

BACHELOR-STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE



MODULHANDBUCH ZUR SPO 20222

Für Studierende, die ab dem WiSe 2022/23 ihr Studium aufgenommen haben

Genehmigt durch den Fakultätsrat im Oktober 2022



VORBEMERKUNG

Das Modulhandbuch ist Teil des Studienplans und zur besseren Übersicht und Handhabung als separates Dokument ausgelagert.



INHALT

1	Modulplane und Beschreibungen	5
1.1	Modulpläne	5
1.2	Modulbeschreibungen	7
1.3	Grundlagenmodule	8
	Mathematik 1	8
	Werkstoffkunde	10
	Technische Mechanik	14
	Ingenieurinformatik	15
	Energiepotentiale und Energiewende	17
	Angewandte Physik	19
	Angewandte Chemie	21
	Elektrotechnik 1	22
	Grundlagen der technischen Simulation	23
	Gebäudekonstruktion	25
	Mathematik 2	26
	Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen	28
	Technische Gebäudeausrüstung 1	30
	Elektrotechnik 2	32
	Thermodynamik und Wärmeübertragung	33
	Bauphysik	35
	Wahlmodul zum überfachlichen Kompetenzerwerb (AWPM)	36
	Technische Gebäudeausrüstung 2	37
	Technische Gebäudeausrüstung 3	39
	Simulations- und Steuerungstechnik	41
	Solartechnik	43
	Baubetriebswirtschaft	45
	Regelungstechnik in Gebäuden	47
	Projektarbeit	49
	Projekt- und Baumanagement	50
	Bachelorarbeit	51
1.4	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (FWPM)	52
	Dezentrale Energiesysteme	52



	Nachhaltiges Bauen	54
	Bauakustische Planung	55
	Praktikum Gebäudeautomation	56
	Gebäudebetrieb und Monitoring	57
	Simulation und Auslegung nachhaltiger Energiesysteme	58
	Praktikum TGA	59
1.5	Module im Schwerpunkt Energietechnik	61
	Elektrische Anlagentechnik	61
	Wind- und Wasserkraftwerke	62
	Thermische Kraftwerke	63
	Energiemanagement	64
	Leitungen und Netze	65
	Energiewirtschaft	67
	Energiespeicher	68
1.6	Module im Schwerpunkt Bauphysik und Gebäudetechnik	69
	Energieeffizienz von Gebäuden 1	69
	Energieeffizienz von Gebäuden 2	70
	Sanitärtechnik	72
	Nachhaltig Heizen und Kühlen mit Wärmepumpe	73
	Lärm-, Schall- und Schwingungsschutz	74
	Raumklima	76
	Praktikum Gebäudetechnik	77
1.7	Praxisphase/Praktisches Studiensemester	78
	Allgemeinwissenschaftliches Praxismodul (APM)	78
	Praxisphase	79
	Praxismodul I	80
	Praxismodul II	81
	Praxismodul III	82
2	Abkürzungsvorzoichnis	00



1 MODULPLÄNE UND BESCHREIBUNGEN

1.1 MODULPLÄNE

Nachfolgend sind die Modulpläne für die beiden Schwerpunkte Energietechnik sowie Bauphysik und Gebäudetechnik im Überblick für die reguläre Studienvariante und die duale Studienvariante dargestellt.

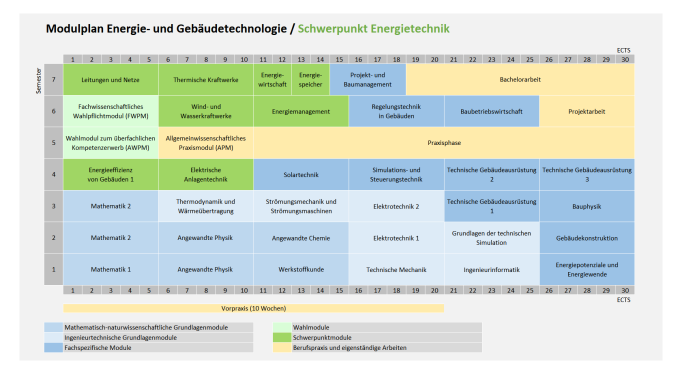


Abbildung 1: Modulplan im Schwerpunkt Energietechnik für die reguläre Studienvariante

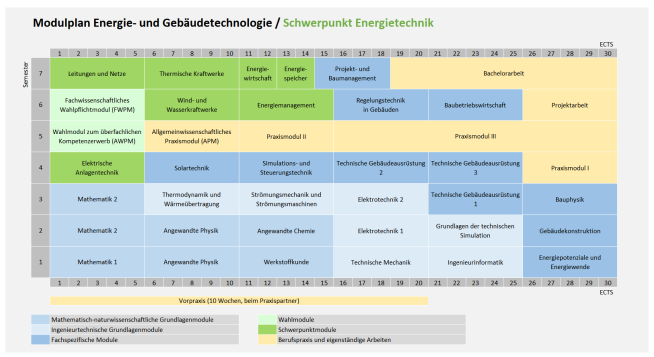


Abbildung 2: Modulplan im Schwerpunkt Energietechnik für die duale Studienvariante



