# Modulhandbuch

der Bachelor - Studiengänge

Energie- und Gebäudetechnik (B. Eng.)
und
Energie- und Gebäudetechnik im Praxisverbund
(B. Eng.)

an der

Fakultät Versorgungstechnik
Ostfalia – Hochschule
für angewandte Wissenschaften

**BPO 2018** 

Der Studiengang Energie- und Gebäudetechnik qualifiziert die Studierenden für eine ingenieurtechnische Berufstätigkeit im Bereich der öffentlichen Versorgung mit elektrischer Energie, Gas und Wasser sowie der Gebäudetechnik. Das Einsatzfeld reicht in der Gebäudetechnik von Herstellbetrieben über ausführende Unternehmen und Planungsbüros bis in den FM-Bereich von Industrieoder Immobilienunternehmen. In der öffentlichen Versorgung umfasst es die Energieerzeuger und Energieversorger sowie die zugehörigen Planungs- und Überwachungsaufgaben.

Die Absolvent\*innen sollen in der Lage sein, komplexe Aufgabenstellungen in der Gebäudetechnik und der öffentlichen Versorgung mit wissenschaftlichem Anspruch zu durchdringen, nachhaltige Lösungen nach dem Stand der Technik zu erarbeiten und unter Einbeziehung rechtlicher, organisatorischer und wirtschaftlicher Aspekte umzusetzen. Kleinere Problemstellungen sollten sie eigenständig, größere Problemstellungen im Team bearbeiten können.

Zudem sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, zu dem gesellschaftlich hoch relevanten Thema einer nachhaltigen Energieversorgung eigenständig kompetent beitragen zu können und sich in ihrem Umfeld für technisch und gesellschaftlich sinnvolle Lösungen zu engagieren.

#### Semesterübersicht 1.Sem. Kommuni-Allgem. Statik/ Mathematik I Werkstoffe TK CAD (WS) kation Chemie Baukunde 2. Sem. Elektro-Recht Thermo-Festig-Mathematik II Physik (SS) technik I **BWL** keitslehre dynamik I Siedlungs-Strömungs-3. Sem. Program-Bauteile therm Elektro-Thermowasser (WS) technik II Anlagen dynamik II mierung [ technik wirtschaft 4. Sem. Regelungs Sanitär-Klima-Heizungs-Steuergs-u Gastechnik (SS) elt.Geb.tech. technik I technik I technik I technik I 🎩 Therm. 5. Sem. Projekte I Regelungs Klima-Heizungs-Gastechnik II Energie-(WS) G/W/E technik II J technik II technik II Kältetech. technik GA/GLT/ 6. Sem. WPF Sanitär II Projekte II WPF Klima III / Elt E Versg WPF Heizg-III WPF Grdlg System-(SS) H/K Gasnetze intégration Wasservers 7. Sem. Projekt-Vertiefungs-Reg. Energie-Wiss. Projekt + Bachelorarbeit (WS) technik management Projekt Gemeinsames Modul V EGT spezifisch Modul mit Laborveranstaltung

blau = Grundlagenmodul V dunkelblau = fachspezifisches Modul rote Umrandung = Mobilitätsfenster

# Studienplan

Studienplan EGT/EGTiP			Semester												
			1		2		3		4		5		6		7
	LP	SWS LVA	SWS Labor	SWS LVA	SWS Labor										
Kommunikation	5	4	Labor	LVA	Labor	LVA	Labor	LVA	Labor	LVA	Labor		Labor		Labor
Mathematik I	5	4													
Allgemeine Chemie	5	4													
Werkstoffe	5	4	1												
TK CAD	5	4	1												
Statik / Baukunde	5	4													
		24	2												1
Elektrotechnik I	5			4											
Mathematik II	5			4											
Recht BWL	5			4											
Physik	5			4											
Thermodynamik I	5	1		4	1						1		1	1	
Festigkeitslehre	5	1		4							1		1	1	
		•	•	24	1		•		•		•	•	•		
Elektrotechnik II	5					4	1								
Programmierung	5					3	1								
Siedlungswasserwirtschaft	5	1				3	1				1		1	1	
Bauteile thermischer Anlagen	5	1				4	1				1		1	1	1
Thermodynamik II	5					4	1								
Strömungstechnik	5					4	1								
						22	6								1
iteuerungs- und Gebäudetechnik	5							5	1						
Regelungstechnik I	5							4	1						
anitärtechnik I	5							4	1						
limatechnik I	5							4	1						
Heizungstechnik I	5							4	1						
Gastechnik I	5							4	1						
								25	6					1	
Projekte I (Gas/Wasser/Elektro)	5									0					
Regelungstechnik II	5									4	1				
hermische Energietechnik	5									4	1		1	1	1
Klimatechnik II	5	1								4	1		1	1	
Heizungstechnik II	5									4	1				
Gastechnik II / Kältetechnik	5	1								4	1		1	1	
										20	5			1	
Projekte II (Heizung/Kühlung)	5											0			
GA/GLT/Systemintegration	5											3			
VPF I (Sanitärtechnik II./ Grdl.der	5											3	1	1	1
Vasserversorgung) VPF II (Klima III / Elt. Energievers.)	5											4	1	1	+
WPF III (Heizung III / Gasnetze)	5											3	1	1	+
VPF	5											3	+	<del>                                     </del>	
		<u> </u>	<u> </u>	l	L	l	<u> </u>	l	<u> </u>	l	<u> </u>	16	3	<u> </u>	1
Projektmanagement	5	1	1				1		1		1	10	T	4	
Regenerative Energietechnik	5												1	4	1
	5				-								+	0	+
Vertiefungsprojekt Wiss. Projekt, Bachelor-Arbeit mit					-								+		+
Kolloquium	15													0	
														8	0

Liste aller Module für die Bachelorstudiengänge Energie- und Gebäudetechnik (EGT) und Energie- und Gebäudetechnik im Praxisverbund. Für den Studiengang EGTiP gilt lediglich die Angabe, der Semesterlage des EGT-Moduls nicht. Die Module sind über neun Semester und nicht über sieben Semester verteilt. Die Inhalte können entsprechend dem Forschungs- und Entwicklungsstand neu angepasst werden.

Nr.	Modul	Module	Sem.	PL	CP
EGT 1	Kommunikation	Communication	1	R+H	5
EGT 2	Mathematik I	Mathematics I	1	K	5
EGT 3	Allgemeine Chemie	General Chemistry	1	K	5
EGT 4	Werkstoffe + Labor	Materials + Lab		K	5
EGT 5	TK CAD + Labor	Technical Communication CAD + Lab	1	Н	5
EGT 6	Statik / Baukunde	Statics / Construction	1	K	5
EGT 7	Elektrotechnik I	Electrotechnology I	2	K	5
EGT 8	Mathematik II	Mathematics II	2	K	5
EGT 9	Recht / BWL	Law / Business Administration	2	K	5
EGT 10	Physik	Physics	2	K	5
EGT 11	Thermodynamik I + Labor	Thermodynamics + Lab	2	K	5
EGT 12	Festigkeitslehre	Mechanics of Materials	2	K	5
EGT 13	Elektrotechnik II + Labor	Electrotechnology II + Lab	3	K	5
EGT 14	Programmierung + Labor	Programming + Lab	3	K	5
	Siedlungswasserwirtschaft +	Sanitary Environmental Engineering +			
EGT 15	Labor	Lab	3	K	5
EGT 16	Bauteile thermischer Anlagen +	Elements of Thermic Construction +	3	К	5
	Labor	Lab			
EGT 17	Thermodynamik II + Labor	Thermodynamics II + Lab	3	K	5
EGT 18	Strömungstechnik + Labor	Fluid Dynamics + Lab	3	K	5
EGT 19	Steuerungs- und elektr. Control and elt. Building Technology		4	K	5
EGT 20	Gebäudetechnik + Labor Regelungstechnik I + Labor	Feedback Control Systems + Lab	4	K	5
EGT 21	Sanitärtechnik I + Labor	Sanitary Engineering I + Lab	4	K	5
EGT 22	Klimatechnik I + Labor	Air conditioning I + Lab		K	5
EGT 23		Heating Technology + Lab	4	K	5
EGT 24	Heizungstechnik I + Labor		4	K	5
	Gastechnik I + Labor Projekte I	Gas Technology + Lab Projects I	-	N.	5
EGT 25	(Gas/Wasser/Elektrotechnik) <sup>0</sup>	(Gas/Water/Electrotechnology)	5	Р	5
EGT 26	Regelungstechnik II + Labor	Feedback Control Systems II + Lab	5	K	5
	Thermische Energietechnik +	•			
EGT 27	Labor	Thermal Energy Engineering + Lab	5	K	5
EGT 28	Klimatechnik II + Labor	Air Conditioning II+ Lab	5	K	5
EGT 29	Heizungstechnik II + Labor	Heating Technology II + Lab	5	K	5
	Gastechnik II / Kältetechnik +	Gas Technology II / Refridgeration +		1/	-
EGT 30	Labor	Lab	5	K	5
EGT 31	Projekte II (Heizung/Kühlung) <sup>0</sup>	Projects II (Heating / Cooling)	6	Р	5
EGT 32	GA/GLT/Systemintegration +	Building Automation / Building Control	6	К	5
20.02	Labor	/ System Integration + Lab			
	*VWPF I (Option 1: Sanitärtechnik	Compulsory Optional Subject			_
EGT 33	II oder Option 2: Grundlagen der	(Sanitary Technology II or Public	6	K+P	5
	Wasserversorgung) + Labor	Electrical Supply) + Lab			
E07.4	*VWPF II (Option 1: Klima III oder	Compulsory Optional Subject (Air		.,	_
EGT 34	Option 2: Elektrische	Conditioning II or Public Water	6	K	5
	Energieversorgung) + Labor	Supply) + Lab			
CCT 25	*VWPF III (Option 1: Heizung III +	Compulsory Optional Subject	6	V	5
EGT 35	Labor oder Option 2: Gasnetze)	(Heating Technology III + Lab or	6	K	5
EGT 36	WPF + Labor	Public Gas Supply) Compulsory Optional Subject + Lab	6	K	5
EGT 37	*Projektmanagement	Project Management	7	P	5
EGT 38	*Regenerative Energietechnik	Renewable Energy Management	7	R+H	5
EGT 39	*Vertiefungsprojekt <sup>0</sup>	Advanced Project	7	P	5
	Wissenschaftliches Projekt,	Scientific Project, Bachelor Thesis			
EGT 40	Bachelor-Arbeit mit Kolloquium <sup>0</sup>	and Thesis Defense	7	BA	15
48.4 1 1114.114	fonctor für Internalisierungsmaßnahm			L	L

<sup>\*</sup>Mobilitätsfenster für Internalisierungsmaßnahmen

<sup>0</sup>Englischsprachige Lehrveranstaltung des Studiengangs (optional)

PL Prüfungsleistung H Hausarbeit K Klausur L Labor R Referat P Projekt

 $<sup>^{\</sup>mathrm{V}}\mathrm{Die}$  Anwahl einer Option (durchgehend 1 oder 2) ist verbindlich für alle Module

Modultitel / Sem.: EGT 1 - Kommunikation

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, BEE, WING/E, WING/U, SCE

Modulverantwortlich: Michalke	Team: Michalke, Muhm
Online: optional	Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden sollen die Grundregeln der für den fachlichen Austausch erforderlichen Kommunikation kennen und ihre Anwendung geübt haben.

### Lehrinhalte:

## Rhetorik/Präsentation:

- Grundmerkmale einer Präsentation
- Ziel- und adressatengerechte Auswahl und Strukturierung von Präsentationen
- Medieneinsatz und Visualisierung in Präsentationen

Richtiges Auftreten bei Präsentationen. Die Gesamtnote wird aus den Noten für die beiden Teilleistungen mit gleichem Gewicht ermittelt.

**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten:** Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit, Literaturrecherche, Erstellen von Texten, Integration von Grafiken

### Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form, Online-Angebot optional.

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Rhetorik/Präsentation	2	2	24	36	R
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	2	3	24	66	Н
Summe	4	5	48	102	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren von Referat und Hausarbeit

## Literaturempfehlungen:

Skript, Folien, Empfehlungen im Rahmen der Veranstaltung

Modultitel / Nr: EGT 2 - Mathematik I

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, BEE, WING/E, WING/U, GE, SCE

Modulverantwortliche: Coriand	Team: Coriand, Michalke, Klapproth
Online: nein	Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: empfehlenswert ist die Teilnahme am Brückenkurs und das Bestehen des Eingangstests (Selbsttest); bei nicht-Bestehen des Selbsttests wird die Teilnahme an Mathe 0 empfohlen.

### Ausbildungsziel:

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Probleme zu verstehen, mathematisch zu beschreiben und mit den Mitteln der höheren Mathematik für Ingenieure zu lösen. Sie stellen eigenständig Plausibilitätsüberlegungen an und überprüfen Ergebnisse. Studierende übernehmen zunehmend selbständig Verantwortung für den eigenen Lernprozess.

