbststudium		Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` '
Vorlesung		2 SWS / 60 Std.	15 Std.		
Übung	Übung 2 SWS / 30 Std. 15 Std.		150 Std.		
Labor		1 SWS / 15 Std. 15 Std.			
		Kompetenzzie	ele (Lernergebnis	se)	

- physikalische, technische und wirtschaftliche Merkmale von Erdgas zu benennen,
- Grundlagen zu LNG und Wasserstoff als Energieträger zu erklären,
- verbrennungstechnische Berechnungen und Anlagenanalysen auszuführen.

Inhalte

- Erdgas
 - Vorkommen, Gewinnung, Aufbereitung
 - Brenngase im Energiemarkt
 - Eigenschaften und Austausch von Brenngasen
- Physikalische Grundlagen
 - Gaszustand
 - Gaskennwerte
 - Einteilung der Brenngase
 - Austausch und Zusatz von Gasen
 - Umstellung und Anpassung von Gasanlagen
- LNG, Flüssiggas
- Wasserstoff
- Verbrennung
 - Verbrennungsvorgang
 - Verbrennungsrechnung
 - Verbrennungskontrolle
 - theoretische Verbrennungstemperatur
 - Verluste und Wirkungsgrade
 - Abgastaupunkt
 - Gasbrenner (Einteilung und Anforderungen)
- Gastransport- und Verteilung
- Varianten der Gasspeicherung
- Grundlagen zum Smart Supply Engineering in der Gastechnik

	3 3			
	Verwendbarkeit des Moduls			
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	☑ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach		
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme	☑ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach		
Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.				
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme				

keine



Prüfun	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS	
☑ Klausur☐ mündliche Prüfung☑ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☐ Projektpräsentation	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung, erfolgreicher Abschluss Studienleistung Labor
Lehrende/r		Modulverantwortliche/r
Prof. DrIng. Stefan Döring		Prof. DrIng. Stefan Döring

• Eigenes Skript von Prof. Dr.-Ing. Stefan Döring

Gastechnik II				Modulnr.: GVE	-B-0409
(Versorgung von Gebäuden)					
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester		□ jedes Sommers□ jedes Winterser⊠ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	anstaltungen / nrformen	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` ,
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150.0	*-d
Übung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Std.	
Kompetenzziele (Lemergebnisse)					
Bei Abschluss des Lemprozesses werden erfolgreiche Studierende in der Lage sein, • die Technischen Regeln für Erdgas- und Flüssiggasinstallationen und Ölinstallationen in Gebäuden und auf					

- die Technischen Regeln für Erdgas- und Flüssiggasinstallationen und Olinstallationen in Gebäuden und auf Grundstücken anzuwenden,
- Erdgas- und Flüssiggasleitungen nach deutschem und luxemburgischem Regelwerk zu dimensionieren,
- Ölleitungen nach deutschem Regelwerk zu dimensionieren.

Inhalte

- Ausrüstung von Gasanlagen und Flüssiggasanlagen in Gebäuden und auf Grundstücken (TRGI, TRF, Gasgesetz Lux):
- Grundlagen, Leitungsanlagen, Berechnung von Leitungsanlagen nach TRGI und TRF und Gasgesetz Lux, Verbrennungsluftversorgung, Abgasanlagen
- Ausrüstung von Ölanlagen in Gebäuden und auf Grundstücken (TRÖL)

	verwendbarkeit des Modi	uis			
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	□ Pflichtfach	⊠ Wahlpflichtfach			
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme	□ Pflichtfach	Wahlpflichtfach			
Sonstiges: Klicken Sie hier, um 7	Text einzugeben.				
En	npfohlene Voraussetzungen für di	ie Teilnahme			
Gastechnik I					
Prüfungs	sformen	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS			
•	□ Portfolio☑ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung			
Lehre	nde/r	Modulverantwortliche/r			
Prof. DrIng. Stefan Döring		Prof. DrIng. Stefan Döring			
	Literatur/Lemhilfen				

- Cerbe: Grundlagen der Gastechnik (aktuelle Auflage)
- TRGI, TRF

Sanitärtechnik				Modulnr.: GVE-B-0412	
Semester, in dem Moduldauer das Modul Häufigkeit des Angebots stattfindet			Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote	
1 Semester	6. Semester	☑ jedes Sommers☐ jedes Winterser☐ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Lehrformen		Kontaktzeit Selbststudium		Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	•

Kompetenzziele (Lemergebnisse)

45 Std.

45 Std.

150 Std.

Bei Abschluss des Lemprozesses werden erfolgreiche Studierende in der Lage sein,

2 SWS / 30 Std.

2 SWS / 30 Std.

- die Auslegung und Planung sanitärtechnischer Anlagen und Sanitärräume vorzunehmen.
- den Umgang mit den entsprechenden Normen zu beherrschen.
- ein grundsätzliches Verständnis von sanitärtechnischen Anlagen (sowohl in Planung als auch im Bestand) zu entwickeln und eine Bewertung zu diesen abgeben zu können.

Inhalte

- Fachspezifische Normen und der Umgang damit,
- Installationssysteme und Rohrleitungswerkstoffe unter Berücksichtigung der Standsicherheit,
- Kaltwasser- und Warmwasserversorgung von Gebäuden,
- Sicherungsmaßnahmen zum Schutz von Trinkwasser, Trinkwasserhygiene,
- Planung von Sanitärräumen,

Vorlesung

Übung

- Bedarfsermittlung von Einrichtungsgegenständen,
- Berechnung von Trinkwasserrohmetzen,
- Dimensionierung von Abwasserleitungen in Gebäuden,
- Verlegung von Abwasserleitungen in Gebäuden,
- Schall- und Brandschutz in der Sanitärtechnik,

Besonderheiten bei öffentlichen Gebäuden,Dachentwässerung von Industriedächern.					
Verwendbarkeit des Moduls					
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	d ⊠ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach			
Sonstiges: Klicken Sie hier, um	Text einzugeben.				
Er	mpfohlene Voraussetzungen für di	ie Teilnahme			
keine					
Prüfung	sformen	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS			
☑ Klausur☐ mündliche Prüfung☐ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☐ Projektpräsentation	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung			
Lehrende/r Modulverantwortliche/r					
Lukas Freydag (B. Eng.)		Lukas Freydag (B. Eng.)			