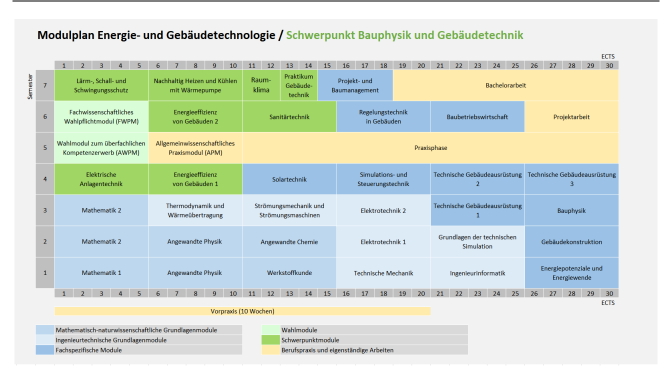


Abbildung 3: Modulplan im Schwerpunkt Bauphysik und Gebäudetechnik für die reguläre Studienvariante

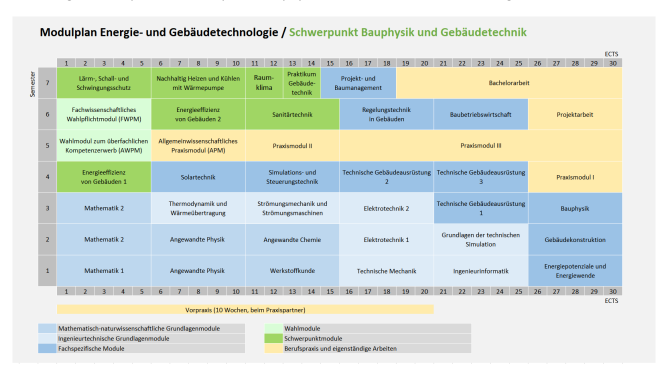


Abbildung 4: Modulplan im Schwerpunkt Bauphysik und Gebäudetechnik für die duale Studienvariante



1.2 Modulbeschreibungen

Im Folgenden sind die einzelnen Module sowie Teilmodule des Studiengangs Energie- und Gebäudetechnologie aufgeführt. Für jedes Modul bzw. Teilmodul werden folgende Punkte angegeben bzw. beschrieben:

- Modulbezeichnung, Modulkürzel und Modulnummer
- Durchführung des Moduls im Semester
- Schwerpunktzugehörigkeit
- Lehrplansemester
- Dauer und Turnus
- Modulart nach Pflicht- oder Wahlpflichtmodul
- Lehrform und Semesterwochenstundenanzahl
- Arbeitsaufwand
- ECTS Leistungspunkte (Credit Points)
- Prüfungsleistung
- Sprache
- Empfohlene Kursvoraussetzungen
- Modulverantwortliche*r und Dozent*in
- Lernziel des Moduls bzw. Kompetenzen
- Modulinhalte
- Literaturhinweise

Diese Auflistung ermöglicht einen schnellen Überblick über die jeweiligen Module des Studiengangs EGT.



1.3 GRUNDLAGENMODULE

Modulbezeichnung	001	Mathematik 1	
Modulkürzel	Mathe1		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	1		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m WS	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	 Seminaristischer Unterricht (SU) Übung (Ü) 3 SWS 2 SWS 		
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	90 h 70 h 20 h 180 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	gung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung		m Umfang des Mindestanforderun Der Vorkurs Mathematik oder OMI	gskatalogs cosh (Cooperation Schule B+ decken diese Inhalte ab.
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Floria	an Link	
Dozent*in	Prof. Dr. Florian Link		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden können die grundlegenden Begriffe der ein- und mehrdimensionalen Analysis sowie der elementaren linearen Algebra benennen und an Beispielen erklären. Einfache mathematische Problemstellungen im Bereich der Natur- und Ingenieurwissenschaften können erkannt, formuliert und durch Anwenden geeigneter Methoden (u.a. Grundlagen der mathematischen Logik) gelöst bzw. berechnet werden. Außerdem können mathematische Hintergründe von mathematischen, physikalischen und technischen Problemstellungen mit Hilfe fachsprachlicher Kenntnisse skizziert werden. Rechenergebnisse können durch geeignete Methoden (z.B. durch Abschätzen und Prüfen von notwendigen Bedingungen) auf ihre Richtigkeit getestet werden. Die Studierenden sind in der Lage, anhand von Übungen ihre eigenen Stärken und Schwächen einzuschätzen und darauf ausgerichtet ihr Zeit und Lernmanagement zu organisieren. Sie erwerben außerdem die Fähigkeit, sich bei der Lösung der Aufgaben zu unterstützen, in der Gruppe fachlich zu argumentieren und über mathematische Probleme zu diskutieren (z.B. Peer Instruction).		
Inhalt	 Logik, Elementare Funktionen, Zahlenfolgen, Grenzwert und Stetigkeit von Funktionen Differential- und Integralrechnung für Funktionen von einer unabhängigen Variablen Komplexe Zahlen, algebraische Gleichungen Vektorräume, lineare Gleichungssysteme Differential- und Integralrechnung für Funktionen von mehreren unabhängigen Variablen 		
Literatur	 Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd. 1. Springer Vieweg, Wiesbaden, 14. Aufl., 2014 Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd. 2. Springer Vieweg, Wiesbaden, 14. Aufl., 2015 Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd. 3. Springer Vieweg, Wiesbaden, 7. Aufl., 2016 Stingl, P.: Mathematik für Fachhochschulen: Technik und Informatik. Hanser, München, 8. Aufl., 2009 		



- Teschl, G., Teschl, S.: Mathematik für Informatiker, Bd. 1. Springer, Berlin/Heidelberg, 4. Aufl., 2013
- Teschl, G., Teschl, S.: Mathematik für Informatiker, Bd. 2. Springer, Berlin/Heidelberg, 3. Aufl., 2014