### Lehrinhalte:

- Rechnen mit komplexen Zahlen in geeigneten Darstellungsformen; Anwendungen
- Elementare Funktionen und deren Eigenschaften
- Anwendung der Differentialrechnung, Extremwertbestimmungen (mit und ohne Nebenbedingungen), Taylorreihenentwicklung
- Rechnen mit Vektoren; Anwendungen

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung in seminaristischem Stil

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Mathematik I	4	5	48	102	K
Summe	4	5	48	102	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur

### Literaturempfehlungen:

- Papula, L.: Mathematik f
  ür Ingenieure und Naturwissenschaftler
- Arens, T., Hettlinger, F., Karpfinger, Ch., Kockelkorn, U., Lichtenegger, K., Stachel, H.: Mathematik

### Vorkenntnisse:

Sie verfügen über grundlegende Vorstellungen von reellen Zahlen und können ohne Hilfsmittel ein numerisches Ergebnis durch Umformungen und durch Überschlagsrechnung bestimmen. Die Gesetze der Bruchrechnung, Potenzrechnung und Logarithmen können Sie anwenden. Ein lineares 2x2 Gleichungssystem und eine nichtlineare Gleichung können Sie ohne Hilfsmittel lösen und die Lösungsmenge angeben. Grundwissen im Bereich der Geometrie (Winkel, Bogenmaß, trigonometrische Beziehungen, Flächen und Volumen einfacher Körper) und der Vektorrechnung wird erwartet. Vektoren können zeichnerisch und rechnerisch addiert und subtrahiert werden. Sie können Funktionen (auch mit Parametern) verschieden darstellen, zwischen den Darstellungsarten wechseln und verknüpfen. Sie können einfache Funktionen (Polynome, trigonometrische Funktionen und gebrochen rationale Funktionen) differenzieren und mit Hilfsmitteln integrieren. Verständnis für Differentiation, Integration und deren Zusammenhang ist vorhanden.

Modultitel / Nr: EGT 3 - Allgemeine Chemie

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, BEE, WING/E, WING/U, GE, SCE

Modulverantwortlich: Genning Team: Genning, Sander

Online: nein Wahlpflichtfach: nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine

## Ausbildungsziel:

Die/der Studierende verfügt über fundierte Grundkenntnisse der stofflichen Struktur der unbelebten und belebten Materie. Durch die Kenntnis der übergeordneten stofflichen Strukturen und deren Veränderungen auf Grund chemischer bzw. biochemischer Vorgänge ist sie/er in der Lage sich in weiterführenden Vorlesungen (Organische Chemie, Anorganische Chemie, Physikalische Chemie, etc.) gezielt zu vertiefen.

#### Lehrinhalte:

**Grundbegriffe:** Einteilung der Materie (Atome, Moleküle, Salze); Aggregatszustände; Stoffmenge; Molare Masse; Aufbau von Reaktionsgleichungen

**Aufbau von Atomen und Molekülen:** Atombau; Periodensystem der Elemente; Chemische Bindung (Metall-, lonen- und Elektronenpaarbindung)

**Stoffe und Nomenklatur:** Nomenklatur anorganischer Verbindungen, Reinstoffe und Mischphasen, Phasendiagramme

**Chemische Reaktionen:** Reaktionstypen; Reaktionen äquivalenter Stoffmengen; Stöchiometrische Zahlen; Energieumsatz; Reaktionskinetik; Massenwirkungsgesetz, stöchiometrisches Rechnen, Verdünnungsrechnen

**Gleichgewichte in wässrigen Lösungen:** Elektrolyte; Protolysereaktionen; Säure-Base-Gleichgewichte; pH-Wert-Berechnung, Fällungsreaktionen, Löslichkeitsprodukt

**Elektrochemie:** Leitfähigkeit wässriger Lösungen; Gleichgewicht an Elektrodenoberflächen; Konzentrationsabhängigkeit des Standardpotentials; Elektrolyse

### Lehr- und Lernformen:

Vorlesung in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Allgemeine Chemie	4	5	48	102	K
Summe	4	5	48	102	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur

- Mortimer, C.E., Müller, U.: Das Basiswissen der Chemie, Thieme Verlag, 2015
- Riedel, E.: Allgemeine und Anorganische Chemie, De Gruyter Verl., 2013
- Binnewies, M., Finze, M., Jäckel, M., Schmidt, P., Willner, H., Rayner-Canham, G. Allgemeine und Anorganische Chemie, Springer Spektrum 2016

Modultitel / Nr: EGT 4 - Werkstoffe	
Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, GE	
Modulverantwortlich: Heiser	Team: Heiser, Schnieder
Online: nein	Wahlpflichtfach nein

## Teilnahmevoraussetzungen: keine

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse über Aufbau, Eigenschaften, Verhalten und Anwendung von Ingenieurwerkstoffen aus dem Bereich der Versorgungstechnik und des Anlagenbaus. Dabei liegt der Schwerpunkt auf der Darstellung der Zusammenhänge zwischen den spezifischen Eigenschaften der Werkstoffe und deren Nutzung bei Herstellung und Verarbeitung sowie bei Konstruktion und Anwendung.

### Lehrinhalte:

Metall- und Legierungskunde, Gefüge, mechanische Eigenschaften, Phasenumwandlungen, Zustandsschaubilder; Eisen- und Stahlwerkstoffe sowie ausgewählte NE-Metalle und Kunststoffe aus dem Bereich des Rohrleitungs- und Apparatebaus; Wärmebehandlungen, Werkstoffnormung und Werkstoffprüfung; Beispiele zum Urformen, Umformen, Fügen.

**Labor**: Zugversuche an Metallen und Kunststoffen, Härteprüfverfahren an Metallen, Kerbschlagbiegeversuch.

### Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form; Laborveranstaltung.

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	SWS	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Werkstoffe	4	4	48	72	K
Werkstoffe - Labor	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

## Literaturempfehlungen:

Bargel, H.-J., Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde, Springer Verlag, 2013

Modultitel / Nr: EGT 5 - TK CAD:

Technische Kommunikation in der Gebäudetechnik

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, BEE, GE

Modulverantwortlich: Kühl

Team: Grube, LB Teuber, LB v.d.Fecht,

Online: optional

Wahlpflichtfach: nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden lernen im Bereich der technischen Kommunikation die Grundsätze des technischen Zeichnens im Maschinenbau, der Architektur und der Versorgungstechnik kennen. Sie wenden diese in verschiedenen Hausaufgaben an (Bleistiftzeichnungen, Skizzen und CAD). Die Studierenden haben ein räumliches Vorstellungsvermögen und können Zeichnungen erstellen und lesen.

Sie beherrschen die Bedienung eines CAD-Programms und sind in der Lage technische Zeichnungen elektronisch umzusetzen.

### Lehrinhalte:

## **Technische Kommunikation:**

Grundsätze des technischen Zeichnens im Maschinenbau, der Architektur und der Versorgungstechnik, z.B. Darstellungsarten, Zeichnungsformate, Strichstärken, Schnittdarstellungen, Bemaßungsregeln, Projektionsarten, Abwicklungen, Durchdringungen, Schattenkonstruktion, Arten von Bauzeichnungen, Maßregeln, Isometrisches Rohrleitungsschema, Strangschema, Schlitze und Durchbrüche, Sinnbilder, Anlagenschema.

## **CAD-Labor:**

Anwendung eines CAD-Programms zur Darstellung von Einzelteilen, Baugruppen und Anlagen.

### Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Technische Kommunikation	3	3	36	54	Н
CAD-Labor	2	2	24	36	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren des Labor-Kolloquiums sowie der Hausarbeiten

### Literaturempfehlungen:

Hoischen, H.: Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie, Cornelsen Verlag, 2014

Modultitel / Nr: EGT 6 - Statik / Baukunde

Teil Statik: Grundlagen der Statik starrer Körper; Teil Baukunde: Einführung in Baustoffe, Feuchte- und Brandschutz in der Gebäudetechnik, Bauprodukterecht, Wasser im Boden und die Bedeutung von Niederschlägen in Bezug auf den Gebäudeschutz

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, GE, SCE

Modulverantwortlich: Zindler	Team: Zindler, Schnieder, Grube
Online: nein	Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse der Baukunde. Die Studierenden kennen die grundlegenden Begriffe der Statik starrer Körper.

#### Lehrinhalte:

**Baukunde**: Bautechnische Grundlagen: Holzbau, Stahlbau, Betonbau und Stahlbetonbau, Mauerwerksbau, Bodenkunde, Erdbau, erdverlegte Rohrleitungen und Baugrubensicherung, Hydrologie, Vermessungskunde, Vermitteln der fachspezifischen Bezeichnungen auf der Baustelle und im Planungsbüro

**Statik**: Kraft, Moment einer Kraft, Zentrale und allgemeine Kräftegruppe, Gleichgewichtsbedingungen, Systeme starrer Körper, statische Bestimmtheit, Haftung und Reibung.

### Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Statik	3	3	36	54	К
Baukunde	2	2	24	36	K
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur (Gewichtung der Modulnote: 60% Statik, 40% Baukunde)

## Literaturempfehlungen:

Wilhelms, G.: Umdruck Technische Mechanik, 18. Auflage, Wolfenbüttel, 2018

Modultitel / Nr: EGT 7 - Elektrotechnik I

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen der Elektrotechnik

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, BEE, WING/E, WING/U, GE, SCE

Modulverantwortlich: Büchel Team: Büchel, Boggasch

Online: nein Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden besitzen wesentliche Kenntnisse über die physikalischen Gesetze der Elektrotechnik und können mit diesen grundlegende Zusammenhänge auf dem Gebiet der Gleichstrom- und Wechselstromtechnik sowie der elektrischen und magnetischen Felder verstehen.

### Lehrinhalte:

**Gleichstrom**: Ladung, Strom, Spannung, ohmscher Widerstand, Leistung / Temperatur-abhängigkeit des ohmschen Widerstandes / Grundstromkreis / Anwendung der Kirchhoff'schen Sätze / Ersatzspannungsquelle, Ersatzstromquelle / Zusammenschaltungen passiver Netze / Superpositionsprinzip / Schaltzeichen mit Relevanz für die Versorgungstechnik

**Elektrisches Feld**: Strömungsfeldanordnungen / elektrostatische Feldanordnungen / elektrischer Fluss, Flussdichte, Stoffe im Feld / Kondensator, Kapazitätsberechnungen / Zusammenschaltung von Kondensatoren / Auf- und Entladen von Kondensatoren / Energie und Kräfte im elektrostatischen Feld

**Magnetisches Feld**: Kraftwirkungen, Magnetflussdichte, Magnetfluss / Durchflutungsgesetz, magnetische Feldstärke und -spannung / Stoffe im Magnetfeld / / magnetischer Kreis / Kraftwirkung an Trennflächen / Induktionsgesetz und Induktivität / Berechnung von Induktivitäten / An- und Abschalten von Induktivitäten / Energie des Magnetfeldes

**Wechselstrom**: Größen in der Wechselstromtechnik / Wechselstromschaltungen im Zeitbereich / Zeigerdiagramme / Berechnung gemischter Netzwerke aus ohmschen Widerständen, Kapazitäten und Induktivitäten / Wirk-, Blind- und Scheinleistung / Blindleistungskompensation

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Elektrotechnik I	4	5	48	102	К
Summe	4	5	48	102	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur

## Literaturempfehlungen:

Hagmann, G., Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag, 2013, ISBN: 9783891047798

Modultitel / Nr: EGT 8 - Mathematik II: Mathematische Grundlagen für Ingenieure

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, BEE, WING/E, WING/U, GE, SCE

Modulverantwortlich: Klapproth Team: Klapproth, Michalke, Coriand

Online: nein Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine,

empfehlenswert ist das erfolgreiche Absolvieren des Moduls Mathematik I

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden können mathematische Fachbegriffe und Konzepte erläutern und verwenden. Sie sind in der Lage, analytische Lösungsverfahren anzuwenden und die erzielten Ergebnisse zu bewerten. Die Studierenden kennen mathematische Beschreibungen von Fragestellungen in der Energie- und Umwelttechnik und können Anwendungsprobleme mit den behandelten Methoden lösen. Sie nutzen Fachsprache und Schreibweisen korrekt und können mathematische Hilfsmittel wie Formelsammlung und Taschenrechner geeignet einsetzen.

### Lehrinhalte:

Lineare Gleichungssysteme, Integralrechnung, Differential- und Integralrechnung für Funktionen von mehreren Variablen, gewöhnliche Differentialgleichungen und ingenieurwissenschaftliche Anwendungen dieser Themen

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Mathematik II	4	5	48	102	К
Summe	4	5	48	102	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur

Literaturempfehlungen:

siehe Lehrveranstaltung

Modultitel / Nr: EGT 9 – Recht / BWL Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, BEE, SCE

Modulverantwortlich: Michalke

Team: LB Kappel, Michalke

Online: nein

Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden sollen ein Grundverständnis für die rechtlichen und betriebswirtschaftlichen Rahmenbedingungen einer Tätigkeit in der Wirtschaft erhalten.

### Lehrinhalte:

**Recht**: Werksvertragsrecht, Vergaberecht, HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieur\*innen), öffentliches Baurecht, Aufbau öffentliche Verwaltung und Versorgungswirtschaft, Energiewirtschaftsrecht

**BWL**: Grundbegriffe und Umfeld der Betriebswirtschaftslehre, Betriebsorganisation Betriebsdatenerfassung, Bilanz mit Gewinnund Verlustrechnung, Kalkulation und Kostenrechnungen, und Wirtschaftlichkeitsrechnungen, Betriebsabrechnung, Investitionen Betriebsanalyse und Finanzierungsplan für Firmengründungen

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Recht	2	2	24	36	К
BWL	2	3	24	66	K
Summe	4	5	48	102	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur (Gewichtung der Modulnote: 40% Recht, 60% BWL)

Literaturempfehlungen:

Skript

Modultitel / Nr: EGT 10 - Physik

Naturwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure: Physik und Technische Mikrobiologie

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, BEE, WING/E, WING/U, SCE

Modulverantwortlich: Genning Team: Genning, Klapproth, Wilharm

Online: optional Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden erwerben praxisbezogene Kenntnisse in ausgewählten Bereichen der Physik und technischen Mikrobiologie.