Literatur/Lemhilfen

- Zierhut, H.: Installations- und Heizungstechnik, Verlag Bildungsverlag EINS (aktuelle Auflage) Blickle S., Härterich, M., Jungmann, F., Merkle, H., Schuler, K., Uhr, U.: Fachkunde Sanitärtechnik, Europa-Fachbuchreihe (aktuelle Auflage)

Kältetechnik Modulnr.: GVE-B-0413

Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	7. Semester	□ jedes Sommersemester⊠ jedes Wintersemester□ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Lehrformen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` ,
Vorlesung		1 SWS / 15 Std.	30 Std.		
Übung		1 SWS / 15 Std.	30 Std.	150 Std.	
Labor 1 SWS / 15 Std. 45 Std.		45 Std.			
	Kompetenzziele (Lemergebnis				

Bei Abschluss des Lemprozesses werden erfolgreiche Studierende in der Lage sein,

- Methoden und Anlagen zur Kälte- bzw. Wärmeerzeugung zu beschreiben,
- geeignete Kälteanlagen für verschiedene Einsatzfälle zu konzipieren,
- Kältekreisläufe, die auf unterschiedlichen thermodynamischen Kreisläufen basieren, zu berechnen bzw. auszulegen,
- die Komponenten eines Kältekreislaufs zu berechnen,
- geeignete Wärmepumpenanlagen für verschiedene Einsatzfälle zu konzipieren,
- Wärmepumpenanlage für unterschiedliche Kreisläufe auszulegen,
- geeignete Wärmequellen für die Wärmepumpenanlage auszulegen,
- die grundlegenden Gesetze, Verordnungen, Richtlinien und Normen der kältetechnischen Anlagen anzuwenden.

Inhalte

- Übersicht über Anlagen zur Kälte- und Wärmeerzeugung,
- Planung und Berechnung einfacher kältetechnischer Anlagen,
- Kälte- und Wärmepumpenprozesse,
- Bauelemente von Kälte- und Wärmepumpenanlagen,
- Darstellung von Kälte- und Wärmepumpenprozessen in den Auslegungsdiagrammen,
- Berechnung von ein- und mehrstufigen Kompressionskälte- und Wärmepumpenanlagen,
- Hydraulik in Wärmepumpenanlagen,
- Auslegung von Wärmequellen für Wärmepumpenanlagen,

Grundlagen der einstufigen Kompressionskälteanlagen				
	Verwendbarkeit des Mod	uls		
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	d 🛭 Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach		
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme	□ Pflichtfach	Wahlpflichtfach		
Sonstiges: Klicken Sie hier, um	Text einzugeben.			
E	mpfohlene Voraussetzungen für d	ie Teilnahme		
Technische Thermodynamik, Wä	rmeübertragung , Fluidmechanik			
Prüfung	sformen	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS		
☑ Klausur☐ mündliche Prüfung☑ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☐ Projektpräsentation	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung, erfolgreicher Abschluss Studienleistung Labor		



Lehrende/r		Modulverantwortliche/r
Prof. DrIng. Beate Massa		Prof. DrIng. Beate Massa
	Literatur/Lemhilfen	

- Breitenbach, Kältetechnik Band 1 und 2 (aktuelle Auflage) Breidert, Schnitthelm, Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanlagentechnik (aktuelle Auflage)
- Recknagel, Sprenger, Schramek Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik (aktuelle Auflage)

Regenerative Energiesysteme I				Modulnr.: GVE	-B-0502
(Klimaschutz / Solarthermie)					
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit de	es Angebots	Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	6. Semester	☑ jedes Sommers☐ jedes Winterser☐ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Lehrformen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufwand (Workload) der/des Studierenden	
Vorlesung 2 S		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Ct-1	
Übung 2 SN		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Std.	
Kompetenzziele (Lemergebnisse)					

- Potentiale der Regenerativen Energien zu bestimmen,
- die Grundlagen des Klimaschutzes zu beschreiben,
- die Gleichungen zur Berechnung der Solarstrahlung anzuwenden,
- eine Übersicht über eingesetzte Technologien, Systemauswahl und Einsatzgebiete der Solarenergie anzugeben,
- Solarkollektoren und solarthermische Energiesysteme zu beurteilen,
- eine Auslegung einer solarthermischen Kollektoranlage und ihrer wesentlichen Komponenten durchzuführen.