Modulbezeichnung	002	Werkstoffkunde		
Modulkürzel	WeKu			
Studienschwerpunkt	-			
Lehrplansemester	1			
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m WS		
Modulart	Pflichtfach			
Lehrform / SWS	 Seminaristischer Unterricht (SU) Übung (Ü) Praktikum (Pr) 		4 SWS - SWS - SWS	
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	60 h 60 h 30 h 150 h	
ECTS-Leistungspunkte	5			
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt			
Sprache	deutsch			
Empfohlene Kursvoraussetzung	Physik, Chemie und Mechanik (Grundlagenkenntnisse)			
Modulverantwortliche*r	Prof. Jörn P. Lass			
Modulziele/ Angestrebte Lernergebnisse	 Kennen der Eigenschaften, Bezeichnungen und Normen von Werkstoffen. Kennen der molekularen Struktur von Werkstoffen und deren Bindungen. Übertragen von Werkstoffeigenschaften auf werkstoffgerechte Anwendungen. Kennen der Möglichkeiten von Behandlungen und Modifikationen von Werkstoffen und deren Auswirkungen auf die Werkstoffeigenschaften. Kennen der Zustands- und Übergangsbereiche der relevanten Stoffgruppen und Beurteilen der Anwendungsmöglichkeiten und –grenzen. Anwenden von maßgebenden Prüfmethoden und metallurgischen Untersuchungen zur Ermittlung von Werkstoffeigenschaften. Auswählen von Verarbeitungsverfahren zur Herstellung von neuen Produkten. Kennen der Möglichkeiten des Recyclings und Beurteilen der Nachhaltigkeit von Werkstoffen. 			

Teilmodul	Metalle		
Dozent*in	Prof. Jörn P. Lass		
SWS	1 SWS		
Inhalt	 Metallische Werkstoffe charakteristische Eigenschaften Metalle im Periodensystem Bindungen Kristallisationsformen Grundlagen Phasendiagramme Gefüge im Eisen-Kohlenstoff-Diagramm Bezeichnungen und Normen Herstellungsverfahren Wärmebehandlung Glühen Härten Werkstoff-Prüfung 		



	 Korrosion Erscheinungsbilder Korrosionsschutz NE-Metalle Eigenschaften Anwendungen
Literatur	 Prof. DrIng. Günter Neroth, Dieter Vollenschaar Wendehorst Baustoffkunde, Vieweg Teubner Verlag, Wiesbaden 2011, 27. Auflage Prof. Dr. Dieter Sauermann, Prof. Dr. Hans-Dieter Barke Chemie für Quereinsteiger Band 1 – 6, www.wikichemie.de Prof. (em.) Dr. Erhard Hornbogen, Prof. (em.) Dr. Hans Warlimont Metalle – Struktur und Eigenschaften der Metalle und Legierungen Springer Verlag, Berlin, Heidelberg 2006, 5. neu bearbeitete Auflage Wolfgang Weißbach Werkstoffkunde – Strukturen – Eigenschaften – Prüfung Vieweg Teubner Verlag, Wiesbaden 2012, 18. überarbeitete Auflage DiplIng. Wolfgang W. Seidel, Prof. DrIng. Frank Hahn Werkstofftechnik – Werkstoffe - Eigenschaften – Prüfung – Anwendung Carl Hanser Verlag, München 2012, 9. überarbeitete Auflage

Teilmodul	Kunststoffe			
Dozent*in	Prof. Jörn P. Lass			
sws	1 SWS			
Inhalt	 Grundlagen Einteilung der Kunststoffe Polymerchemie Eigenschaften der Kunststoffe Herstellung Rohstoffgewinnung Struktur Bildungsreaktionen Molekulare Struktur Zusammenhalt Ordnungszustände in Polymeren Kunststoff-Erkennung Formänderungsverhalten von Kunststoffen Glaszustand, Elastizität Relaxation / Retardation Zustandsdiagramme Wichtige Kunststoffe Kunststoff-Verarbeitung 			
Literatur	 W. Kaiser: Kunststoffchemie für Ingenieure, Carl Hanser Verlag, München 2011, 3. Auflage Abts, Georg: Kunststoff-Wissen für Einsteiger Carl Hanser Verlag, München 2016, 3. Auflage O. Schwarz: Kunststoffkunde Vogel Fachbuch, Würzburg 2007, 9. Auflage 			



Michaeli, W.; Greif, H.; Wolters, L.; Vossebürger, FJ.: Technologie der Kunststoffe Carl Hanser Verlag, München 2008, 3. Auflage
Michaeli, W. : Einführung in die Kunststoffverarbeitung Carl Hanser Verlag, München 2010, 6. Auflage
Menges; Haberstroh; Michaeli: Schmachtenberg: Werkstoffkunde Kunststoffe Carl Hanser Verlag, München 2002, 5. Auflage
Osswald, T.A.; Schmachtenberg, E.; Brinkmann, S.; Baur, E.: Saechtling Kunststoff Taschenbuch Carl Hanser Verlag, München 2007, 30. Auflage
Tieke, B. : Makromolekulare Chemie: Eine Einführung Wiley-VCH Weinheim 1997
Prof. DrIng. Neroth, Günter; Vollenschaar; Dieter: Wendehorst Baustoffkunde, Vieweg Teubner Verlag, Wiesbaden 2011, 27. Auflage