### Lehrinhalte:

**Physik:** Ausgewählte Bereiche der Physik (Mechanik, Schwingungen, Wellen, Akustik, Optik, Wärmelehre, Elektrizität und Magnetismus, Quanten und Atome) mit praxisbezogener Bedeutung für das weiterführende Studium. Neben physikalischen Grundlagen wird auch eine Einführung in die Messunsicherheitsbetrachtung behandelt. Über die Betrachtung physikalischer Phänomene werden Größengleichungen abgeleitet, die elementare Wechselwirkungen beschreiben. Die daraus resultierenden Erscheinungen und Anwendungen wie z.B. Energieformen und grundlegende Energieumwandlungsvorgänge, mechanische und elektromagnetische Schwingungen und Wellen, Wellenoptik, Luft- und Körperschall werden an Beispielen betrachtet.

**Technische Mikrobiologie:** Grundlagen der Biologie von Problemkeimen in technischen Anlagen und wasserführenden Systemen. Wachstumskinetik und Vorkommensweisen, Biofilmbildung, Nachweisanalytik, Vermeidungs- und Bekämpfungsstrategien.

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Physik	3	4	36	84	K
Technische Mikrobiologie	1	1	12	18	K
Summe	4	5	48	102	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur (Gewichtung der Modulnote: 75% Physik, 25% Technische Mikrobiologie)

- Rybach, J., Physik f
  ür Bachelors, Hanser Verlag
- Dobrinsky, P., Krakau, G., Vogel, A., Physik für Ingenieure, Vieweg+Teubner Verlag
- Fritsche, O., Mikrobiologie, Springer-Spektrum-Verlag.

Modultitel / Nr: EGT 11 - Thermodynamik I

Hauptsätze, Zustandsgleichungen und Zustandsänderungen

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, BEE, WING/E, WING/U, GE, SCE

Modulverantwortlich: Zindler Team: Zindler, Kuck

Online: nein Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden verfügen über eine sichere Beherrschung der Grundlagen der Thermodynamik. Diese Grundlagen werden, ausgehend von Vorkenntnissen aus dem schulischen Physikunterricht, an einfachen Beispielen gelehrt und zunächst anhand einfacher Übungsaufgaben selbst angewendet.

### Lehrinhalte:

**Thermodynamik I:** Größen und Einheitensysteme, Thermische Zustandsgrößen, Thermische und kalo-rische Zustandsgleichung, Prozessgrößen, Erster und zweiter Hauptsatz, Zustandsänderungen idealer Gase, Kreisprozesse mit idealem Gas, adiabate Drosselung.

**Thermodynamik I – Labor:** Druckmessung, Temperaturmessung, Viskositätsmessung, Durchflussmessung, Stirling-Motor

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Thermodynamik I	4	4	48	72	К
Thermodynamik I – Labor	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

## Literaturempfehlungen:

Cerbe, G., Wilhelms, G.: Technische Thermodynamik, Hanser Verlag, 18. Aufl., München, 2018

Modultitel / Nr: EGT 12 - Festigkeitslehre

Grundlagen der Statik elastischer Körper

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, GE

Modulverantwortlich: Zindler Team: Zindler, Schnieder

Online: nein Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine

empfehlenswert sind Vorkenntnisse im Fach Statik

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden kennen die Verformung und die Beanspruchung gerader, linienförmiger, elastischer Bauteile.

### Lehrinhalte:

Beanspruchung und Verformung des geraden Balkens, Biegeknicken, Spannungs- und Verformungszustand, Festigkeitshypothesen

### Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Festigkeitslehre	4	5	48	102	К
Summe	4	5	48	102	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur

## Literaturempfehlungen:

Cerbe, G., Wilhelms, G.: Technische Thermodynamik, Hanser Verlag, 18. Aufl., München, 2018

Modultitel / Nr: EGT 13 - Elektrotechnik II

Elektrotechnische Anwendungen und messtechnische Konzeptionen in der Versorgungstechnik

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, WING/E, GE, SCE

Modulverantwortlich: Büchel Team: Büchel, Boggasch

Online: nein Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden besitzen wesentliche Kenntnisse über die Funktionsweisen und Einsatzgebiete von elektronischen Bauteilen und Schaltungen, sowie von elektrischen Geräten und Maschinen. Mittels elektrischer Messgeräte sind die Studierenden in der Lage, Strom, Spannung, Leistung, Arbeit und Widerstand an versorgungstechnischen Geräten und Anlagen zu messen und zu beurteilen. Sie können elektrische Geräte und Motoren für versorgungstechnische Anlagen richtig auswählen und fachgerecht anschließen.

### Lehrinhalte:

Bauelemente und Grundschaltungen der Elektronik: lineare und nichtlineare Widerstände / Kondensatoren, Spulen und Induktivitäten in elektronischen Schaltungen / Halbleiterdioden / Transistoren / Thyristoren / Operationsverstärker / Schaltungsbeispiele aus der Versorgungstechnik

Elektrische Messtechnik: allgemeine Grundlagen / relevante Messgeräte und -verfahren in der Versorgungstechnik

Elektrische Antriebe, Umformer und Maschinen: Elektromagnete / Transformatoren / Gleichstrommaschinen / Drehfeldmaschinen / Einphasen-Wechselstrommotoren / Bauformen, Schutz und Betriebsarten elektrischer Maschinen

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Elektrotechnik II	4	4	48	72	К
Elektrotechnik II – Labor	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

## Literaturempfehlungen:

Böker, A., Paerschke, H., Boggasch, E., Elektrotechnik für Gebäudetechnik und Maschinenbau, Springer Verlag, 2017, ISBN: 9783658141882

Modultitel / Nr: EGT 14 – Programmierung  Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, BEE, WING/E, WING/U, GE					
	Modulverantwortliche: Coriand	Team: Coriand, Sander			
	Online: nein	Wahlpflichtfach nein			

Teilnahmevoraussetzungen: empfehlenswert sind die Module Mathematik I, II

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, ingenieurstechnische Problemstellungen zu strukturieren, zu analysieren und mit den Mitteln einer Programmiersprache in ein lauffähiges Programm umzusetzen. Durch die Kenntnis der Syntax und deren Anwendung ist der Studierende in der Lage, sich eigenständig in komplexeren Programmen einzuarbeiten. Die Nutzung von MATLAB für Labore, Projekte und Abschlussarbeit gibt dem Studierenden die Möglichkeit, seine erworbenen Fähigkeiten weiter zu pflegen und zu vertiefen.

## Lehrinhalte:

**Vorlesung**: Einführung einer funktionalen Programmiersprache: Datentypen, Zuweisungen, Ein- und Ausgabe, Verzweigungen, Schleifen, Funktionen, grafische Ausgabe (2D und 3D), Arrays (Vektoren, Matrizen)

Programmierung erfolgt in der Programmierumgebung MATLAB. In den Gebrauch von MATLAB-Bibliotheksfunktionen für eine höherwertige Programmierung wird eingeführt, aber die eigene elementare Programmierung steht im Vordergrund.

**Labor**: Anhand von Beispielen aus dem Bereich der angewandten Mathematik (Numerik) werden Programmieraufgaben gestellt. Die Problemstellungen müssen analysiert, strukturiert und in MATLAB-Syntax umgesetzt werden (Entwurf). Die Programme werden dann implementiert und mehrfach getestet.

### Lehr- und Lernformen:

Vorlesung mit integrierten Übungen (und der direkten Umsetzung in MATLAB im Eigenversuch oder als Demonstration)

Laborübungen mit Hausaufgaben und Abschlusstestat

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Programmierung	3	4	36	84	K
Labor	1	1	12	18	L
Summe	4	5	48	102	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

Literaturempfehlungen: Skript

Modultitel / Nr.: EGT 15 - Siedlungswasserwirtschaft

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, BEE, WING/E, WING/U, GE, SCE

Modulverantwortlich: Wagner Team: Wagner, Grube

Online: nein Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine

## Ausbildungsziel:

Der/die Studierende verfügt über die Fähigkeit, Wasser auf der Basis von chemischen, chemischphysikalischen und mikrobiologischen Eigenschaften im Hinblick auf seine Qualität als Grundwasser, Oberflächenwasser, Trinkwasser, industriellem Brauchwasser oder Abwasser sowohl in der natürlichen Umgebung als auch bei der technischen Nutzung zu beurteilen und erste wassertechnische Empfehlung zu geben.

### Lehrinhalte:

Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft, Eigenschaften von Wasser; Löslichkeit von Salzen und Gasen, Analytik von Wasser-Inhaltsstoffen; Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht; Anforderungen an Wasser für unterschiedliche Verwendungszwecke, Wasserhygiene, Desinfektionsverfahren, Enthärtungsverfahren, Trinkwasserverordnung.

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesung, Laborpraktikum

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Siedlungswasserwirtschaft	3	4	36	54	К
Siedlungswasserwirtschaft - Labor	1	1	12	48	L
Summe	4	5	48	102	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

### Literaturempfehlungen:

Gujer, W., Siedlungswasserwirtschaft, 3. Aufl., Springer Verlag, 2006, ISBN 978-3-540-34329-5

Modultitel / Nr: EGT 16 - Bauteile thermischer Anlagen

Wärmeübertragung, Apparate- und Rohrleitungsbau

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, GE

Modulverantwortlich: Schnieder

Team: Schnieder, Kuck, Zindler

Online: nein Wahlpflichtfach: nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine,

empfehlenswert sind: Werkstoffe, Statik, Festigkeitslehre, Thermodynamik I

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden lernen grundlegende Anlagenbauteile kennen und werden befähigt, ausgewählte Anlagenteile zu dimensionieren.

### Lehrinhalte:

**Rohrleitungs- und Appararatebau:** Werkstoffe und Wandstärken von Rohren und Druckbehältern, Rohrverlegung, Rohrverbindungen, Dehnungsausgleich, Dichtungen für Rohrleitungen und Apparate, Rohrarmaturen und Regelorgane, ggf. Berechnung und konstruktive Ausführungen von Wärmeübertragern, Korrosion und Korrosionsschutz

**Wärmeübertragung**: Grundgleichungen zur Berechnung von Impuls-, Wärme- und Stofftransport und Analogien zwischen diesen Transportformen, Modellgesetze, Stoffübergangstheorien, Wärmeleitung und Diffusion, Konvektiver Wärme- und Stoffübergang bei einphasigen Strömungen und bei Strömungen mit Phasenumwandlungen, Wärme- und Stoffübertragung in erzwungenen und freien Strömungen bei Laminarität und Turbulenz

**Labor Rohrleitungen und Wärmeübertragung:** Betriebsverhalten von Rohrleitungen bezüglich Verformung und Spannung, Betriebsverhalten von Wärmeübertragern.

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form, Labor

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	SWS	LP	Kontaktz eit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Rohrleitungs- und Apparatebau	2	2	24	36	K
Wärmeübertragung	2	2	24	36	K
Labor Rohrleitungen und Wärmeübertragung	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur (Gewichtung der Modulnote: 50% Rohrleitungs- und Apparatebau, 50% Wärmeübertragung) und des Labors

Literaturempfehlungen: Skript, Folien

Modultitel / Nr: EGT 17 - Thermodynamik II

Grundlagen des realen Stoffverhaltens, der Verbrennungstechnik und der Exergie

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, BEE, GE, SCE

Modulverantwortlich: Zindler Team: Zindler, Kuck

Online: nein Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine, empfehlenswert ist Thermodynamik I

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden kennen den Begriffe Exergie und Anergie und können Anlagen und Maschinen bezüglich der Exergieströme untersuchen. Sie kennen die Begriffe zur Beschreibung realer Stoffe und können einfache Zustandsänderungen berechnen. Sie kennen die Begriffe der Verbrennungsrechnung und können hierfür einfache Berechnungen durchführen.

### Lehrinhalte:

**Thermodynamik II:** Zustandsgleichungen: reale reine Fluide, ideale Gemische (feuchte Gasgemische), Prozessbewertung: Energie-, Exergie- und Anergiebilanz (-Flussbild), Verbrennungsreaktionen von festen, flüssigen und gasförmigen Brennstoffen, Mengen- und Energiebilanz, Luftverhältnis, adiabate Verbrennungstemperatur, Abgasverlust und feuerungstechnischer Wirkungsgrad.

**Thermodynamik II – Labor:** Rückkühlwerk, Brennwertbestimmung: adiabates- und isoperiboles Bombenkalorimeter, Latentenergiespeicher, Scrollverdichter, kritischer Punkt, Dampferzeuger

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Thermodynamik II	4	4	48	72	К
Thermodynamik II – Labor	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

## Literaturempfehlungen:

Cerbe, G., Wilhelms, G.: Technische Thermodynamik, Hanser Verlag, 18. Aufl., München, 2018

Modultitel / Nr.: EGT 18 – Strömungstechnik

Von den Grundlagen zur Energieeinsparung

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, BEE, WING/E, WING/U, GE, SCE

Modulverantwortlich: Kuck

Team: Kuck, Zindler, LB Teuber

Online: nein Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der technischen Strömungslehre. Sie kennen neben den stofflichen Grundlagen der Strömungslehre die wesentlichen in der Strömungslehre verwendeten Erhaltungssätze für Masse, Energie und Impuls für den Fall der inkompressiblen Strömung sowie die mit Hilfe der Ähnlichkeitstheorie abgeleiteten Reibungsgesetze und sind in der Lage, diese an praktischen Beispielen rechnerisch anzuwenden.