Inhalte

- Potentiale der Regenerativen Energien,
- Einführung in Regenerative Energiewirtschaft,
- Grundlagen des Klimaschutzes,
- Grundlagen der Solarstrahlung,
- Solarkollektoren und solarthermische Energiesysteme,
- Übersicht über eingesetzte Technologien,
- Systemauswahl,

Einsatzgebiete der Solarenergie, Einführung in konzentrierende Kollektorsysteme Verwendbarkeit des Moduls Techn. Gebäudeausrüstung und ☑ Pflichtfach ☐ Wahlpflichtfach Versorgungstechnik Energietechnik - Regenerative ☑ Pflichtfach ☐ Wahlpflichtfach und Effiziente Energiesysteme Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme keine Prüfungsformen Voraussetzung für die Vergabe von ECTS ☐ Portfolio mindestens mit ausreichend bestandene ☐ mündliche Prüfung ☐ Seminar- und Hausarbeit Prüfungsleistung ☐ Praktikums-/Laborleistung □ praktische Übung ☐ Kolloquium Lehrende/r Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Jochen Bühler Prof. Dr.-Ing. Jochen Bühler

Trier University of Applied Sciences TRIERR

Literatur/Lemhilfen

Volker Quaschning: Regenerative Energiesysteme, Hanser Verlag (aktuelle Auflage)

Regenerative Energiesysteme II				Modulnr.: GVE	-B-0501
(Biomasse)					
Moduldauer	Semester, in dem Moduldauer das Modul Häufigkeit des Angebots stattfindet			Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	3. Semester	□ jedes Sommers⋈ jedes Winterser□ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	nstaltungen / rformen	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufwand (Workload) der/des Studierenden	
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	30 Std.		
Übung		1 SWS / 15 Std.	15 Std.	150 CH	
Labor		1 SWS / 15 Std.	20 Std.	150 Std.	
Seminar 1 SWS / 15 Std. 10 Std.					
	Kompetenzziele (Lemergebni				

- Biomassearten und deren energetische Nutzung zu definieren,
- Entstehungs- und Nutzungspotentiale zu formulieren,
- thermochemische Umwandlungsverfahren zu erläutem und die grundlegenden chemischen Gleichungen darin anzugeben und die Stöchiometrien zu berechnen,
- die Synthese von neuen Energieträgern aus der Umwandlung von Biomasse zu erläutern,
- die biochemischen Konversionsverfahren zu erläutem,
- die unterschiedlichen Konversionsverfahren der Biomasse in der energetischen Nutzung zu vergleichen.

Inhalte

- Biomassearten zur energetischen Nutzung -Entstehung und Konversionspfade
- Entstehungs- und Nutzungspotentiale als Energieträger
- Thermochemische Konversionsverfahren (Verbrennung, Vergasung, Pyrolyse)
- Syntheseverfahren

Biochemische Konversionsverfahren (Biogaserzeugung) Verwendbarkeit des Moduls Techn. Gebäudeausrüstung und ☐ Pflichtfach Versorgungstechnik Energietechnik - Regenerative ⋈ Pflichtfach ☐ Wahlpflichtfach und Effiziente Energiesysteme Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme keine Prüfungsformen Voraussetzung für die Vergabe von ECTS □ Portfolio mindestens mit ausreichend bestandene ☐ mündliche Prüfung Prüfungsleistung, erfolgreicher Abschluss Studienleistung Labor ☑ Praktikums-/Laborleistung ☐ praktische Prüfung ☐ Kolloquium □ Projektpräsentation Lehrende/r Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Frank Gossen Prof. Dr.-Ing. Frank Gossen Literatur/Lemhilfen

- Martin Kaltschmitt, Energie aus Biomasse, Springer Vieweg Verlag
- Weitere Informationen zur empfohlenen Literatur erhalten Sie beim Lehrenden.

Regener	Regenerative Energiesysteme III			Modulnr.: GVE-	Modulnr.: GVE-B-0503	
	aik / Windener					
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit de	es Angebots	Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote	
1 Semester	7. Semester	□ jedes Sommers ⊠ jedes Winterser □ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte	
	nstaltungen / Irformen	Kontaktzeit	Selbststudiun	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud		
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150.0	* -d	
Übung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 S	iu.	
		Kompetenzzie	ele (Lemergebr	nisse)		
die TechnPhotovoltPhotovoltPhotovolt	ologien der Photov aik- und Windener aik- und Windener aiksysteme zu bere	oltaik- und der Win giesysteme auszuw giesysteme zu bew echnen.	denergiesysten rählen,	ogien zu beschreiben, ne zu beurteilen,		
PhotovoltWindener	en der Photovoltaik aische Stromerzeu gie und Windenerg g ausgewählter Kap	gungssystme,	und Windenerg	yie		
		Verwendba	arkeit des Modu	uls		
Versorgungs Energietechr	iudeausrüstung un itechnik nik – Regenerative e Energiesysteme	d □ Pflichtfach □ Pflichtfach		Wahlpflichtfach Wahlpflichtfach Wahlpflichtfach Nahlpflichtfach Nahlpflichtfach		
	licken Sie hier, um	Text einzugeben.				
	E	mpfohlene Vorauss	etzungen für di	e Teilnahme		
Regenerative	Energietechnik II (I	Klimaschutz/Solarth	nermie)			
	Prüfung	sformen		Voraussetzung für die \	/ergabe von ECTS	
 ☑ Klausur ☐ Portfolio ☐ mündliche Prüfung ☐ Seminar- und Hausarbeit ☐ Praktikums-/Laborleistung ☐ Kolloquium ☐ Projektpräsentation 		mindestens mit ausreich Prüfungsleistung	end bestandene			
	Lehre	ende/r		Modulverantw	ortliche/r	
Prof. DrIng.	Jochen Bühler			Prof. DrIng. Jochen Bü	hler	
		Literat	ur/Lemhilfen			

• Volker Quaschning: Regenerative Energiesysteme, Hanser Verlag (aktuelle Auflage), Konrad Mertens: Photovoltaik - Lehrbuch zu Grundlagen, Technologie und Praxis (aktuelle Auflage)

Energiewandlungssysteme				Modulnr.: GVE	-B-0505
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit de	es Angebots	Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	6. Semester	☑ jedes Sommers☐ jedes Winterser☐ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	nstaltungen / rformen	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufwand (Workload) der/des Studierenden	
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	30 Std.		
Übung		1 SWS / 15 Std.	15 Std.	150 Ct-l	
Labor		1 SWS / 15 Std.	20 Std.	150 Std.	
Seminar 1 SWS		1 SWS / 15 Std.	10 Std.		
Kompetenzziele (Lemergebnisse)					

- die wesentlichen Definitionen und Bewertungskennzahlen zu skizzieren,
- die Grundlagen der fossilen Kraftwerke, der Kemkraftwerke, der Kraft-Wärme-Kopplung und der Brennstoffzellentechnik und der Energiespeicher darzustellen,
- den Einsatz der unterschiedlichen Technologien im Umfeld der Energiewirtschaft zu bewerten.