	 Tierische Dämmstoffe
	 WDVS Aufbau, Anwendung Neu/Altbau,
	 Mineralische Werkstoffe
	 Naturstein
	 Keramische Werkstoffe
	 Beton-Werkstein
Literatur	 Neroth, G.; Vollenschaar, D. (Hrsg.) Wendehorst Baustoffkunde, Grundlagen – Baustoffe – Oberflächenschutz Vieweg+Teubner Verlag, Wiesbaden 2011, 27., vollständig überarbeitete Auflage
	 Domke, Wilhelm: Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung Cornelsen Verlag, Berlin 1986
	 Queisser, Helmut: Baustoffkunde für den Praktiker: Grundlagen der Baustoffkunde und Baustoffkundeanwendung Wolfarth Verlag 1994
	 Roos, Eberhard; Maile, Karl; Seidenfuß, Michael: Werkstoffkunde für Ingenieure - Grundlagen, Anwendung, Prüfung Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York 2017



Modulbezeichnung	003	Technische Mechanik	
Modulkürzel	тм		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	1		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m WS	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS		tischer Unterricht (SU)	2 SWS
Arbeitsaufwand	 Übung (Ü) Präsenzzeit Vorlesung/Übung häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung Gesamt 2 SWS 60 h 30 h 150 h 		
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	gung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Mathematisch	ne Grundlagenkenntnisse	
Modulverantwortliche*r	Prof. DrIng. Frank Buttinger		
Dozent*in	Prof. DrIng. Frank Buttinger		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Mit Abschluss des Moduls sind die Studierenden fähig, einfache statische Probleme in bestimmten Starrkörpersystemen aus Stäben und Balken mathematisch zu formulieren und zu lösen. Durch Anwendung der Methoden der Statik und Elastostatik sind sie in der Lage, äußere und innere Belastungen durch Kräfte und Momente zu berechnen, Spannungen und Dehnungen aufgrund von Zug-, Druck- und Biegebelastung zu ermitteln und die Belastungsverläufe zu skizieren und interpretieren. Sie sind damit befähigt, einfache Konstruktionen auszulegen oder den Festigkeitsnachweise einfacher Konstruktionen zu erbringen.		
Inhalt		er Statik starrer Körper	
	 Kennzeichen von Kräften, äußere Kräfte und Kräftesysteme, Kräftepaar und Moment, Gleichgewichtsbedingungen 		
	 Kraftübertragungselemente, Wertigkeit von Lagern, Freimachen von mechanischen Systemen, statische Bestimmtheit, Schwerpunkte von Körpern und Flächen 		
	 Stab, Balken, ebene Tragwerke, Fachwerke, Schnittgrößen 		
	Festigkeitslehre Schnittprinzip, Kräfte im Inneren von Bauteilen, Schnittgrößenverlauf in Trägern, Werkstoffkennwerte, Spannungsberechnung, zusammengesetzte Beanspruchung, elastische Formänderung, Bauteilstabilität (Knicken)		
Literatur	 D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall; Technische Mechanik, Band 1: Statik; Springer Verlag Berlin Heidelberg (als E-Book in der HS-Bibliothek vorhanden) D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall; Technische Mechanik, Band 2: Elastostatik; Springer Verlag Berlin Heidelberg (als E- 		
	Book in der HS-Bibliothek vorhanden)		



Modulbezeichnung	004	Ingenieurinformatik	
Modulkürzel	IngInf		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	1		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	im WS	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	SeminarisPraktikun	stischer Unterricht (SU) n (Pr)	3 SWS 1 SWS
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	60 h 60 h 30 h 150 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankünd	igung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	 Logisches und analytisches Herangehen an Problemstellungen Geometrische Grundlagenkenntnisse und sichere Bedienung des Betriebssystems Microsoft Windows und Desktop-Anwendungen in Microsoft Windows 		
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Johannes Aschaber		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Ingenieurinformatik Grundlagen Mit Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage Daten in Tabellenform in Excel zu erfassen, auszuwerten und mittels Formeln und Funktionen zu berechnen. Die Studierenden können verschiedenartige Diagramme in Excel erstellen, gestalten und individuell bearbeiten. Das erlangte Fachwissen kann an einfachen technischen Aufgabenstellungen in Excel sicher und effizient angewendet werden.		
	Ingenieurinformatik CAD		
	Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage geometrische Modelle und technische Konstruktionszeichnungen in Autodesk AutoCAD, sowie Bauwerksmodelle in Autodesk Revit anzufertigen.		
	Das erlangte Fachwissen hinsichtlich CAD und Produktmodellierung kann an einfachen Aufgabenstellungen in Autodesk AutoCAD und Revit sicher und effizient angewendet werden.		
	Die Studierende können ihr Fachwissen auf andere kommerzielle Softwareprodukte am Markt zur Erarbeitung von Lösungsansätzen und Komplexitätsbewertungen anwenden.		
	Selbstreflexion Die Studie	enden sind in der Lage, entwickelte Lösungen kritisch zu bewerten und durch xion und Selbstkritik qualitativ hochwertige Lösungen zu erarbeiten. dierenden können anhand der Übungsaufgaben ihre eigenen Stärken und chen einschätzen und ihren Lernprozess steuern.	