### Lehrinhalte:

Eigenschaften fluider Stoffe, hydrostatischer Druck, Druckkräfte, Auftrieb, Aerostatik und Atmosphärenmodelle, Grundgleichungen der inkompressiblen Strömung: Kontinuitätsgleichung, Bernoulligleichung, Impulserhaltungssatz bei Fluiden, Ähnlichkeitstheorie und dimensionslose Kennzahlen, reibungsbehaftete Strömung, Pumpen- und Anlagenkennlinie.

**Labor Strömungstechnik:** Ausströmversuch an einem Hochbehälter, Volumenstrom-Messungen an einem Luftkanal, Versuche zur Strömungsreibung in Rohren und Rohrleitungselementen.

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Strömungstechnik	4	4	48	72	К
Strömungstechnik – Labor	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

## Literaturempfehlungen:

Bohl, W., Elmendorf, W.: Technische Strömungslehre, Vogel-Fachbuchverlag (Kamprath-Reihe), 2014

Modultitel / Nr: EGT 19 - Steuerungs- und elektrische Gebäudetechnik

Steuerungstechnik für versorgungstechnische Anlagen und elektrische Gebäudeinstallation- und automation als Grundlage für Smart Buildings

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, SCE

Modulverantwortlich: Boggasch	Team: Boggasch, Büchel
Online: nein	Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine,

Empfehlenswert sind fundierte Kenntnisse zu Vorlesung/Labor Elektrotechnik I & II.

### Ausbildungsziel:

**Elektrische Gebäudetechnik:** Studierende kennen gebräuchliche Komponenten der elektrischen Installationstechnik und deren Funktion, sowie gebräuchliche Schaltungen zur Verteilung von elektr. Energie in Gebäuden.

**Steuerungstechnik:** Studierende erwerben grundlegende Kenntnisse über Schalt-, Melde- und Stellgeräte für versorgungstechnische Anlagen und deren Verschaltung und Zusammenwirken in analogen Steuerschaltungen.

### Lehrinhalte:

**Elektrische Gebäudetechnik:** Drehstromsystem; Verteilung elektrischer Energie im Gebäude (Hausanschluss, Zähler, Stromkreise); Leitungsdimensionierung und Leitungsverlegung; Installationsarten; Beleuchtungsanlagen und deren Installationsschaltungen; Spezielle Schaltungen für Leuchtstofflampen; Sicherheitsvorschriften; Einführung in die Installations- und Bustechnologie (KNX).

**Steuerungstechnik:** Schalt-, Melde- und Stellgeräte für versorgungstechnische Anlagen; Erstellung von Schaltungsunterlagen; allgemeine steuerungstechnische Grundschaltungen; Steuerschaltungen für Antriebsmotoren in versorgungstechnischen Anlagen; typische analoge Schaltungsbeispiele aus den Bereichen der Raumluft-, Heizungs-, Wasser- und Kältetechnik; technisches Energiemanagement zur Vermeidung von Leistungsspitzen mit Schaltungsbeispiel zur Einführung in die digitale Steuerungstechnik.

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Steuerungstechnik	2	2	24	36	
Steuerungstechnik-Labor	1	0,5	6	9	K + L
Elektrische Gebäudetechnik	2	2	24	36	
Elektrische Gebäudetechnik-Labor	1	0,5	6	9	
Summe	6	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und der Labore

Modultitel / Nr: EGT 20 - Regelungstechnik I			
Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, BEE, WING/E, GE, SCE			
Modulverantwortlich: Heiser	Team: Heiser, Boggasch, Büchel		
Online: nein	Wahlpflichtfach nein		
Teilnahmevoraussetzungen: keine			

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden entwickeln ein grundlegendes Verständnis für das Übertragungsverhalten von Regelkreisgliedern und das praktische Zusammenwirken von Regelstrecke und Regeleinrichtung im Regelkreis an Beispielen von Regelungsvorgängen in Anlagen der Versorgungs- und Prozesstechnik. Sie lernen Wirkungsweisen und Einsatzmöglichkeiten von stetigen und unstetigen Regeleinrichtungen sowie grundlegende Regelungsstrategien und ihre praktische Umsetzung kennen und anwenden.

#### Lehrinhalte:

Begriffe und Definitionen; Einführung an Beispielen aus der Versorgungs- und Prozesstechnik; statisches und dynamisches Verhalten von Regelstrecken; Hydraulik und Ventilauslegung (linear u. gleichprozentig); stetige (P-, I-, PI-, PD-, PID-) und unstetige (Zweipunkt-, Dreipunkt-, Zweilauf-) Regeleinrichtungen; Regelkreis mit P-RE; Regelstrategien (Mehrgrößen-, Kaskadenregelung) und ihre Umsetzung.

**Labor**: Zeitverhalten und Kennlinien von linearen P- und I-Regelstrecken; Ventilkennlinien; Reglerkennlinien; geschlossener Regelkreis.

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form; Laborveranstaltung.

## Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Regelungstechnik I	4	4	48	72	К
Regelungstechnik I - Labor	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

## Literaturempfehlungen:

Arbeitskreis der Professoren für Regelungstechnik in der Versorgungstechnik (Hrsg.): Regelungsund Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, VDE Verlag GmbH, 2014

Modultitel / Nr.: EGT 21 - Sanitärtechnik I

Auslegung von Sanitärinstallationen in der Gebäudetechnik unter Berücksichtigung von Hygiene,

Nutzeranforderungen, Werkstoffen und Umweltaspekten

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, SCE

Modulverantwortlich: GrubeTeam: Grube, WagnerOnline: neinWahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine

### Ausbildungsziel:

Die Studierenden sind in der Lage, eine Trinkwasserinstallation für ein Gebäude sowie die Gebäudeentwässerung auf der Grundlage der allgemein anerkannten Regeln der Technik zu planen, zu dimensionieren und auszuführen.

### Lehrinhalte:

Grundlagen der Trinkwasserinstallation und der Gebäudeentwässerung, Gesetze, Normen, Rohrsysteme, Armaturen, Einrichtungen, Planung und Dimensionierung; Untersuchungen von Komponenten der Trinkwasserinstallation und Gebäudeentwässerung, Einsatz von computergestützten Planungs- und Dimensionierungsinstrumenten.

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesung, Laborpraktikum

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Sanitärtechnik I	4	4	48	72	К
Sanitärtechnik I - Labor	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

- Laasch, Th., Laasch, E., Haustechnik Grundlagen, Planung, Ausführung, Springer Vieweg Verlag 2013, ISBN 978-3-8348-1260-5
- Feurich, H., Kühl, Sanitärtechnik, Krammer Verlag, 2011, ISBN 3883820873

Modultitel / Nr: EGT 22 - Klimatechnik I

Energieeffiziente RLT-Anlagen

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, WING/E

Modulverantwortlich: Schnieder Team: Schnieder, Kühl

Online: nein Wahlpflichtfach: nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine,

empfehlenswert sind: Thermodynamik I und II, Strömungstechnik

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden besitzen Kenntnisse über den Aufbau und die Funktion der Zentralgeräte von RLT-Anlagen und deren Regelung. Unter Beachtung eines effizienten Einsatzes von Primärenergie sind die Studierenden in der Lage, die Zentralgeräte auszulegen und die Regelung zu entwerfen.

### Lehrinhalte:

**Klimatechnik I:** Anforderungen an RLT-Anlagen, Komponenten von RLT-Anlagen, Thermodynamische Grundlagen der feuchten Luft, h,x-Diagramm, Zustandsänderungen der feuchten Luft in den Komponenten von RLT-Anlagen, Volumenströme von RLT-Anlagen, Einführung in die Temperatur- und Feuchteregelung von RLT-Anlagen

**Labor Klimatechnik I:** Aufbau von RLT-Anlagen, Zustandsänderungen in den Komponenten von RLT-Anlagen

### Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form, Labor

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Klimatechnik I	4	4	48	72	К
Labor Klimatechnik I	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

## Literaturempfehlungen:

Hörner, B., Casties, M.: Handbuch der Klimatechnik, 6. Auflage, VDE Verlag, ISBN 978-3-8007-3636-

Modultitel / Nr: EGT 23 – Heizungstechnik I - Überblick

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, WING/E, SCE

Modulverantwortlich: Kühl Team: Kühl, Schnieder

Online: optional Wahlpflichtfach: nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine

## Ausbildungsziel:

In den Vorlesungen Heizung I bis III sollen aufbauend auf den jeweiligen Inhalten folgende Ziele erreicht werden:

Beherrschung der Auslegung und Dimensionierung von heiztechnischen Bauteilen und Anlagen sowie der Planung von Wärmeversorgungssystemen für Wohn- und Nichtwohngebäude sowie Industrieanwendungen. Beherrschung der Erstellung und Bewertung hydraulischer Schaltungen für Wärmeversorgungsanlagen. Beherrschung der Integration von regenerativen Energien (Solarthermie, Geothermie, Luft, Biomasse, ...) in die Entwicklung von Wärmeversorgungssystemen. Kenntnisse zur Regelung von Wärmeversorgungsanlagen sowie zur Analyse und Bewertung von Wärmeversorgungs-anlagen im Betrieb. Die Lehrinhalte werden in ergänzenden Laborversuchen hinsichtlich des Praxisbezuges im Umgang mit der entsprechenden Anlagentechnik vertieft.

#### Lehrinhalte:

In dem Modul Heizung I wird ein Überblick über die Auslegung und den Betrieb von Wärmeerzeugungsanlagen gegeben. Inhalte zum Aufbau von Bauteilen und dem Wärmeschutz von Gebäuden mit Bezug zur resultierenden erforderlichen Heizleistung werden vermittelt. Grundlagen der Auslegungsberechnung zur Bestimmung der Heizlast sowie der Wärmebilanz werden hinsichtlich Theorie und Berechnung behandelt und angewendet. Grundlagen zur Hydraulik von heiztechnischen Anlagen werden hinsichtlich der Rohrnetzauslegung, der Pumpenauswahl und dem Aufbau grundsätzlicher hydraulischer Schaltungen vermittelt und in Beispielaufgaben behandelt. Die Auslegung von Heizsystemen wird hinsichtlich der Wahl von Wärmeerzeugern (regenerative und nichtregenerative Energienutzung) mit der Zuordnung von Leistungen zur Deckung der Last von Raumheizung und der Warmwasserbereitung in Theorie und angewandten Aufgaben vermittelt.

**Labor**: Verluste eines Kessels (Abgasverluste) Einstellen eines Brenners, Effizienzbewertung von Wärmepumpen, Aufnehmen von Kennlinien und Bewertung des Betriebes von Solarkollektoren

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form, Online-Angebot optional. Durchführung und Auswertung von Laborversuchen zu Vorlesungsinhalten unter Anleitung.

## Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Heizungstechnik I	4	4	48	72	K
Heizungstechnik I - Labor	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

## Literaturempfehlungen:

Recknagel, H., Sprenger, E.: Taschenbuch für Heizung + Klimatechnik, DIV Deutscher Industrieverlag; Vorlesungsunterlagen

Modultitel / Nr.: EGT - 24 Gastechnik I

Eigenschaften von Brenngasen, Gasgeräte und Gasinstallationen in Haushalt und Gewerbe

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, WING/E, SCE

Modulverantwortlich: Lendt Team: Lendt, Kuck

Online: nein Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine,

empfehlenswert sind Kenntnisse in der Chemie, Thermodynamik und Strömungstechnik

### Ausbildungsziel:

Die Studierenden besitzen Kenntnisse über die wesentlichen physikalischen Eigenschaften der hausversorgenden Energieträger Erdgas/Flüssiggas und deren Anwendung in Haushalt und Gewerbe. Unter Einbeziehung der gesetzlichen Rahmenbedingungen und den darin verankerten Verordnungen und technischen Regelwerke sind die Studierenden in der Lage, die fachgerechte Installation des Gewerkes Erdgasversorgung zu planen und zu beurteilen sowie die in Haushalt und Gewerbe zum Einsatz kommenden Anlagen und Geräte auszulegen und den einschlägigen Vorschriften entsprechend aufzustellen und zu betreiben.

### Lehrinhalte:

- Gewinnung und Aufbereitung der Brenngase: Erdgas, LNG, Biogase, Synthesegase aus fossilen und regenerativen Quellen. Flüssiggas, Wasserstoff, Gas als Brennstoff im Fahrzeugbetrieb;
- Eigenschaften und Austausch von Brenngasen: Gaszustand, Gaskennwerte, Einteilung der Brenngase, Austausch und Zusatz von Gasen;
- Verbrennung von Gasen: Theoretische Verbrennungstemperatur, Verluste und Wirkungsgrade;
- Gasgeräte in Haushalt und Gewerbe: Übersicht, Gesetze, Verordnungen und Normen, Funktion und Anwendungsgebiete, Lastberechnung und Auslegung, Jahresgasverbrauch;
- Gasanlagen in Gebäuden und auf Grundstücken: Grundlagen, Voraussetzungen für die Ausführung von Gasanlagen, Bau und Betrieb von Leitungsanlagen, Bemessung von Leitungsanlagen, Anschluss und Aufstellung von Gasgeräten.