Inhalte

- Definitionen und Systemabgrenzungen in Energiewandlungssystemen
- Bilanzgrenzen und Kennzahlen zur Bewertung
- Grundlagen fossil gefeuerte Kraftwerke, Kemkraftwerke und Kraft-Wärme-Kopplung
- Umfeld der Energiewirtschaft für Kraftwerke
- Brennstoffzellensysteme
- Grundlagen Energiespeicher
- Labore mit Messungen an Energiewandlungssystemen und Auswertung der Messungen

Verwendbarkeit des Moduls Techn. Gebäudeausrüstung und ☑ Pflichtfach ☐ Wahlpflichtfach Versoraunastechnik Energietechnik - Regenerative ⋈ Pflichtfach ☐ Wahlpflichtfach und Effiziente Energiesysteme Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme keine Prüfungsformen Voraussetzung für die Vergabe von ECTS mindestens mit ausreichend bestandene ☐ Portfolio Prüfungsleistung, erfolgreicher Abschluss ☐ mündliche Prüfung Studienleistung Labor ☑ Praktikums-/Laborleistung ☐ praktische Prüfung ☐ Kolloquium □ Projektpräsentation Lehrende/r Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Frank Gossen Prof. Dr.-Ing. Frank Gossen Literatur/Lemhilfen

- Richard Zahoransky, Energietechnik, Springer Vieweg Verlag
- Weitere Informationen zur empfohlenen Literatur erhalten Sie beim Lehrenden.

Energiespeicher				Modulnr.: GVE-B-0506	
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit de	es Angebots	Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	6. Semester	☑ jedes Sommers☐ jedes Winterser☐ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Lehrformen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufwand (Workload) der/des Studierenden	
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.		
Übung		1 SWS / 15 Std.	30 Std.	150 Std.	
Seminar		1 SWS / 15 Std.	15 Std.		
		Kompetenzzie	ele (Lemergebnis	se)	

- die technischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingen für Energiespeicher zu skizzieren,
- technologische Grundlagen der Energiespeicherung zu definieren und zu erläutem,
- technische Kenndaten von ausgeführter und geplanter Technik zu nennen,
- Vergleichskenndaten zur Energiespeicherung zu berechnen.

Inhalte

- technische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen für Energiespeicher in der Energiewirtschaft
- technologische Grundlagen für Wärmespeicher
- ausgeführte Technik von Wärmespeichern und Kenndaten
- technologische Grundlagen der Speicherung elektrischer Energie
- ausgeführte Technik von Speichern für elektrische Energie und Kenndaten
- technologische Grundlagen der Speicherung chemischer Energie
- ausgeführte/ geplante Technik der Speicherung chemischer Energie

Verwendbarkeit des Moduls					
Techn. Gebäudeausrüstung un Versorgungstechnik	d □ Pflichtfach	⊠ Wahlpflichtfach			
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme	☑ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach			
Sonstiges: Klicken Sie hier, um	Text einzugeben.				
E	mpfohlene Voraussetzungen für di	ie Teilnahme			
keine					
Prüfung	gsformen	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS			
☒ Klausur☐ mündliche Prüfung☐ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☒ Projektpräsentation	 □ Portfolio ⋈ Seminar- und Hausarbeit □ praktische Prüfung ⋈ oder eine Kombination davon 	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung			
Lehr	ende/r	Modulverantwortliche/r			
Prof. DrIng. Jochen Bühler Prof. DrIng. Frank Gossen		Prof. DrIng. Jochen Bühler Prof. DrIng. Frank Gossen			



Literatur/Lemhilfen

- Michael Sterner und Ingo Stadtler, Energiespeicher, Springer Vieweg Verlag
- Martin Zapf: Stromspeicher und Power-to-Gas im deutschen Energiesystem -Rahmenbedingungen, Bedarf und Einsatzmöglichkeiten
- Weitere Informationen zur empfohlenen Literatur erhalten Sie beim Lehrenden;

Schall- und Brandschutz	Modulnr.: GVE-B-0601

Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit de	es Angebots	Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	7. Semester	□ jedes Sommers⋈ jedes Winterser□ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Lehrformen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufv der/des Stud	` '
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Std.	
Übung		2 SWS / 30 Std. 45 Std.		150 8	ou.
Kompetenzziele (Lemergebnisse)					

- die grundlegenden Gesetze, Verordnungen, Richtlinien und Normen des Schall- und Brandschutzes anzuwenden,
- die grundlegende Verankerung des baulichen und technischen Brandschutzes in der MBO, M-LAR, M-LüAR und den daraus resultierenden Anforderungen an die TGA
- Baulichen Brandschutzes
 - o Anforderungen der MBO
 - Gebäudeklassen
 - Brandabschnitte
 - o Brandlast, Branddauer, Brandausbreitung
- Technischer Brandschutz
 - Rohrleitungen und Luftkanäle unter Einhaltung der brandschutztechnischen Bestimmungen in Gebäuden zu verlegen,
 - o NRA, MRA, RWA, Nachströmöffnungen und Entrauchungsanlagen zu planen und auszulegen,
 - Löschwasseranlagen zu planen und auszulege
- Brandschutz in komplexen Gebäuden vernetzte TGA
 - o BMA, Bedeutung, Detektionsarten, Weiterleitungen
 - ELA, Sprachverständlichkeit
 - Brandfallsteuermatrix