Teilmodul	Ingenieurinformatik Grundlagen			
Dozent*in	Prof. Dr. Johannes Aschaber			
SWS	2			
Inhalt	Einführung in die Tabellenbearbeitung mit Excel Grundlagen der Tabellenbearbeitung Formeln und Funktionen Zeitberechnungen Diagramme			



	 Daten sortieren und filtern Große Tabellen Datenimport
Literatur	 Excel 2019: Die Anleitung in Bildern, Rheinwerk Verlag GmbH, Bonn 2019, 1. Auflage

Teilmodul	Ingenieurinformatik CAD			
Dozent*in	Felix Frischmann M.Sc.			
sws	2			
Inhalt	Einführung in die computergestützte Modellierung und Konstruktion mit Autodes AutoCAD und Autodesk Revit			
	 Grundlagen computergestützter Zeichnung, Konstruktion, Plandarstellung und Produkt-Modellierung 			
	■ Mathematische und technologische Grundlagen von CAD & Produktmodellierung			
	 Grundfunktionalitäten von CAD Systemen (AutoCAD und Revit) 			
	Geometrische und semantische Produktmodellierung (Revit)Datenimport und -export, Datenaustausch			
	Modellvisualisierung und Plandarstellung			
	CAD- und Produktmodelle in ingenieurtechnischen Anwendungen			
Literatur	 AutoCAD 2020: Grundlagen, Herdt Verlag GmbH, 1. Auflage, Juni 2019 Autodesk Revit Architecture 2020: Praxiseinstieg, mitp Verlag, August 2019 			



Modulbezeichnung	005 Energiepotentiale und Energiewende			
Modulkürzel	EPW			
Studienschwerpunkt	-			
Lehrplansemester	1			
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m WS		
Modulart	Pflichtfach			
Lehrform / SWS	 Seminaristischer Unterricht (SU) Übung (Ü) Praktikum (Pr) 4 SWS 1 SWS SWS 			
Arbeitsaufwand	 Präsenzzeit Vorlesung/Übung häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung Gesamt 60 h 30 h 150 h 		60 h 30 h	
ECTS-Leistungspunkte	5			
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt			
Sprache	deutsch			
Empfohlene Kursvoraussetzung	keine			
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Harald Krause			
Modulziele /	Die Studierenden sind in der Lage			
Angestrebte Lernergebnisse	 die Potenziale der wichtigsten Primärenergieträger und Ihre Bedeutung für die Energieversorgung einzuschätzen, 			
	 Problemstellungen in der Nutzung von Energieträgern zu erkennen und mit geeigneten Verfahren zu lösen, 			
	die wesentlichen Einflussgrößen auf das globale Klima zu beschreiben,			
	 die Auswirkungen des menschlichen Einflusses auf die Klimaentwicklung zu verstehen und Maßnahmen dagegen zu beurteilen 			
	 unterschiedliche Aussagen, Forderungen und Strategien zur Energiewende inhaltlich und hinsichtlich der Hintergründe zu analysieren und zu bewerten. 			
	 Makro- und Mikro-Projekte und Programme zur Energiewende inhaltlich und hinsichtlich Nachhaltigkeit und Wirkungsgrad zu bewerten. 			

Teilmodul	Energiepotentiale		
Dozent*in	Prof. DrIng. Dominikus Bücker		
sws	3 (2 SU, 1Ü)		
Inhalt	 Regenerative Energien Solarenergie Windkraft Biomasse und Biogas Wasserkraft Geothermie Fossil biogene Energieträger Kernenergie 		
Literatur	 Martin Kaltschmitt, Wolfgang Streicher (Hrsg.): Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte. 5. Aufl, Springer Vieweg (2013) Martin Kaltschmitt et al. (Hrsg.): Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren. 3. Aufl, Springer Vieweg (2016) 		



•	Volker Quaschning: Erneuerbare Energien und Klimaschutz: Hintergründe - Techniken und Planung - Ökonomie und Ökologie – Energiewende. 4. Aufl., Hanser (2018)
•	Volker Quaschning: Regenerative Energiesysteme: Technologie - Berechnung – Simulation. 9. Aufl., Hanser (2015)
•	Bernd Diekmann, Eberhard Rosenthal: Energie: Physikalische Grundlagen ihrer Erzeugung, Umwandlung und Nutzung. 3. Aufl., Springer Spektrum (2014)

Teilmodul	Energiewende und Klimawandel		
Dozent*in	Prof. Mike Zehner; Prof. Dr. Harald Krause		
sws	2		
Inhalt	 Einführung in die Klimawissenschaften Beschreibung des globalen Klimasystems Der menschliche Einfluss auf das Klima: Treibhausgase, Strahlungsbilanzen, positive und negative Rückkopplungen Die wissenschaftliche Methode und Umgang mit Wissenschaftsskeptikern GAIA-Hypothese, Energie als Voraussetzung für Leben – Strukturen (Sektoren) des Energieverbrauchs (Deutschland, Europa, Welt), Energiekreisläufe Analyse des Status Quo der Erzeugung (Deutschland, Europa, Welt) Definitionen der Energiewende, Interessenlagen und Hintergründe Club of Rome, IPCC, wiss. Beirat der Bundesregierung, COP21 Zielszenarien zur Energiewende (Visionen, Konzepte, Umsetzung, Kosten), Quartiere und Sektorkopplung Status der Energiewende (Deutschland, Europa, Welt), Programme zur und Erfordernisse für die Energiewende 		
Literatur	 Mojib Latif: Klimawandel und Klimadynamik, Ulmer UTB Volker Quaschning, Erneuerbare Energien und Klimaschutz: Hintergründe - Techniken und Planung - Ökonomie und Ökologie – Energiewende, 4te Aufl. Carl Hanser Verlag (2018) Bruno Burger, Internetportal Portal: Energy Charts – www.energy-charts.de, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE (Freiburg) 		