**Labor:** Abnahmeversuch an einem gasbefeuerten Durchlaufwasserheizer, Bewertung der Energieeffizienz und des Emissionsverhaltens an einem Gas-Brennwertgerät

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Gastechnik I	4	4	48	72	К
Gastechnik I – Labor	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

## Literaturempfehlungen:

Cerbe, G.; Lendt, B.: Grundlagen der Gastechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2017

Modultitel / Nr.: EGT 25 - Projekte I (G/W/E)

Konzipierung und Auslegung gas- / wasser- / elektrotechnischer Anlagen im Bereich einer Gebäudeinstallation

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, SCE

Modulverantwortlich: Lendt	Team: Boggasch, Büchel, Heiser, Lendt, Wagner
Online: nein	Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Empfehlenswert sind solide Kenntnisse zu Vorlesungsinhalten und Laborversuchen aller Module der ersten 4 Semester für die Bachelor Studiengänge Energie - und Gebäudetechnik (EGT) bzw. Energie- und Gebäudetechnik im Praxisverbund (EGTiP).

Diese Veranstaltung ist Teil des internationalen Angebots und findet bei Bedarf in englischer Sprache statt.

### Ausbildungsziel:

Planung der Gas-, Strom- und Wasserversorgung sowie der Abwasserentsorgung eines Wohn- oder Gewerbeobjektes. Die Studierenden lernen ihre bisher erworbenen Fähigkeiten in einem für sie neuen Projekt mittlerer Komplexität einzusetzen. Dabei sind auch andere Schlüsselqualifikationen wie z. B. präzise fachliche Kommunikation und gegenseitige Information (Gruppenarbeit), selbstständige Einarbeitung in Fachthemen und deren Analyse sowie fachliche Weiterentwicklung, schriftliche und mündliche Präsentation der Ergebnisse anzuwenden.

#### Lehrinhalte:

Praxisbeispiele aus den Bereichen Gas-, Wasser-, Elektrotechnik, in der Regel interdisziplinär mit ersten Ansätzen einer integrierten Planung. Die Projektinhalte können aus allen Bereichen der Energie und Gebäudetechnik stammen und sind in der Regel integrale Planungsaufgaben mit Vertiefungen in den verschiedenen Disziplinen wie:

**Gas:** Heizlastberechnung, Auswahl und Aufstellung der Gasgeräte, Planung und Auslegung der Gas-/Abgasanlage, Abschätzung des Jahresgasverbrauches, Berechnung eines anlegbaren Wärmepreises;

**Wasser:** Trink- und Schmutzwasser-Installation, sanitärtechnische Planung, ggf. erforderliche Wasseraufbereitungssysteme und Abwasservorbehandlungsanlagen;

**Elektro**: (regenerative) Energieerzeugung und -versorgung, Elektrotechnik, Energiesysteme bis hinein in den Bereich der Energiemanagementsysteme.

Alle Projekte haben große Praxisrelevanz, zahlreiche Projekte werden in Kooperation mit Partnern aus Industrie, Kommunen oder Ingenieurbüros durchgeführt.

## Lehr- und Lernformen: Selbstständige Projektarbeit

### Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Gasprojekt	0	1,5	5	40	
Wasserprojekt	0	1,5	5	40	Р
Elektroprojekt	0	2	5	55	
Summe	0	5	15	135	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten: Erfolgreiches Absolvieren des Projektes

- Cerbe, G.; Lendt, B.: Grundlagen der Gastechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2017
- Projektbezogene Unterlagen

Modultitel / Nr: EGT 26 - Regelungstechnik II Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, GE	
Modulverantwortlich: Heiser	Team: Heiser, Boggasch, Büchel
Online: nein	Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine (empfohlen: Regelungstechnik I)

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden entwickeln ein grundlegendes Verständnis zur Stabilität des geschlossenen Regelkreises. Sie können Regeleinrichtungen praktisch auslegen und stabile Regelkreise einstellen. Die Studierenden lernen die Wirkungsweise und Einsatzmöglichkeiten von digitalen Regeleinrichtungen sowie optimierte Regelungsstrategien und deren Umsetzung in Automationsstationen (DDC-/SPS-Systeme) kennen und anwenden. Sie erwerben grundlegende Kenntnisse über Gebäudeautomations- und Gebäudekommunikationssysteme und deren Aufgaben in Feld-, Automations- und Managementebene, um die Bedeutung dieser Systeme für einen effizienten Gebäudebetrieb zu verstehen.

### Lehrinhalte:

Stabilität des Regelkreises (Frequenzgang, Ortskurven) und praktische Einstellregeln (z. B. Ziegler-Nichols); Optimierung des Regelverhaltens (auch bei nichtlinearen Regelstrecken und bei veränderlicher Dynamik); Umsetzung von Regelstrategien mit Systemen der Gebäudeautomation; ausgewählte Regelungsstrategien von RLT-Anlagen und Mehrkesselanlagen; Automationssysteme und ihre Programmierung; Grundlagen offener Bussysteme; Grundlagen zur Gebäudeleittechnik.

Labor: Simulation von Regelkreisen; Optimierung der Energieverteilung und energieoptimierte Einzelraumregelung; Programmierung von Temperatur- und Druckregelungen an Lüftungsanlagen mit Stabilisierung des Regelverhaltens; Lon-Kommunikation und Einbindung in eine Gebäudeleittechnik.

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form; Laborveranstaltung.

## Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Regelungstechnik II	4	4	48	72	К
Regelungstechnik II - Labor	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

### Literaturempfehlungen:

Arbeitskreis der Professoren für Regelungstechnik in der Versorgungstechnik (Hrsg.): Regelungsund Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, VDE Verlag GmbH, 2014

Modultitel / Nr: EGT 27 - Thermische Energietechnik

Grundlagen der Wärmekraft- und Verbrennungskraftmaschinen

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, WING/E, GE

Modulverantwortlich: Zindler Team: Zindler, Kuck

Online: nein Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine,

empfehlenswert sind Thermodynamik I und Thermodynamik II

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden besitzen Kenntnisse über thermische Kraftmaschinen. Sie kennen die grundsätzliche Funktionsweise von Verbrennungskraftmaschinen und Wärmekraftmaschinen mit den Arbeitsmitteln ideales Gas und reales Fluid.

### Lehrinhalte:

**Thermische Energietechnik:** Vergleichsprozesse von Dampfkraftwerken, Gasturbinen, Verbrennungsmotoren, GuD-Kraftwerken und ORC-Anlagen, jeweils mit Bestimmung der signifikanten Kenngrößen und exergetischer Betrachtung.

**Thermische Energietechnik – Labor:** Liefergrad eines Kolbenverdichters, Mini-BHKW, KWKK-Anlage

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Thermische Energietechnik	4	4	48	72	К
Therm. Energietechnik – Labor	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

## Literaturempfehlungen:

Cerbe, G., Wilhelms, G.: Technische Thermodynamik, 18. Aufl., Hanser Verlag, München 2018

Modultitel / Nr: EGT 28 - Klimatechnik II

Effiziente Erzeugung eines behaglichen Raumklimas

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP

Modulverantwortlich: Schnieder Team: Schnieder, Kühl

Online: nein Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine,

empfehlenswert sind: Thermodynamik I und II, Strömungstechnik, Klimatechnik I

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Berechnung der Raumlast sowie der Luftströmung im Kanal und im Raum. Sie beherrschen den Entwurf, die Berechnung und die Regelung von VV-Anlagen.

## Lehrinhalte:

Klimatechnik II: Berechnung der Kühllast, VV-Anlagen, Auslegung des Kanalnetzes, Luftströmung im Raum

**Labor Klimatechnik II:** manueller Abgleich und Messungen an verzweigten Kanalnetzen, Regelverhalten von VV-Anlagen, Luftströmung aus einem Auslass, Zustandsänderungen in einer RLT-Anlage, Kennfeld eines Radialventilators

### Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form, Labor

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Klimatechnik II	4	4	48	72	K
Labor Klimatechnik II	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

## Literaturempfehlungen:

Hörner, B., Casties, M.: Handbuch der Klimatechnik, 6. Aufl., VDE Verlag

Modultitel / Nr: EGT 29 - Heizungstechnik II

Vertiefung: Auslegung und Betrieb

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP

Modulverantwortlich: Kühl Team: Kühl, Schnieder

Online: optional Wahlpflichtfach: nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine

## Ausbildungsziel:

In den Vorlesungen Heizung I bis III sollen aufbauend auf den jeweiligen Inhalten folgende Ziele erreicht werden: Beherrschung der Auslegung und Dimensionierung von heiztechnischen Bauteilen und Anlagen sowie der Planung von Wärmeversorgungssystemen für Wohn- und Nichtwohngebäude sowie Industrieanwendungen. Beherrschung der Erstellung und Bewertung hydraulischer Schaltungen für Wärmeversorgungsanlagen. Beherrschung der Integration von regenerativen Energien (Solarthermie, Geothermie, Luft, Biomasse, ...) in die Entwicklung von Wärmeversorgungssystemen. Kenntnisse zur Regelung von Wärmeversorgungsanlagen sowie zur Analyse und Bewertung von Wärmeversorgungs-anlagen im Betrieb. Die Lehrinhalte werden in ergänzenden

Laborversuchen hinsichtlich des Praxisbezuges im Umgang mit der entsprechenden Anlagentechnik vertieft.

### Lehrinhalte:

In dem Modul Heizung II werden vertiefte Inhalte zur Auslegung von Heizungssystemen behandelt. Die notwendigen sicherheitstechnischen Einrichtungen sowie Art und Auslegung von Systemen zur Druckhaltung werden behandelt. Hydraulische Schaltungen von Wärmeversorgungssystemen und die jeweiligen Anwendungsfälle werden vermittelt. Die Auslegung von integrierten und freien Wärmeübergabesystemen (Fußbodenheizung, Bauteilaktivierung, Heizkörper, Radiatoren) wird in Theorie und anwendungsbezogenen Aufgaben vertiefend behandelt. Der hydraulische Abgleich von Heizungssystemen wird mit der Ventilauslegung in Theorie und anwendungsbezogenen Aufgaben vermittelt. Die Kenntnis zur Auslegung von Systemen mit der vertieften Betrachtung von Funktion und Betriebscharakteristik von Wärmeerzeugungsanlagen wird im Rahmen der Betrachtung anwendungsbezogener Aufgaben vertieft.

## Labor:

Hydraulischer Abgleich von Heizsystemen, Kennlinien von Pumpen mit Bewertung von Betrieb und Auslegung, Bewertung der Wärmeübergabe in Systemen zur Trinkwarmwasserbereitung

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form, Online-Angebot optional. Durchführung und Auswertung von Laborversuchen zu Vorlesungsinhalten unter Anleitung.

## Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Heizungstechnik II	4	4	48	72	К
Heizungstechnik II - Labor	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

## Literaturempfehlungen:

Recknagel, H., Sprenger: Taschenbuch für Heizung + Klimatechnik; Vorlesungsunterlagen

Modultitel / Nr.: EGT 30 - Gastechnik II / Kältetechnik

Aufbau, Auslegung und Ausrüstung von Gasbrennern; Grundlagen der Kompressions- und

Absorptionskältemaschinen

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP

Modulverantwortlich: Lendt Team: Lendt, Zindler, Kuck

Online: nein Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine,

empfehlenswert sind Kenntnisse in der Thermodynamik, Strömungstechnik sowie in Gastechnik I

### Ausbildungsziel:

Gas II: Die Studierenden besitzen, aufbauend auf den Inhalten des Moduls Gastechnik I, Kenntnisse über die wesentlichen physikalischen Eigenschaften der hausversorgenden Energieträger Erdgas/Flüssiggas und deren Anwendung in Haushalt und Gewerbe. Unter Einbeziehung der gesetzlichen Rahmenbedingungen und den darin verankerten Verordnungen und technischen Regelwerke sind die Studierenden in der Lage, die fachgerechte Installation des Gewerkes Erdgasversorgung zu planen und zu beurteilen sowie die in Haushalt und Gewerbe zum Einsatz kommenden Anlagen und Geräte auszulegen und den einschlägigen Vorschriften entsprechend aufzustellen und zu betreiben.

**Kältetechnik**: Die Studierenden besitzen Kenntnisse über Verfahren der Kälteerzeugung, Anwendungsbereiche der Kältetechnik und über die physikalischen und umweltrelevanten Eigenschaften von Kältemittel. Sie kennen die grundsätzliche Funktionsweise von Kompressionskältemaschinen, Absorptionskälteanlagen und Adsorptionskälteanlagen.

#### Lehrinhalte:

**Gastechnik II**: Abgasführung, Prüfung von Innen- und Außenleitungen, Inbetriebnahme und Funktionsprüfung von Gasanlagen, Gasmodul und Primärluftverhältnis, Prüfgase, Umstellung und Anpassung von Gasanlagen; Gasbrenner: Einteilung und Anforderungen, Grundlegende Zusammenhänge, Ausrüstung von Gasbrennern.