Inhalte

Grundlagen des Brandschutzes:

- Brandentstehung und Brandausbreitung in Gebäuden,
- Musterleitungsanlagenrichtlinie,
- Musterlüftungsanlagenrichtlinie,
- Auslegung von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen,
- Auslegung von Löschwasseranlagen

Grundlagen der Akustik,

- Grundlagen der Schallausbreitung in Räumen,
- Grundlagen der Schallausbreitung im Freien,
- Schallpegelmessungen
- Halligkeit und Sprachverständlichkeit

Verwendbarkeit des Moduls				
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	⊠ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach		



Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

E	Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme			
keine				
Prüfun	gsformen	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS		
☑ Klausur☐ mündliche Prüfung☐ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☑ Projektpräsentation	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung		
Lehi	rende/r	Modulverantwortliche/r		
Prof. DrIng. Beate Massa		Prof. DrIng. Beate Massa		
Literatur/Lernhilfen				

- Einschlägigen Normen, Richtlinien und Verordnungen
- Musterleitungsanlagenrichtlinie
- Musterlüftungsanlagenrichtlinie

Fachbücher:

- Praxishandbuch Brandschutz im Bestand, Rolf Heidelberg, Verlag Feuer Trutz
- Brandschutz-Wegweiser: Technischer Brandschutz und Brandschutzsysteme, Autor: Siemens AG, Verlag Publicis
- Brandschutz im Bestand, Rechtssichere Beurteilung von Neubau und Bestand, Autor: Stefan Koch, Verlag Feuer Trutz
- Brandschutzplanung Für Architekten und Ingenieure, Autor: Löbbert, Kempen, Verlag Feuer Trutz
- Brandschutz im Bestand, Rechtssichere Beurteilung von Neubau und Bestand Autor: Stefan Koch, Verlag Feuer Trutz
- Praxiswissen Brandschutz Brandfallmatrix: Schneller Einstieg und kompaktes Wissen, Autoren: Martin Rozak, Markus Kraft, Verlag Feuer Trutz
- Brandschutzfibel, Autor Adam Merschbacher; Verlag Springer Verlag

Modulnr.: GVE-B-0602

Bauphysik und Energieeinsparverordnung

Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit de	s Angebots	Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	4. Semester	□ jedes Sommers□ jedes Winterser⋈ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Lehrformen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` ,
Vorlesung		4 SWS / 60 Std.	30 Std.	1E0 Ctd	
Übung		2 SWS / 30 Std.	30 Std.	150 Std.	
	Kompetenzziele (Lemergebnisse)				

Bei Abschluss des Lemprozesses werden erfolgreiche Studierende in der Lage sein,

- bauphysikalische Vorgänge zu erläutern,
- Nachweise des Wärme- und Feuchteschutzes zu führen,
- Zielstellung und wesentliche Inhalte der aktuell g
 ültigen Energieeinsparverordnung (EnEV) anzugeben,
- die Historie ihrer Entstehung zu erklären,
- Energieausweise für Wohngebäude zu erstellen.

Inhalte

- Allgemeine Grundlagen:
 - Wärmeschutz:
 - Grundlagen winterlicher Wärmeschutz,
 - U-Wert Berechnung,
 - Luftdichtheit der Gebäudehülle
 - Grundlagen sommerlicher Wärmeschutz
 - Feuchteschutz:
 - Wasserdampfdiffusion,
 - Tauwasser im Bauteil,
 - Tauwasser auf Oberflächen
- Energieeinsparverordnung (EnEV):
 - Rechtliche Grundlagen (EU-Direktive über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden)
 - Historie der EnEV und EnEV in der gültigen Fassung
 - Normenüberblick (u.a. DIN 18599, DIN 4108-6, DIN 4701-10)
- Grundlagen des Effizienzhauses:
 - Anforderungen an energieeffiziente Gebäude, solares Bauen
 - Mögliche Konstruktionen der energieeffizienten Gebäudehülle
 - Wärmedämmmaterialien
 - Konstruktionen mit Innendämmung
 - Wärmebrücken und deren Vermeidung, sowie Grundlagen der Berechnung anhand von Wärmebrückenkatalogen
 - Solare Verschattungsmöglichkeiten
 - Thermischer Komfort
- Berechnungen:
 - Rechnerischer Nachweis eines Wohngebäudes nach DIN 4108-6/4701-10 sowohl manuell als auch softwaregestützt und Ausstellung eines Energieausweises für das Beispielgebäude
 - Softwaregestützte Berechnung DIN 18599 Wohngebäude
 - Softwaregestützte Beispielrechnung Wärmebrückennachweis
 - Nachweis Wärmebrücken über Gleichwertigkeitsnachweis
 - Nachweis des sommerlichen Wärmeschutzes
- Informationsüberblick über Fördermöglichkeiten (z.B. KfW, Bafa) im Wohnungsbausektor
- Messtechnik:



- Blower-Door-Test
- Thermografie
- U-Wert-Bestimmung von Fassaden im Bestand

9		
	Verwendbarkeit des Mod	uls
Techn. Gebäudeausrüstung ur Versorgungstechnik	nd 🗆 Pflichtfach	Wahlpflichtfach
Sonstiges: Klicken Sie hier, um	Text einzugeben.	
E	Empfohlene Voraussetzungen für d	ie Teilnahme
Mathematik I+II, Physik, Wärm	eübertragung	
Prüfun	gsformen	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS
 ☑ Klausur ☐ mündliche Prüfung ☐ Praktikums-/Laborleistung ☐ Kolloquium ☐ Projektpräsentation 	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung
Lehr	rende/r	Modulverantwortliche/r
Prof. Dr. Andreas Thewes		Prof. Dr. Andreas Thewes
	Literatur/Lemhilfen	