Modulbezeichnung	006	Angewandte Physik		
Modulkürzel	Physik			
Studienschwerpunkt	-			
Lehrplansemester	1 und 2			
Dauer und Turnus	zweisemestrig	, Teil 1 (WS) Teil 2 (SoSe)		
Modulart	Pflichtfach			
Lehrform / SWS	SeminarisPraktikum	tischer Unterricht (SU) n (Pr)	8 SWS 2 SWS	
Arbeitsaufwand	 Präsenzzeit Vorlesung/ Praktikum häusliche Vor- und Nachbereitung einschließlich Übungen bzw. Tutorium und Prüfungsvorbereitung Gesamt 150 h 150 h 300 h 			
ECTS-Leistungspunkte	10			
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt			
Sprache	deutsch			
Empfohlene Kursvoraussetzung	Solide Schulmathematik einschließlich Differential- und Integralrechnung und einfacher Vektorrechnung (Addition, Skalarprodukt)			
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Claud	lia Schäfle		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Grundlegende physikalische Konzepte werden richtig angewandt, um physikalischtechnische Probleme, insbesondere der Energie- und Gebäudetechnik und der thermischen und akustischen Bauphysik, zu analysieren und zu lösen. Hierzu werden verschiedene Repräsentationen (sprachliche Erklärungen, Graphen, Tabellen, Gleichungen, Skizzen, Vektordiagramme, Freikörperbilder, Energieflussdiagramme,) richtig eingesetzt und passende Berechnungen durchgeführt. Im physikalischen Praktikum werden physikalische Mechanismen und Experimente verbal erklärt, diskutiert und schriftlich im Versuchsprotokoll dokumentiert. Messergebnissen einschließlich Messunsicherheit werden angegeben und kritisch und eigenständig bewertet.			

Teilmodul	Angewandte Physik			
Dozent*in	Prof. Dr. Claudia Schäfle			
sws	8			
Inhalt u.a.	 Mechanik der Punktmasse und des starren Körpers Grundlagen der Fluidmechanik Grundlagen der Wärmelehre Wärme- und Feuchtetransport Schwingungen Wellen und Akustik Ausgewählte Gebiete der Festkörperphysik Physikalisches Grundlagenpraktikum 			
Literatur	 Tipler, Mosca: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure; Springer Spektrum, 7. Auflage als ebook aus der Bibliothek F. Kuypers: Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Bd. 1 und 2, Wiley-VCH Verlag McDermott, Shaffer: Tutorien zur Physik; Pearson Hering, Martin, Stohrer: Physik für Ingenieure, Springer Verlag als ebook Dobrinski, Krakau, Vogel: Physik für Ingenieure, Teubner als ebook 			



•	Mills, Knochel: Arbeitsbuch zu Tipler/ Mosca Physik, Springer Spectrum 7. Auflage, als ebook
•	Kuchling: Taschenbuch der Physik, Hanser Verlag
-	Physik/ Bauphysik - Formelsammlung Hochschule Rosenheim

Teilmodul	Physikpraktikum			
Dozent*in	Prof. Dr. Claudia Schäfle			
SWS	2			
Inhalt	Praktikumsversuche Der Inhalt der Versuche stammt aus dem Spektrum des Teilmoduls Angewandte Physik. Die einzelnen Versuche werden vom Studierenden schriftlich vorbereitet, durchgeführt, dokumentiert und ausgewertet.			
Literatur	siehe Angewandte Physik			



Modulbezeichnung	007	Angewandte Chemie		
Modulkürzel	Chem			
Studienschwerpunkt	-			
Lehrplansemester	2			
Dauer und Turnus	einsemestrig im SoSe			
Modulart	Pflichtfach			
Lehrform / SWS	SeminarisPraktikum	tischer Unterricht (SU) n (Pr)	3,8 SWS 0,2 SWS	
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Praktika Vor- und Nachbereitung vorbereitung	60 h 60 h 30 h 150 h	
ECTS-Leistungspunkte	5			
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	igung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt	
Sprache	deutsch			
Empfohlene Kursvoraussetzung	Grundlegende	Kenntnisse der Physik und Chemie	e	
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Harald Larbig			
Dozent*in	Prof. Dr. Harald Larbig			
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden verstehen grundlegend den Aufbau von Atomen und das Zustandekommen der verschiedenen Typen der chemischen Bindung. Die Studierenden können unterschiedliche Atom- und Molekülmodelle auf praktische Aufgaben anwenden. Redoxgleichungen können selbstständig erstellt werden. Konzepte der chemischen Thermodynamik und Elektrochemie können auf die Elektrolyse, auf galvanische Zellen, Brennstoffzellen und auf Fragestellungen bzgl. der Korrosion und des Korrosionsschutzes angewendet werden.			
Inhalt	 Grundlagen der Chemie Atommodelle und die chemische Bindung Zwischenmolekulare Kräfte chemische Reaktionen, Stöchiometrie, Kinetik Grundlagen der chemischen Thermodynamik Metalle und Elektrochemie Erstellen von Redoxgleichungen Elektrochemische Spannungsreihe galvanische Zellen Elektrolyse Brennstoffzelle Korrosion und Korrosionsschutz 			
Literatur	Thieme, I	timer, U. Müller: Chemie - Das Basi SBN-13: 9783132422742 gsunterlagen	swissen der Chemie, 13. Auflage, 2019,	