**Gastechnik II – Labor:** Umstellung eines atmosphärischen Gasbrenners, Emissionsmessungen an einem Gasgebläsebrenner.

Kältetechnik: Verfahren der Kälteerzeugung, Anwendungsbereiche der Kältetechnik, Kältemittel: physikalische und umweltrelevante Eigenschaften, Kompressionskältemaschinen, Absorptionskälteanlagen und Adsorptionskälteanlagen. Komponenten von Kälteanlagen und deren Eigenschaften. Einführung in das Betriebsverhalten und die Regelung von Kältemaschinen,

Kältetechnik - Labor: R134a-KKM, CO<sub>2</sub>-KKM, H<sub>2</sub>O-LiBr- Absorptionskälteanlage

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form

## Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Pozoiohnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit	Selbstlernzeit	Drüfung
Bezeichnung und Art	3003	LF	(Std.)	(Std.)	Prüfung
Gastechnik II – VL 1	2	2	24	36	К
Kältetechnik – VL 2	2	2	24	36	
Gastechnik II – Labor	0,5	0,5	5	10	ı
Kältetechnik – Labor	0,5	0,5	5	10	_
Summe	5	5	58	92	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und der Labore

- Cerbe, G.; Lendt, B.: Grundlagen der Gastechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2017
- Wilhelms, G.: Umdruck Kältetechnik, 7. Auflage, Wolfenbüttel 2017

Modultitel / Nr.: EGT 31 – Projekte II (H/K)

Planung einer RLT-Anlage unter konkreten Randbedingungen

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP

Modulverantwortlich: Schnieder	Team: Kühl
Online: nein	Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine,

Empfehlenswert sind solide Kenntnisse zu Vorlesungsinhalten und Laborversuchen aller Module der ersten 4 Semester für die Bachelor Studiengänge Energie - und Gebäudetechnik (EGT) bzw. Energie- und Gebäudetechnik im Praxisverbund (EGTiP).

Diese Veranstaltung ist Teil des internationalen Angebots und findet bei Bedarf in englischer Sprache statt.

## Ausbildungsziel:

Planung der Heizung / Kühlung eines Wohn- oder Gewerbeobjektes. Die Studierenden lernen ihre bisher erworbenen Fähigkeiten in einem für sie neuen Projekt mittlerer Komplexität einzusetzen. Dabei sind auch andere Schlüsselqualifikationen wie z. B. präzise fachliche Kommunikation und gegenseitige Information (Gruppenarbeit), selbstständige Einarbeitung in Fachthemen und deren Analyse sowie fachliche Weiterentwicklung, schriftliche und mündliche Präsentation der Ergebnisse anzuwenden.

### Lehrinhalte:

Praxisbeispiele aus den Bereichen Heizung / Kühlung, in der Regel interdisziplinär mit ersten Ansätzen einer integrierten Planung. Die Projektinhalte können aus allen Bereichen der Energie und Gebäudetechnik stammen und sind in der Regel integrale Planungsaufgaben mit Vertiefungen in den verschiedenen Disziplinen:

- Heizung
- Raumlufttechnik

Alle Projekte haben große Praxisrelevanz, zahlreiche Projekte werden in Kooperation mit Partnern aus Industrie, Kommunen oder Ingenieurbüros durchgeführt.

Lehr- und Lernformen: Selbstständige Projektarbeit

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Heizungsprojekt	0	2,5	5	70	Р
Kühlungsprojekt	0	2,5	5	70	Р
Summe	0	5	10	140	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

Erfolgreiches Absolvieren der Projekte (Gewichtung je 50%)

- Cerbe, G.; Lendt, B.: Grundlagen der Gastechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2017
- Projektbezogene Unterlagen

Modultitel / Nr: EGT 32 - GA/GLT/Systemintegration					
Verwendbarkeit: EGT/EGTiP					
Modulverantwortlich: Heiser	Team: Heiser, Boggasch, Büchel, Kühl				
Online: nein	Wahlpflichtfach nein				

Teilnahmevoraussetzungen: keine (empfohlen: Vorlesung Regelungstechnik I und II)

## Ausbildungsziel:

Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse über Aufbau und Einsatz von Gebäudeautomations- und Gebäudekommunikationssystemen. Sie entwickeln ein erweitertes Verständnis über die informationstechnische Vernetzung gebäudetechnischer Anlagen und die sich daraus ergebenden Potenziale für einen energieeffizienten Gebäudebetrieb (Raumautomation, Gewerke- und Systemintegration). Sie sollen befähigt werden, dieses Wissen bei Planung, Integration und Betrieb gebäudetechnischer Anlagen anwenden zu können.

### Lehrinhalte:

Einfluss der Gebäudeautomation (GA) und des Gebäudemanagements (GM) auf die Energieeffizienz von Gebäuden (DIN EN 15232); Prozessrechner; AD-/DA-Umwandlung; DDC-Technik; Automationssysteme und deren Programmierung (DIN EN IEC 61131); Protokolle (ISO/OSI-Modell), Schnittstellen und Netzwerke der GA; offene Bussysteme (KNX, LON, BACnet); Planung (VDI 3814) und Vergabe der GA; spezielle Regelungsstrategien von Lüftungs- und Klimaanlagen (Optimierung der Energienutzung); Systemintegration.

**Labor**: Funktionsplanprogrammierung (z. B. CoDeSys, Menta); GA-Anlagenplanung mit Softwareunterstützung; Inbetriebnahme einer Lüftungsanlage mit Lon-, M-Bus, BACnet-Kommunikation; Anlagen- und Prozessvisualisierung über BACnet und Internet.

## Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form; Laborveranstaltung.

### Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	SWS	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
GA/GLT/Systemintegration	4	4	48	72	К
GA/GLT/Systemintegration - Labor	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

- Arbeitskreis der Professoren für Regelungstechnik in der Versorgungstechnik (Hrsg.):
   Regelungs- und Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, VDE Verlag GmbH, 2014
- Balow, J.: Systeme der Gebäudeautomation, cci Dialog GmbH, 2016

Modultitel / Nr.: EGT 33 – WPF I: Sanitärtechnik II (Option 1)

Umwelt- und verfahrenstechnische Aspekte der Gesundheitsvorsorge, nachhaltigem Bauen in der Smart City und rationeller Wasserverwendung in der Sanitärtechnik und Grundstücksentwässerung sowie Verfahrenstechnik der Regenwassernutzungs- und behandlung, Abscheidung und Versickerung in der Ver- und Entsorgung

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP

Modulverantwortlich: Grube	Team: Grube, Wagner
Online: nein	Wahlpflichtfach ja

Teilnahmevoraussetzungen: keine

#### Ausbildungsziel:

Die Studierenden erwerben Fertigkeiten zur Projektbearbeitung und die Fähigkeit, sanitärtechnische Anlagen gewerkeübergreifend, richtlinienkonform und wirtschaftlich zu planen und zu betreiben.

#### Lehrinhalte:

Regelwerk, Wasserverbrauchsentwicklung, Spitzenvolumenstrom, Prognosemethoden und Modelle zur zukünftigen Bedarfsentwicklung, Wasserwiederverwendung, Regenwassernutzung, Versickerung von Niederschlägen, Trinkwasserhygiene und Legionellenproblematik, Sanierung kontaminierter Systeme, Substitution von Trinkwasser, Schutz vor Rückstau, Pumpentechnik, Smart Home in der Sanitärtechnik, Abscheidetechnik, neuartige Sanitärsysteme

#### Lehr- und Lernformen:

Vorlesung, Laborpraktikum, Projekt

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Vorlesung Sanitärtechnik II	2	2	24	36	К
Projekt Sanitärtechnik II	1	2	12	48	Р
Labor Sanitärtechnik II	1	1	12	18	L
Summe	4	5	48	102	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren von Klausur, Projekt und Labor

#### Literaturempfehlungen:

- Laasch, Th., Laasch, E., Haustechnik Grundlagen, Planung, Ausführung, Springer Vieweg Verlag 2013, ISBN 978-3-8348-1260-5
- Feurich, H., Kühl, Sanitärtechnik, Krammer Verlag, 2011, ISBN 3883820873

Modultitel / Nr.: EGT 33 – WPF I: Grundlagen der Wasserversorgung (Option 2)

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, GE

Modulverantwortlich: Wagner Team: Wagner, Grube

Online: nein Wahlpflichtfach ja

Teilnahmevoraussetzungen: keine

#### Ausbildungsziel:

Auf der Grundlage von Praxis- und Theoriewissen der Grundlagenvorlesungen sind die Studierenden in der Lage, ausgewählte Problemstellungen der einzelnen Gewerke der Versorgungstechnik unter Berücksichtigung der interdisziplinären Verknüpfungen mit Randgebieten selbständig zu lösen.

#### Lehrinhalte:

Erläuterung von Grundlagen der Funktionsweise und Anlagen der Wassergewinnung, Wasseraufbereitung, Wasserspeicherung, Wasserförderung und Wasserverteilung.

#### Lehr- und Lernformen:

Vorlesung, Laborpraktikum, Projekt

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	SWS	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Vorlesung Grundlagen der Wasserversorgung	2	2	24	36	К
Projekt Grdl. der Wasserversorgung	1	2	12	48	Р
Labor Grdl. der Wasserversorgung	1	1	12	18	L
Summe	4	5	48	102	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren von Klausur, Projekt und Labor

#### Literaturempfehlungen:

Mutschmann, J., Stimmelmayr, F.: Taschenbuch der Wasserversorgung, Autoren: Rautenberg, J., Fritsch, P., Hoch, W., Merkl, G., Otillinger, F., Weiß, M., Wricke, B., 16. Auflage, Springer Vieweg Verlag, 2014

Karger, R., Hoffmann, F., Wasserversorgung: Gewinnung - Aufbereitung - Speicherung – Verteilung, 14. Aufl. Springer Vieweg Verlag, 2013

Modultitel / Nr: EGT 34 – WPF II: Klimatechnik III (Option 1)

Kosten und Wirtschaftlichkeit von RLT-Anlagen, Schall- und Brandschutz bei RLT-Anlagen, h,x-geführte

Regelung

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, WING/E

Modulverantwortlich: Schnieder Team: Schnieder, Kühl

Online: nein Wahlpflichtfach: ja

Teilnahmevoraussetzungen: keine,

empfehlenswert sind: Thermodynamik I und II, Strömungstechnik, Klimatechnik I, Klimatechnik II

#### Ausbildungsziel:

Die Studierenden können das Geräuschverhalten und die Kosten von RLT-Anlagen berechnen. Sie können eine h,x-geführte Regelung einer RLT-Anlage entwickeln. Sie können die Regelung realer RLT-Anlagen programmieren und deren Regelverhalten optimieren. Sie sollen wichtige Aspekte des Brandschutzes bei RLT-Anlagen kennen.

#### Lehrinhalte:

**Klimatechnik III:** Schalltechnische Berechnungen bei RLT-Anlagen, Kosten von RLT-Anlagen, h,x-geführte Regelung, Brandschutz bei RLT-Anlagen

**Labor**: Messungen und Berechnungen zur Schallentstehung und Schallminderung, Regelungen und Regelverhalten von RLT-Anlagen

#### Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form, Labor

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Klimatechnik III	4	4	48	72	K
Labor Klimatechnik III	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

#### Literaturempfehlungen:

Hörner, B., Casties, M.: Handbuch der Klimatechnik, 6. Aufl., VDE Verlag

Modultitel / Nr: EGT 34 - WPF II: Elektrische Energieversorgung (Option 2)

Elektrische Energieerzeugung und -übertragung unter Berücksichtigung elektrizitätswirtschaftlicher Aspekte

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, WING/E, GE

Modulverantwortlich: Boggasch	Team: Boggasch, Büchel	
Online: nein	Wahlpflichtfach ja	

Teilnahmevoraussetzungen: keine,

Empfehlenswert sind solide Kenntnisse zu Vorlesungsinhalten und Laborversuchen aus Elektrotechnik I und II sowie elektrischer Gebäudetechnik.

#### Ausbildungsziel:

Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse zur Bereitstellung von elektrischer Energie in Kraftwerken und deren Zusammenspiel im Verbundbetrieb. Darüber hinaus ist das grundlegende Verständnis der leitungsgebundenen Verteilung elektrischer Energie vorhanden.

#### Lehrinhalte:

Entwicklung der Elektrizitätswirtschaft, aktuelle Kennzahlen; Aufbau und Funktionsweise von Kraftwerken: konventionelle Wärmekraftwerke, Kernkraftwerke (Spaltungs- und Fusionskraftwerke); Kraftwerke mit regenerativen Energieträgern: Wasser, Wind, Sonne, Geothermie, Biomasse; elektrischer Kraftwerken und Verbundnetzen; Regelung Größen in Schaltanlagen, Speichertechnologien. Erzeugung und Einspeisung elektrischer Energie in das Versorgungsnetz mit einem Synchrongenerator. Laborübungen mit praktischen Messungen an regenerativem Anlagenpark (Photovoltaik, Wind, Brennstoffzelle, BHKW) als Einzelkomponenten und im Zusammenspiel; Netzberechnung; Messung des Ausbreitungsverhaltens elektrischer Leistung in Kabeln, Laufzeiten, Anpassung, Reflexion; Exkursion.

#### Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	SWS	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Elektrische Energieversorgung	4	4	48	72	К
Elektrische Energieversorgung- Labor	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

#### Literaturempfehlungen:

werden im Rahmen der Vorlesung bekannt gegeben, Mitschriften

Modultitel / Nr: EGT 35 - WPF II: Heizungstechnik III (Option 1)

Vertiefung: Konzeptentwicklung und Systemtechnik

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP

Modulverantwortlich: Kühl Team: Kühl, Schnieder

Online: optional Wahlpflichtfach: ja

Teilnahmevoraussetzungen: keine

#### Ausbildungsziel:

In den Vorlesungen Heizung I bis III sollen aufbauend auf den jeweiligen Inhalten folgende Ziele erreicht werden:

Beherrschung der Auslegung und Dimensionierung von heiztechnischen Bauteilen und Anlagen sowie der Planung von Wärmeversorgungssystemen für Wohn- und Nichtwohngebäude sowie Industrieanwendungen. Beherrschung der Erstellung und Bewertung hydraulischer Schaltungen für Wärmeversorgungsanlagen. Beherrschung der Integration von regenerativen Energien (Solarthermie, Geothermie, Luft, Biomasse, ...) in die Entwicklung von Wärmeversorgungssystemen. Kenntnisse zur Regelung von Wärmeversorgungsanlagen sowie zur Analyse und Bewertung von Wärmeversorgungs-anlagen im Betrieb. Die Lehrinhalte werden in ergänzenden Laborversuchen hinsichtlich des Praxisbezuges im Umgang mit der entsprechenden Anlagentechnik vertieft.

#### Lehrinhalte:

In dem Modul Heizung III werden Inhalte zur Kombination, Auswahl und Auslegung Wärmeversorgungssystemen in unterschiedlichen Anwendungsfällen in Theorie und anwendungsbezogenen Aufgaben vertieft. Die Rolle der Trinkwarmwasserbereitung in Wärmeerzeugungssystemen für Wohn- und Nichtwohnanwendungen mit Betrachtung der verschiedenen Umsetzungsformen und Auslegungsprinzipien wird behandelt. Der Ablauf der Planung von Wärmeversorgungsanlagen wird aufgezeigt und das Vorgehen in den einzelnen Planungsphasen behandelt. Die Betriebsanalyse von Systemen wird in anwendungsbezogenen Aufgabenstellungen vermittelt. Sonderthemen der Auslegung und des **Betriebes** Wärmeversorgungsanlagen für die Anwendung in Wohn- und Nichtwohngebäuden. Industrieanwendungen und Quartieren (Nah- und Fernwärmenetze) werden in Theorie und anwendungsbezogenen Aufgaben vermittelt.

**Labor:** Hydraulische Betriebszustände in Verteilungen, Bewertung der Wärmeübergabe in Systemen zur Trinkwarmwasserbereitung, Analyse und Bewertung von bestehenden Wärmeversorgungssystemen

#### Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form, Online-Angebot optional. Durchführung und Auswertung von Laborversuchen zu Vorlesungsinhalten unter Anleitung.

#### Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Heizungstechnik III	4	4	48	72	К
Heizungstechnik III - Labor	1	1	12	18	L
Summe	5	5	60	90	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur und des Labors

#### Literaturempfehlungen:

Recknagel, H., Sprenger, E.: Taschenbuch für Heizung + Klimatechnik, DIV Deutscher Industrieverlag; Vorlesungsunterlagen

Modultitel / Nr.: EGT 35 - WPF III: Gasnetze (Option 2)

Planung und Auslegung von Gasverteilnetzen und deren Anlagenkomponenten

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, GE

Modulverantwortlich: Lendt Team: Lendt, Kuck

Online: nein Wahlpflichtfach ja

Teilnahmevoraussetzungen: keine,

empfehlenswert sind Kenntnisse in der Gastechnik I, Thermodynamik und Strömungstechnik

#### Ausbildungsziel:

Auf der Grundlage von Praxis- und Theoriewissen der Grundlagenvorlesungen sind der Studierenden in der Lage, ausgewählte Problemstellungen für die Planung, den Bau sowie den Betrieb von Gasnetzen unter Berücksichtigung der technischen, normativen und gesetzlichen Vorgaben sowie interdisziplinären Verknüpfungen mit benachbarten Gewerken selbständig zu lösen.

#### Lehrinhalte:

Gastransport – Gasverteilung: Planung, Bau und Betrieb von Gasleitungen, Verdichter-anlagen, Gasentspannungsanlagen, Netzsteuerung, Transportkosten, Planung, Bau und Betrieb von Gas-Druckregel- und Messanlagen, Gasmengenmessung, Odorierung. Methoden der überschlägigen Druckverlustberechnung in Rohrleitungen, Methoden zur Berechnung von Gasnetzen, Anwendung der Methoden anhand eines ausgewählten Beispiels auch unter Verwendung eines kommerziellen Softwarepaketes zur Berechnung von Leitungsnetzen.

#### Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Gasnetze	4	5	48	102	К
Summe	4	5	48	102	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten: erfolgreiches Absolvieren der Klausur

Literaturempfehlungen: Cerbe, G.; Lendt, B.: Grundlagen der Gastechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2017

Modultitel / Nr: EGT 36 – Wahlpflichtfach (WPF) (aus Angebot)

#### Ausbildungsziel:

Wahlpflichtfächer dienen der Vertiefung und Diversifikation bestimmter Lehrgebiete nach Wahl des Studierenden. Im Rahmen dieser Fächer werden ergänzend zu den Pflichtfächern ausgewählte Themengebiete ein- oder weitergeführt. Die Lehrangebote sollen wissenschaftliches Querdenken, interdisziplinäres Lernen und Teamarbeit über vertieftes Fachwissen hinaus fördern und die Persönlichkeitsbildung der Studierenden unterstützen.

Die Auswahl umfasst neben fachlichen Angeboten der Fakultät auch viele als fachliche Ergänzung geeignete Vorlesungen und Übungen anderer Fakultäten der Hochschule und bietet vielfältige Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung des Studiums.

Die unten aufgeführten Optionen 1 und 2 sind Bestandteil des curriculären Stundenplans.

Alternativ können alle nicht curriculären Module aus anderen Studiengängen der Fakultät Versorgungstechnik oder gleichwertige (mind. 5CP) Module anderer Fakultäten der Hochschule absolviert werden.

Modultitel / Nr: EGT 36 - Wahlpflichtfach: Digitale Steuerungstechnik und offene Feldbussysteme (Option 1)

Grundlagen der digitalen Systemtechnik und deren Anwendung zum energieeffizienten und sicheren Betrieb versorgungstechnischer Anlagen in der Gebäudeautomation

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP

Modulverantwortlich: Boggasch	Team: Boggasch, Büchel
Online: nein	Wahlpflichtfach ja

Teilnahmevoraussetzungen: keine,

Empfehlenswert sind solide Kenntnisse zu Vorlesungsinhalten und Laborversuchen aus Elektrotechnik I & II, elektr. Gebäudetechnik & Steuerungstechnik

#### Ausbildungsziel:

Die Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden Begriffe, Prinzipien und Zusammenhänge der Gebäudeautomation im Kontext der Gebäude- und Energietechnik. Sie wissen um die Bedeutung und den passenden Einsatz von digitaler Gebäude- und Steuerungstechnik für einen energieeffizienten und sicheren Betrieb von Anlagen, Gebäuden und Energiesystemen. Sie sind in der Lage die Möglichkeiten, aber auch Grenzen des Einsatzes digitaler Systemtechnik für versorgungstechnische Anlagen zu verstehen, so dass sie die verwendeten Technologien beurteilen und entsprechende Systeme konzipieren können.

#### Lehrinhalte:

Grundlagen und Topologien der Gebäudeautomation / Grundlagen der digitalen Kommunikation / Netzwerktechniken in der Gebäudeautomation / Standardsysteme BACnet, KNX, LON, Subsysteme EnOcean, DALI, M-Bus Internettechnologien / Sensoren und Aktoren für gebäudetechnische Anlagen / Grundlagen der dezentralen Raumautomation für Klima-, Heizungs- und Kälteanlagen / Steuerungs- und regelungstechnische Vernetzung dezentraler Energieerzeuger / Systemintegration und Gebäudemanagement / Normen und Vorschriften, Planungsverfahren für Gebäudeautomation

#### Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Binäre Steuerungstechnik und offene Feldbussysteme	3	4	36	84	К
Binäre Steuerungstechnik und offene Feldbussysteme - Labor	1	1	12	18	L
Summe	4	5	48	102	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren von Klausur und Labor

#### Literaturempfehlungen:

Wird im Rahmen der Vorlesung bekannt gegeben.

Modultitel / Nr: EGT 36 - Energietechnische Anlagen (Option 2) Auslegung, Betrieb und Regelung von Wärmekraft- und Kälteanlagen

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP

Modulverantwortlich: Zindler	Team: Zindler, Kuck
Online: nein	Wahlpflichtfach ja

Teilnahmevoraussetzungen: keine,

empfehlenswert sind Thermodynamik I, Thermodynamik II, Thermische Energietechnik und Gastechnik II/Kältetechnik

#### Ausbildungsziel:

Auf der Grundlage von Praxis- und Theoriewissen der Grundlagenvorlesungen sind die Studierenden in der Lage, ausgewählte Problemstellungen energietechnischer Anlagen selbstständig zu behandeln.

#### Lehrinhalte:

#### **Energietechnische Anlagen:**

Industrielle Prozessdampferzeugung, Wärmerückgewinnung, Wärmeabfuhr, Kälteerzeugung (Regelung und Teillastverhalten), Auslegung von Kälteanlagen, Kraft-Wärme-Kopplung mit Gasturbinen, Industriekraftwerke.

#### Energietechnische Anlagen - Labor:

Silicagel-AdKM, R134a-KKM (Exergiebilanz), CO<sub>2</sub>-KKM, Mikro-Gasturbine, Kühllastberechnung einer Kühlzelle, Auslegung einer Kälteanlage, KWKK-Anlage, Exkursion zu einem Industriekraftwerk

#### Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Energietechnische Anlagen	4	5	48	102	К
Summe	4	5	48	102	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Klausur

#### Literaturempfehlungen:

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Modultitel / Nr: EGT 37 – Projektmanagement											
Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, BEE, WING/E, WING/U, GE, SCE											
Modulverantwortlich: Sander	Team: Zindler, Grube, Sander, Michalke										
Online: nein / ja	Wahlpflichtfach nein										
Teilnahmevoraussetzungen: keine											

#### Ausbildungsziel:

Die Studierenden sollen fachübergreifendes Methodenwissen im Bereich Projektmanagement erwerben. Am Ende der Veranstaltung besitzen die Studierenden grundlegendes Wissen über Bedeutung und Zielsetzung des Projektmanagements und kennen die wichtigsten, in der Praxis verwendeten Planungs- und Steuerungstechniken in der Projektsteuerung. Die Studierenden sind damit in der Lage, ein Projekt im Hinblick auf Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Organisationskompetenz und Sozialkompetenz zu erfassen.

#### Lehrinhalte:

Die Studierenden lernen beim Durcharbeiten der Materialien die unterschiedlichen Phasen eines Projektes (Entwicklung, Planung, unterschiedlichen Phasen eines Projektes (Entwicklung, Planung, Durchführung, Abschluss) sowie den Einsatz der Projektmanagement Instrumente theoretisch kennen (Projekte und Tagesgeschäft, interne und externe Projekte, Formen der Projektorganisation, Projektphasen. Methoden und Instrumente zur Steuerung und Abwicklung komplexer Projekte, Fähigkeit zur Entscheidung, welche Aufgaben in welcher Projektphase anfallen und welche Instrumente dabei unterstützen können, Ressource Mensch, (Miss-)Erfolgsfaktoren, Projektrisiken und Strategien zur Früherkennung und Vermeidung, Training von Selbstständigkeit, Selbstorganisation, Teamarbeit, Zeitmanagement, Medienkompetenz, Konfliktfähigkeit).

Sie erhalten die Möglichkeit ein eigenes Projekt zu organisieren, planen, durchzuführen und termingerecht abzuschließen.

#### Lehr- und Lernformen:

Vorlesungen mit integrierten Übungen in seminaristischer Form. Studierende organisieren Materialien sowie die Zusammenarbeit im Projekt eigenverantwortlich. Je nach Situation und Gruppenkonstellation können Präsenztermine mit Einzelpersonen oder Gruppen vereinbart werden.

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Projektmanagement	3	5	36	114	Р
Summe	3	5	36	114	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren des Projekts

Literaturempfehlungen:

Skript

Modultitel / Nr: EGT 38 - Regenerative Energietechnik

Seminar zu aktuellen Thematiken aus dem Bereich der regenerativen Energietechnik

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, WING/E, GE, SCE

Modulverantwortlich: BoggaschTeam: Boggasch, BüchelOnline: neinWahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine,

Empfehlenswert sind solide Kenntnisse zu Vorlesungsinhalten und Laborversuchen aus Elektrotechnik I & II und Elektrische Energieversorgung.

#### Ausbildungsziel:

Die Studierenden kennen die Grundlagen der Nutzung verschiedener regenerativer Energiequellen und deren Möglichkeiten als Verbund in einem Smart Home oder Smart Grid zusammen zu wirken. Sie sind in der Lage, energietechnische Anlagen und Prozessabläufe, auf Basis regenerativer Energieträger als individuelle wie auch netzgekoppelte Systeme zu beurteilen und eigenständig fundierte Vorschläge zu deren optimierten Betrieb zu unterbreiten.

#### Lehrinhalte:

Aktuelle Thematiken aus dem Bereich der regenerativen Energiequellen sowie aus Verbünden hybrider regenerativer Energieverbundsysteme, Energiemanagement gekoppelter regenerativer Energiesysteme für unterschiedliche Lastprofile, Energiespeicherarten und ihre Bewertungsgrößen, Kopplung verschiedener Energiesektoren.