- Lohmeyer, G.: Praktische Bauphysik (aktuelle Auflage)
- Schneider: Bautabellen für Ingenieure (aktuelle Auflage)
- Bläsi, W.: Bauphysik (aktuelle Auflage)

Building Information Modeling				Modulnr.: GVE-B-0603	
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester		□ jedes Sommers⊠ jedes Wintersen□ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
Lehrveranstaltungen / Lehrformen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufwand (Workload der/des Studierenden	
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Ct-1	
Übung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 Std.	
		Kompetenzzie	ele (Lemergebnis	se)	
Rei Abechluse	dec Lemnmzesses	werden erfolgreich	e Studierende in d	der Lage sein	

- den Grundgedanken vom Building Information Modeling (BIM) und dessen Bedeutung für die Projektabwicklung sowie die Zusammenhänge, Schnittstellen und Abhängigkeiten der Technischen Gebäudeausrüstung zu anderen am Bau beteiligten Disziplinen, die erforderlich sind, um fachübergreifend und interdisziplinär zu arbeiten, zu verstehen,
- einen Informationsfluss zwischen den Gewerken und Baubeteiligten zu analysieren, integral und vernetzt zu konzipieren und hierfür geeignete Software-Anwendungen zu bedienen sowie die zugrunde liegende Planungsmethode von BIM anwenden.

Inhalte

- BIM-Einführung, Grundsätze und Prozesse
 - Definition,
 - Motivation,
 - Vorteile,
 - Schwierigkeiten von BIM
- Übersicht über vorhandene Richtlinien und Normen
- Arbeiten mit BIM
 - erforderliche Informationen im BIM-System,
 - Informationsmanagement,
 - Bedeutung und Informationsinhalt von Gesamtmodellen und Bauwerksmodellen (Fachmodell),
 - Anforderungen an Datenaustauschformate/IFC Schnittstellen (ISO 16739),

 Koordinierungsmodeil/Clash-Detection 						
Verwendbarkeit des Moduls						
Techn. Gebäudeausrüstung un Versorgungstechnik	d □ Pflichtfach	⊠ Wahlpflichtfach				
Sonstiges: Klicken Sie hier, um	Text einzugeben.					
E	mpfohlene Voraussetzungen für di	e Teilnahme				
Grundkenntnisse in CAD, Sanitärtechnik, Heizungstechnik, Klimatechnik, Kältetechnik						
Prüfung	gsformen	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS				
 □ Klausur □ mündliche Prüfung □ Praktikums-/Laborleistung □ Kolloquium ☑ Projektpräsentation 	□ Portfolio□ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung				
Lehr	ende/r	Modulverantwortliche/r				
Christopher Börner		Christopher Börner				



Literatur/Lemhilfen

- Forschungsbericht "BIM-Leitfaden für Deutschland" Essig, B; BIM und TGA, Beuth Verlag (aktuelle Auflage)

Betriebswirtschaftslehre I			Modulnr.: GVE-	Modulnr.: GVE-B-0901	
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit de	s Angebots	Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	7. Semester	□ jedes Sommersen ☑ jedes Wintersen □ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	nstaltungen / nformen	Kontaktzeit	Selbststudiun	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	•
Vorlesung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150.0	L J
Übung		2 SWS / 30 Std.	45 Std.	150 S	ta.
		Kompetenzzie	ele (Lemergebr	isse)	
 grundlege 	ende betriebswirtsd	ebswirtschaftslehre z	ngen in Unterr	ehmen zu verstehen,	
 Ziele Konstituti Stand Rechden Zwise Unternehd Stratd Markd Continend 	 Einleitung, Begriffe, Ziele von Unternehmen Konstitutive Entscheidungen: Standortentscheidungen, Rechtsformentscheidungen, Zwischenbetriebliche Zusammenarbeit Unternehmensführung: Strategisches Management, Marketing (Einführung), Controlling (Einführung) Rechnungs- und Finanzwesen 				
		Verwendba	arkeit des Modu	ıls	
	iudeausrüstung und	d ⊠ Pflichtfach		□ Wahlpflichtfach	
und Effizient	nik – Regenerative e Energiesysteme (licken Sie hier, um	☑ Pflichtfach Text einzugeben.		□ Wahlpflichtfach	
	Eı	mpfohlene Vorausse	etzungen für di	e Teilnahme	
keine					
Prüfungsformen			Voraussetzung für die V	/ergabe von ECTS	
 ☑ Klausur ☐ Portfolio ☐ mündliche Prüfung ☐ Seminar- und Hausarbeit ☐ Praktikums-/Laborleistung ☐ praktische Prüfung ☐ Kolloquium ☐ oder eine Kombination davon ☐ Projektpräsentation 		mindestens mit ausreich Prüfungsleistung	end bestandene		
	Lehre	ende/r		Modulverantw	ortliche/r
Prof. DrIng. Jochen Bühler		Prof. DrIng. Jochen Bühler			

• Junge, P.: BWL für Ingenieure – Grundlagen, Fallbeispiele, Übungsaufgaben. Springer Verlag, 2012