Modulbezeichnung	008	Elektrotechnik 1	
Modulkürzel	ETech1		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	2		
Dauer und Turnus	einsemestrig im SoSe		
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	SeminarisÜbung (Ü	stischer Unterricht (SU))	2 SWS 2 SWS
Arbeitsaufwand	 Häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	60 h 60 h 30 h 150 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	igung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt
Sprache	Deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Mathematisch	ne Grundlagenkenntnisse	
Modulverantwortliche*r	Prof. Mike Zel	nner	
Dozent*in	Prof. Mike Zel	nner	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden haben die elektrotechnischen Grundkenntnisse in der Gleichstromlehre verstanden. Übliche Berechnungsverfahren zu Grundstromkreisen können sicher und selbstständig angewendet werden. Elektrische sowie magnetische Felder werden analysiert und können gerechnet werden. Der physikalische Hintergrund sowie die Funktionsweise der wichtigsten elektrotechnischen passiven Elemente werden dadurch verstanden. Die praxisrelevanten Auslegungsregeln und Berechnungen können angewandt werden.		
Inhalt	 Gleichstromlehre, elektrische und magnetische Felder Grundbegriffe und elektrisches Strömungsfeld (die elektrische Ladung, elektrische Feldstärke / Spannung / Potential, elektrische Strömung / Stromstärke / Stromdichte, Leitungsmechanismen / Widerstand / Ohmsches Gesetz, physikalische Größen und Einheiten) Der Grundstromkreis (elektrische Quellen und ihre Ersatzschaltungen, Kirchhoffsche Gesetze, Serien- und Parallelschaltung von Widerständen, Strom Spannung Leistung im Grundstromkreis) Berechnung von Gleichstromkreisen (Maschenstrom- und Knotenspannungsmethode, Überlagerungsverfahren, Ersatzquellentechnik) Das elektrische Feld im Nichtleiter (elektrische Flussdichte und Gaußscher Satz, dielektrische Eigenschaften der Materie, Ladungserhaltung und Feldübergang an Trennflächen, elektrische Energiespeicher - Kapazität) Das magnetische Feld (magnetische Feldstärke und Durchflutungssatz, magnet. Flussdichte, magnet. Eigenschaften der Materie, der magnetische Kreis, das Induktionsgesetz, magnetische Energiespeicher – Induktivität) 		
Literatur	_	mann: Grundlagen der Elektrotech mann: Aufgabensammlung zu den	nik (AULA Verlag) Grundlagen der Elektrotechnik (AULA



Modulbezeichnung	009	Grundlagen der technischen Sim	nulation
Modulkürzel	TechSim		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	2		
Dauer und Turnus	einsemestrig im SoSe		
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	SeminarisPraktikum	tischer Unterricht (SU) n (Pr)	2 SWS 2 SWS
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	60 h 60 h 30 h 150 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	igung der Leistungsnachweise / Pri	üfungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	 Solide Kenntnis der Inhalte der Module Mathematik I und Angewandte Physik I Abstraktes Denkvermögen Logisches und analytisches Herangehen an Problemstellungen 		
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Johan	nnes Aschaber	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Mit Abschluss dieses Moduls können die Studierenden Datentypen und Ablaufstrukturen in MATLAB unterscheiden, grundlegende Algorithmen für technische Anwendungen beschreiben sowie vollfunktionsfähige Programme in MATLAB implementieren. Eigenständig entwickelte Programme in MATLAB werden zur Lösung ausgewählter Fragestellungen aus der Ingenieurspraxis eingesetzt. Die Studierenden sind in der Lage entwickelte Lösungen kritisch zu bewerten und durch Selbstreflexion und Selbstkritik qualitativ hochwertige Lösungen zu erarbeiten. Die Studierenden führen in kleinen Gruppen gemeinsam Übungen und Praktikumsaufgaben aus. Auf diese Weise wird die Kommunikations- und die Teamfähigkeit gestärkt.		
Inhalt	Einführung in die Programmierung mit MATLAB Programmumgebung Funktionen, Ein- und Ausgabe Ablaufstrukturen: Verzweigungen und Schleifen Felder und Matrizen Ausgewählte Algorithmen: Grundlagen und Implementierung Lösung nichtlinearer Gleichungen Interpolation und Approximation Numerische Differentiation Finite-Differenzen-Methode zur Lösung der Wärmeleitungsgleichung Anwendungsbeispiele Der freie Fall Mechanische Schwingungen Wärmeleitungsgleichung		lementierung
Literatur	Benutzero Gilat, Amo Wiley, 20 Cengel, Yu	os; Subramaniam, Vish: Numerical	rl Hanser Verlag GmbH Co KG, 2017. Methods with MATLAB. New York: Mass Transfer: Fundamentals &



 Chapra, Steven C.; Canale, Raymond P.: Numerical Methods for Engineers. Boston: McGraw-Hill Higher Education, 2010.



Modulbezeichnung	010	Gebäudekonstruktion	
Modulkürzel	GebKon		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	2		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SoSe	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	SeminarisÜbung (Ü	tischer Unterricht (SU))	2 SWS 2 SWS
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	60 h 60 h 30 h 150 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt		
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	-		
Dozent*in	Prof. Martin Kühfuss		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sind in der Lage selbstständig Gebäudetypen sowie deren spezifische Anforderungen zu klassifizieren. Sie kennen die Konstruktionselemente des Hochbaus und sind befähigt Baupläne zu lesen und erforderliche Baumaßnahmen danach abzuleiten. Die Studierenden können einfache Baupläne skizzieren und erstellen.		