#### Lehr- und Lernformen:

Seminar mit Einführungsvorlesung, Referaten, Hausarbeiten

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Hausarbeit Regenerative Energietechnik	2	3	24	66	Н
Referat Regenerative Energietechnik	2	2	24	36	R
Summe	4	5	48	102	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren der Hausarbeit und des Referats (Gewichtung der Modulnote: 60% Hausarbeit, 40% Referat)

#### Literaturempfehlungen:

aktuelle Veröffentlichungen

Modultitel / Nr: EGT 39 – Vertiefungsprojekt

Gas: Planung und Auslegung (incl. Simulation) eines Gasverteilnetzes; alternativ: objektspezifische

Aufgabenstellungen; Lösung einer individuell ausgewählten Fragestellung

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, WING/E

Modulverantwortlich: alle

Online: nein

Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine,

Empfehlenswert sind solide Kenntnisse zu Vorlesungsinhalten des Grundlagen- und Aufbaustudiums.

Diese Veranstaltung ist Teil des internationalen Angebots und findet bei Bedarf in englischer Sprache statt.

#### Ausbildungsziel:

Der/ die Studierende bearbeitet das Vertiefungsprojekt innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus ihrer/seiner selbst gewählten Fachrichtung selbständig. Thema und Aufgabenstellung entsprechen dem Prüfungszweck und Bearbeitungszeit. Das Thema wird mit der Ausgabe von der/dem Prüfenden in Absprache mit der/dem Studierenden festgelegt.

#### Lehrinhalte:

Studierenden die Befähigung zur selbständigen Anfertigung einer anwendungsbezogenen Projektarbeit innerhalb eines zeitlich begrenzten Rahmens.

#### Lehr- und Lernformen:

Eigenständige Arbeit unter Anleitung

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Vertiefungsprojekt	0	5	0	150	Р
Summe	0	5	0	150	150

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreiches Absolvieren des Projekts

Literaturempfehlungen:

aktuelle Veröffentlichungen

Modultitel / Nr: EGT 40 – Wissenschaftliches Projekt, Bachelorarbeit

Lösung einer individuell ausgewählten Fragestellung

Verwendbarkeit: EGT/EGTiP, BEE, WING/E, WING/U, GE, SCE

Modulverantwortlich: alle	Team: alle
Online: nein	Wahlpflichtfach nein

Teilnahmevoraussetzungen: keine,

Bestehen aller anderen Module. Die Bachelorarbeit kann in Ausnahmefällen begonnen werden, wenn nur noch einzelne Leistungen ausstehen (Genehmigung erforderlich). Das Kolloquium darf nur durchgeführt werden, wenn alle anderen Leistungen bestanden und verbucht sind.

Diese Veranstaltung ist Teil des internationalen Angebots und findet bei Bedarf in englischer Sprache statt.

#### Ausbildungsziel:

Die Bachelorarbeit mit anschließendem Kolloquium bildet den berufsqualifizierenden Abschluss des Studienganges, vorgeschaltet ist ein wissenschaftliches Projekt zu einem verwandten Thema.

Die Bachelorarbeit zeigt, dass die/der Studierende innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus ihrer/seiner Fachrichtung selbständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeiten kann. Thema und Aufgabenstellung der Bachelorarbeit entsprechen dem Prüfungszweck der Bachelorprüfung und der Bearbeitungszeit (mindestens neun Wochen und höchstens drei Monate). Das Thema wird mit der Ausgabe von der/dem Erst-prüfenden in Absprache mit der/dem Studierenden festgelegt.

Zum Beginn des Kolloquiums wird der Inhalt der Bachelorarbeit vor dem Erstprüfer und dem Zweitprüfer in einem Vortrag dargestellt. Im folgenden Kolloquium weist die/der Studierende nach, dass sie/er in der Lage ist, fächerübergreifend und problembezogen zum Thema der Arbeit Fragestellungen zu diskutieren, sowie die Arbeitsergebnisse einem Fachgremium vorzustellen und zu vertiefen.

#### Lehrinhalte:

Mit dem Modulabschluss erwerben und dokumentieren die Studierenden die Befähigung zur selbständigen Anfertigung einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit innerhalb eines zeitlich begrenzten Rahmens, die den einschlägigen Forschungsstand berücksichtigt.

#### Lehr- und Lernformen:

Eigenständige Arbeit unter Anleitung des/der Erstprüfenden

Lehrveranstaltungsumfang, Leistungspunkte und Prüfungsformen:

Bezeichnung und Art	sws	LP	Kontaktzeit (Std.)	Selbstlernzeit (Std.)	Prüfung
Wissenschaftliches Projekt	0	3	0	90	Þ
Bachelorarbeit und Kolloquium	0	12	0	360	r
Summe	0	15	0	450	450

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:

Erfolgreiches Absolvieren des wissenschaftlichen Projektes, der Bachelorarbeit und des Kolloquiums

#### Literaturempfehlungen:

aktuelle Veröffentlichungen

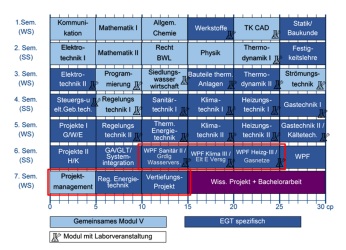
### 2.1.1.5. Kompetenzmatrix

		EGT 1	EGT 2	EGT 3	EGT 4	EGT 5	EGT 6	EGT 7	EGT 8	EGT 9	EGT 10	EGT 11	EGT 12	EGT 13	EGT 14	EGT 15	EGT 16	EGT 17	EGT 18	EGT 19	EGT 20	EGT 21	EGT 22	EGT 23 EGT 24	EGT 25	EGT 26	EGT 27	EGT 28	EGT 29	EGT 30	EGT 31		(	EGT	EGT 35	EGT 36	EGT 37		EGT 39	EGT 40
Über geordnetes Ausbildungs- ziel	Befähigungsziel  ist Kernpunkt  ist Schwerpunkt  wird vertieft  wird berührt	Kommunikation	Mathematik I		Werkstoffe		Statik Baukunde			Recht BWL	Physik	Thermodynamik I	Festigkeitslehre	Elektrotechnik II	Programmierung	Siedlungswasserwirtschaft	Bauteile thermischer Anlagen	Thermodynamik II	Strömungstechnik	Steuerungs- und Gebäudetechnik	Regelungstechnik I			Heizungstechnik I Gastechnik I		Regelungstechnik II	Thermische Energietechnik	Klimatechnik II	Heizungstechnik II	ì		GA/GLT/Systemintegration		WPF II (	WPF III (Heizung III oder Gasnetze)	WPF				Wiss. P., Bachelor-Arbeit mit Kolloquium
	naufwand) Mathematisch –	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Fundierte	naturwissen- schaftliche Grundlagen Fachspezifische	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		<b>o o</b>		<b>3</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Ц
fachliche Kenntnisse	Grundlagen Fachspezifische	0	•		•		•		•	0	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		0 0	+	0	0	•	•	•	•	•	-		•	•		•	•	3
Remailed	Vertiefungen Schlüsselqualifikatione n und fachübergr. Kenntnisse	•				•	O			)					O	•			Ü	)		Ū			•		•	)	)					_			_	_	•	•
	Fertigkeiten zur Analyse und Strukturierung von	•	•	•	O	•	•	O	•	O	•	O	•	•	O	•	O	•	O	•	•	•	•	<b>o</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•
Problem-	Problemen  Fertigkeiten zur  Formulierung  komplexer Probleme		•				O		•					•	•	•	•	•	•	•	O	•	O	o c	•	•	•	•	•	O	•	•	•	O	•	O	•	0	•	•
lösungs- kompetenz	Fertigkeiten z. Entwickeln u. Umsetzen von		•				O		•					•	•	•	•	O	•	•	O	•	O	o c	•	•	•	•	O	O	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Lösungsstrategien  Kompetenzen zur  Vernetzung  unterschiedlicher  Fachgebiete	•	•						•					•											•						•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Fertigkeiten zum logischen, analytischen u. konzept. Denken	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	O	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>o</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•
Methoden- kompetenz	Auswahl und sichere Anwendung geeigneter Methoden		•	O	O	O	•	•	•	O	O	O	•	•	O	O	O	O	O	O	O	•	O	o c	•	O	O	•	O	•	•	•	•	•	•	•	O	o	•	•
	Systematische Weiterentwicklung von Entwicklungsmethoden Fertigkeiten der																																					_		•
Team- und	Darstellung von Ideen u. Konzepten Kenntnisse in Englisch	•																			•					•					•	O	•	•	•	•		•		
Kommuni- kations- fähigkeit	Kenntnisse der Denkweisen anderer Disziplinen																	o		•	•				•	o		O	•	O	•	•	•	•	•	•		$\exists$		•
	Fertigkeiten der Zusammenarbeit im Team	•	•	•	O	•	O	•	O	•	•	•	•	•	O	•	•	•	O	•					•						•		•	•	•	•	•	_	•	•
Praxiserfahrun g	Kenntnisse von praxisrelevanten Aufgabenstellungen	O		O	O	O	O	O		O	O	O	•		O	O	O	O	•	O	O	O	O	o c	•	o	O	O	O	O	•	•	•	•	•	O	O	o	O	•
und Berufs- befähigung	Kennenlernen der Abläufe und Prozesse Fertigkeiten zur	•		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	a.	•	•	•	•	• •	┿	•	•	•	•	•	•		H		0	•		_		0
	Lösung von Problemen Fähigkeit zur Strukturierung komplexer	•	•	9	9	9	٠	٠	•	9	9	9					•	•	•	•	٠	J	٠	9 0	•	٠	٠	9	9	٠				•		•				•
Wissen- schaftliche Arbeitsweise	Aufgabenstellungen  Fertigkeiten zur  Darstellung und  Dokumentation von  Ergebnissen	•																			•	•	•	• e	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•
	Fähigkeit, vorhandenes Wissen selbständig zu erweitern	•																		•	O	•	•		•						•		•	•	•	O	•	•	•	•

### 2.2.1.6. Studiengangsprofil

Der Bachelorstudiengang Energie- und Gebäudetechnik (EGT) soll den Studierenden die Kompetenzen vermitteln, um technisch orientierte Fachaufgaben im Umfeld der Gebäude- und werden Energietechnik wahrzunehmen. Dazu unterschiedliche technische der Wissensgebiete zusammen mit naturwissenschaftlichen, wirtschaftlichen und juristischen Aspekten vermittelt. Diese Inhalte bilden die Basis eines klassischen Ingenieurstudiums. Der Bachelorstudiengang EGT zielt darauf ab, die oben genannten Inhalte in einer möglichst Breite zu vermitteln. Dies soll den Studierenden arbeitsmarktgerechte Kompetenzen auf dem Gebiet der Energie- und Gebäudetechnik anzueignen. Die möglichen Berufsfelder der Absolventen sind sehr vielfältig. Deshalb ist das Grundstudium inhaltlich sehr breit angelegt.

#### **Curriculum EGT**



Den Studierenden werden die naturwissenschaftlich technischen Grundlagen vermittelt, durch die ihnen das Verständnis der weiteren ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen ermöglicht wird. Den Studierenden werden überdies die technischen Grundlagen der Energie-Gebäudetechnik vermittelt um sie in die Lage zu versetzen, komplexe und auch Komponenten und verstehen, beurteilen und entwickeln zu

können. Den Studierenden wird darüber hinaus vermittelt mittels moderner mathematischer Werkzeuge die energetischen und stofflichen Prozesse in Systemen zu simulieren und zu optimieren. Diese sind die Basis zur Beurteilung komplexer Systeme in der Energie- und Gebäudetechnik.

Im Bereich der Anwendungen lernen die Studierenden aktuelle Technik-Konzepte der Energieund Gebäudetechnik kennen, verstehen und beherrschen, dies umfasst sowohl die Nutzung regenerativer Energiequellen als auch Fragen der Funktionalität und Effektivität. In den höheren Semestern haben die Studierenden die Möglichkeit, ihre Kompetenzen in ausgewählten Wissensgebieten der Energie- und Gebäudetechnik zu vertiefen. Sie eignen sich dabei auch die Fähigkeiten für die selbständige Bearbeitung technischer Fragestellungen an. Die Studierenden lernen überdies die Grundregeln für den fachlichen Austausch kennen. Ihnen wird eine Übersicht über die wirtschaftlichen und juristischen Rahmenbedingungen in ihrem beruflichen Umfeld vermittelt.

Es ergeben sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten in technischen Bereichen großer und mittelständischer Unternehmen wie Komponenten- und Systemherstellern der Heizungs-, Lüftungs-, Klima, Elektro- und Regelungstechnik. Beruflich liegen die Einsatzfelder in Ingenieur- und Architektur- oder Planungsbüros für technische Gebäudeausstattung oder Energie-, Sanitär- und Lüftungstechnik, bei ausführenden Firmen der technischen Gebäudeausrüstung, Fachbauleitungen, in privaten und kommunalen Beratungsfirmen und Dienstleistern, bei kommunalen und staatlichen Bauaufsichtsbehörden, Anlagenbauern und

Herstellern von Heizkesseln, Wärmepumpen uvm. Ebenso ergeben sich berufliche Einsatzfelder in Versorgungsunternehmen, bei Energiedienstleistern, Immobilienverwaltungen und im Facilitymanagement.