Literatur/Lemhilfen

			M	N		
Recht I				Modulnr.: GVE	Modulnr.: GVE-B-0931	
(Allgemein	es Recht / Ver	tragsrecht)			I	
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit de	es Angebots	Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote	
1 Semester		□ jedes Sommers□ jedes Winterser⊠ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte	
	anstaltungen / nrformen	Kontaktzeit	Selbststudiun	Gesamtarbeitsaufv der/des Stud	• •	
Vorlesung		4 SWS / 60 Std.	90 Std.	150 S	Std.	
		Kompetenzzie	ele (Lemergebr	nisse)		
				n der Lage sein, roduzieren sowie in ihrer	n Grundzügen zu	
		:	Inhalte			
GeseVerhAllgemeirWasHandVerwalturAufbarVerpi	 Staatsrecht/Grundrechte: Staatsorganisation, Gesetzgebungsverfahren (Bundes- und Länderkompetenzen), Verhältnis EU-Recht/Bundesrecht/Landesrecht, Grundrechte Allgemeines Verwaltungsrecht: Was ist öffentliches Recht (Abgrenzung zum Zivilrecht und Strafrecht), Handlungsformen der Verwaltung (Verwaltungsakte, Allgemeinverfügung, hoheitliches Handeln), Verwaltungsprozessrecht Aufbau und Prüfung von: Widerspruchsverfahren, allgemeine Leistungsklage, Anfechtungsklage, Verpflichtungsklage, Feststellungsklage, Fortsetzungsfeststellungsklage) allgemeines Vertragsrecht 					
		Verwendb	arkeit des Modu	uls		
Techn. Gebäudeausrüstung und □ Pflichtfach Versorgungstechnik Energietechnik – Regenerative □ Pflichtfach und Effiziente Energiesysteme Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.						
	Er	mpfohlene Vorauss	etzungen für di	e Teilnahme		
keine						
Prüfungsformen V			Voraussetzung für die Vergabe von ECTS			
□ Klausur□ mündliche□ Praktikums□ Kolloquium□ Projektpräs	s-/Laborleistung n	□ Portfolio☑ Seminar- und H□ praktische Prüfi□ oder eine Komb	ung	mindestens mit ausreich Prüfungsleistung	nend bestandene	
	Lehre	ende/r		Modulverantw	ortliche/r	
VorsRiLG Joac	chim Seus			VorsRiLG Joachim Seus		
		Literat	ur/Lemhilfen			

• Allgemeines Verwaltungsrecht, Verwaltungsprozessrecht, allgemeines Zivilrecht, Vertragsrecht

 $\ oxdot$ Wahlpflichtfach

Recht II		Modulnr.: GVE-B-0932			
(Umweltre	echt)				
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester		□ jedes Sommersemester□ jedes Wintersemester⋈ bei Bedarf		5 ECTS	entsprechend der Anzahl der Kreditpunkte
	Lehrveranstaltungen / Lehrformen Kontaktzeit Selbststudium		Gesamtarbeitsaufwand (Workload) der/des Studierenden		
Vorlesung		4 SWS / 60 Std.	90 Std.	150 Std.	
		Kompetenzzie	ele (Lemergebnis	se)	
 Bei Abschluss des Lemprozesses werden erfolgreiche Studierende in der Lage sein, die wesentlichen Grundzüge, Gesetze und Regelwerke sowie deren Zusammenhänge im Umweltrecht für Ingenieure zu verstehen, im Rahmen eines Referates einen Bereich des Umweltrechts besonders zu vertiefen, in der Lage sein, die wesentlichen Schritte und Dokumente eines Antrags gemäß BImSchG zu verstehen. 					
Inhalte					
 Immissionsschutzrecht Abfall- und Kreislaufwirtschaftsrecht Wasserrecht Natur- und Artenschutz Klimaschutzrecht BImSchG, BImSchV, TAs 					
Verwendbarkeit des Moduls					
Techn. Gebäudeausrüstung und □ Pflichtfach Versorgungstechnik			⊠ Wahlpflichtfac	th	

und Effiziente Energies eteme		
und Effiziente Energiesysteme		
Sonstiges: Klicken Sie hier, um	Text einzugeben.	
E	Empfohlene Voraussetzung	en für die Teilnahme

Recht I

Prüfungsformen		Voraussetzung für die Vergabe von ECTS
☐ Klausur☐ mündliche Prüfung☐ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☐ Projektpräsentation	□ Portfolio⋈ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung
Lehrende/r		Modulverantwortliche/r
Prof. DrIng. Stefan Döring	Prof. DrIng. Stefan Döring	

• Umweltrecht, Winfried Kluth (aktuelle Auflage)

Energietechnik – Regenerative $\hfill\Box$ Pflichtfach

Praxissemester				Modulnr.: GVE-B-1001	
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	5. Semester	□ jedes Sommersemester⊠ jedes Wintersemester□ bei Bedarf		25 ECTS	keine
Lehrveranstaltungen / Lehrformen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` ,
eigenständiges Arbeiten		nach Bedarf	20 Wochen	20 Woo	chen
Abschlusvortrag		1 Std.			
Kompetenzziele (Lemergebnisse)					
 Die Studierenden bearbeiten in der betrieblichen Praxis ihrem Ausbildungsstand angemessene ingenieurtechnische Aufgaben und wenden dabei die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten an, 					

- gewinnen Erfahrungen und vertiefte Einblicke in typische Ingenieurtätigkeiten,
- erhalten eine Orientierung für die Belegung ihrer Wahlpflichtfächer sowie für die Abschlussarbeit,
- entwickeln durch kritisches Reflektieren praxisrelevante wissenschaftliche Fragestellungen,
- knüpfen Kontakte zu Unternehmen der Branche.

Inhalte

- Einführungsveranstaltung (Bewerbung, Vertrag, Organisation des praktischen Studiensemesters, Betreuer im Betrieb, Betreuung durch die Hochschule, Versicherungsfragen, Bewertung und Leistungsnachweis),
- Einführungsseminar (Teilnahme am Abschlussseminar des vorangegangenen Jahrgangs),
- Einführung in das Unternehmen,
- Einarbeitung in der Fachabteilung,
- Bearbeitung von konkreten Aufgabenstellungen (zum Teil selbstständig, zum Teil im Team, wenn möglich interdisziplinär),
- Führen eines Berichtsheftes,
- Erstellen eines Abschlussberichtes,

Studiensemesters und die gewonnen Erkenntnisse und Erfahrungen).					
	Verwendbarkeit des Moduls				
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	d 🗵 Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach			
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme	☑ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach			
Sonstiges: Klicken Sie hier, um	Text einzugeben.				
Voraussetzungen für die Teilnahme					
Voraussetzung für den Eintritt ins Praxissemester ist, dass alle Prüfungsleistungen des 1. und 2. Studiensemesters erbracht sind.					
Prüfung	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS				
☐ Klausur☐ mündliche Prüfung☐ Praktikums-/Laborleistung☐ Kolloquium☒ Projektpräsentation	□ Portfolio☑ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	erfolgreicher Abschluss Studienleistung Praxissemester (Hausarbeit und Projektpräsentation)			



Lehrende/r	Modulverantwortliche/r
alle Professor*innen der Fachrichtung	Prof. DrIng. Jens Neumeister
Literatur/Lernhilfen	

Bereitgestellte Informationen in der Stud. IP Veranstaltung "Praxissemester"

Abschlussarbeit				Modulnr.: GVE-B-1100	
Moduldauer	Semester, in dem das Modul stattfindet	Häufigkeit des Angebots		Kreditpunkte (ECTS)	Gewichtung der Note für die Endnote
1 Semester	7. Semester	□ jedes Sommersemester⊠ jedes Wintersemester□ bei Bedarf		10 ECTS	sonstige Berechnung der Endnote gemäß Prüfungsordnung
Lehrveranstaltungen / Lehrformen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtarbeitsaufw der/des Stud	` ,
eigenständiges Arbeiten		nach Bedarf	10 Wochen	10 Wochen	
Kolloquium		1 Std.			
Kompetenzziele (Lernergebnisse)					

Die Studierenden

- haben ein breites und integriertes Wissen und Verständnis der wissenschaftlichen Grundlagen ihres Fachgebietes nachgewiesen,
- verfügen über ein kritisches Verständnis der wichtigsten Theorien, Prinzipien und Methoden ihres Fachgebietes,
- sind in der Lage ihr Wissen vertikal, horizontal und lateral zu vertiefen,
- haben Kenntnisse auf dem Stand der Fachliteratur aber zugleich einige vertiefte Wissensbestände auf dem aktuellen Stand der Forschung,
- sind in der Lage, ihr Wissen und Verstehen auf ihre Tätigkeit oder ihren Beruf anzuwenden und Problemlösungen und Argumente in ihrem Fachgebiet zu erarbeiten und weiterzuentwickeln,
- können relevante Informationen, insbesondere in ihrem Studienprogramm sammeln, bewerten und interpretieren,
- können daraus wissenschaftlich fundierte Urteile ableiten, die gesellschaftliche, wissenschaftliche und ethische Erkenntnisse berücksichtigen,
- können selbständig weiterführende Lemprozesse gestalten,
- haben die Fähigkeit erworben, fachbezogene Positionen und Problemlösungen zu formulieren und argumentativ zu verteidigen,
- sich mit Fachvertretem und Laien über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen auszutauschen,
- sind in der Lage, Verantwortung in einem Team zu übernehmen.

Inhalte

- Analyse einer Aufgabenstellung,
- Zielsetzung,
- Entwicklung eines theoretischen und methodischen Ansatzes für die Lösung einer Problemstellung,
- Entwicklung und Durchführung eines Arbeitsplanes,
- Bearbeitung einer Problemstellung mit wissenschaftlichen Methoden,
- Literaturrecherche,
- Bewertung von Ergebnissen, Schlussfolgerungen,
- Erstellen einer wissenschaftlichen Arbeit.

	Verwendbarkeit des Moduls			
Techn. Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik	⊠ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach		
Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme	☑ Pflichtfach	□ Wahlpflichtfach		
Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.				
Voraussetzungen für die Teilnahme				

gemäß Prüfungsordnung



Prüfungsformen		Voraussetzung für die Vergabe von ECTS
 ☐ Klausur ☐ mündliche Prüfung ☐ Praktikums-/Laborleistung ☑ Kolloquium ☐ Projektpräsentation 	□ Portfolio⊠ Seminar- und Hausarbeit□ praktische Prüfung□ oder eine Kombination davon	mindestens mit ausreichend bestandene Prüfungsleistung, erfolgreicher Abschluss der Studienleistung Kolloquium
Lehrende/r		Modulverantwortliche/r
alle Professor*innen der Fachrich	alle Professor*innen der Fachrichtung	

- Weber: Die erfolgreiche Abschlussarbeit für Dummies, Wiley-VCH Verlag (aktuelle Auflage)
- Brink: Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten, Springer Verlag (aktuelle Auflage)
- Balzert: Wissenschaftliches Arbeiten, W3L-Verlag (aktuelle Auflage)
- Bänsch: Wissenschaftliches Arbeiten, Oldenbourg Verlag (aktuelle Auflage)
- Theisen+Theisen: Wissenschaftliches Arbeiten: Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit, Vahlen Verlag (aktuelle Auflage)
- Karmasin+Ribing: Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein Leitfaden für Seminararbeiten, Bachelor-, Master-, Magister- und Diplomarbeiten sowie Dissertationen, UTB Verlag (aktuelle Auflage)
- May: Kompaktwissen Wissenschaftliches Arbeiten: Eine Anleitung zu Techniken und Schriftform, Redam Verlag (aktuelle Auflage)
- Kommeier: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht: Für Bachelor, Master und Dissertation, UTB Verlag (aktuelle Auflage)