Teilmodul	Baukonstruktion
Dozent*in	Prof. Martin Kühfuss
sws	2
Inhalt	 Grundlagen der Hochbaukonstruktion Tragelemente und Baugefüge des Hochbaus Konstruktive Elemente und Bauweisen des Hochbaus und ihre Zusammenfassung zu einem Bauwerk Maß- und Modulordnung im Hochbau, Maßtoleranzen Erweiterung und Sanierung von Gebäuden Anfertigung von Bauplänen (Werk- und Detailplanung)
Literatur	 U. Hestermann, L. Rongen; Frick / Knöll, Baukonstruktionslehre – Band 1 und 2; Springer Vieweg Verlag J. Kister, E. Neufert; Neufert; Bauentwurfslehre; Springer Vieweg Verlag C. Kaczmarczyk et. al.; Bautechnik für Bauzeichner; Vieweg Teubner Verlag J. Krass et. al.; Grundlagen der Bautechnik; Europa Lehrmittel Verlag

Teilmodul	Ausbau	
Dozent*in	LB Jonas Kessler	
sws	2	
Inhalt	 Gebäudeausbau zur Integration der Gebäudetechnik: Einbauten und Installation für Heizung, Lüftung, Sanitär und Elektro 	
Literatur	 Vorlesungsskript 	



Modulbezeichnung	011	Mathematik 2	
Modulkürzel	Mathe2		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	2 und 3		
Dauer und Turnus	zweisemestrig	, Teil 1 (SoSe) Teil 2 (WS)	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	SeminarisÜbung (Ü)	tischer Unterricht (SU))	6 SWS 4 SWS
Arbeitsaufwand	 häusliche 	it Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung orbereitung	135 h 110 h 25 h 270 h
ECTS-Leistungspunkte	10		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	gung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Mathematik 1		
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Floria	nn Link	
Dozent*in	Prof. Dr. Floria	nn Link	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden können die grundlegenden Begriffe der ein- und mehrdimensionalen Analysis sowie der elementaren linearen Algebra benennen und an Beispielen erklären. Einfache mathematische Problemstellungen im Bereich der Natur- und Ingenieurwissenschaften können erkannt, formuliert und durch Anwenden geeigneter Methoden (u.a. Grundlagen der mathematischen Logik) gelöst bzw. berechnet werden. Außerdem können mathematische Hintergründe von mathematischen, physikalischen und technischen Problemstellungen mit Hilfe fachsprachlicher Kenntnisse skizziert werden. Rechenergebnisse können durch geeignete Methoden (z.B. durch Abschätzen und Prüfen von notwendigen Bedingungen) auf ihre Richtigkeit getestet werden. Die Studierenden sind in der Lage, anhand von Übungen ihre eigenen Stärken und Schwächen einzuschätzen und darauf ausgerichtet ihr Zeit und Lernmanagement zu organisieren. Sie erwerben außerdem die Fähigkeit, sich bei der Lösung der Aufgaben zu unterstützen, in der Gruppe fachlich zu argumentieren und über mathematische Probleme zu diskutieren (z.B. Peer Instruction).		
Inhalt	 Matrizenrechnung, Eigenwerte und Eigenvektoren Systeme linearer Differentialgleichungen Reelle und komplexe Potenzreihen, Fourier-Reihen Fourier- und Laplace-Transformation Laplace-Transformation und Differentialgleichungen Ebene Kurven (Differentiation, Integration, Krümmung) Vektorfelder Transformation von Integralen Kurven- und Oberflächenintegrale Integralsätze 		
Literatur	 Erven, J., Sfür Ingenit 5. Aufl., 20 Papula, L. Vieweg, W Papula, L. Vieweg, W Papula, L. Avieweg, W Papula, L. Papula, L. Papula, L. Papula, L. 	Schwägerl, D.: Mathematik für ang eure und Naturwissenschaftler, Wa 018 : Mathematik für Ingenieure und N Viesbaden, 14. Aufl., 2014 : Mathematik für Ingenieure und N Viesbaden, 14. Aufl., 2015	ewandte Wissenschaften: Ein Lehrbuch alter de Gruyter, Berlin/Boston, laturwissenschaftler, Bd. 1. Springer laturwissenschaftler, Bd. 2. Springer laturwissenschaftler, Bd. 3. Springer



- Stingl, P.: Mathematik für Fachhochschulen: Technik und Informatik. Hanser, München, 8. Aufl., 2009
- Teschl, G., Teschl, S.: Mathematik für Informatiker, Bd. 1. Springer, Berlin/Heidelberg, 4. Aufl., 2013
- Teschl, G., Teschl, S.: Mathematik für Informatiker, Bd. 2. Springer, Berlin/Heidelberg, 3. Aufl., 2014



Modulbezeichnung	012	Strömungsmechanik und Strömu	ungsmaschinen
Modulkürzel	Ström		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	3		
Dauer und Turnus	einsemestrig im WS		
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	SeminarisÜbung (ÜPraktikum	•	2 SWS 1 SWS 1 SWS
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	60 h 60 h 30 h 150 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	gung der Leistungsnachweise / Prü	üfungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Mathematisch	ne und physikalische Grundkenntni	sse
Modulverantwortliche*r	Prof. DrIng. I	Frank Buttinger	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Grundgleichungen der Strömungsmechanik auf einfache Strömungsphänomene anzuwenden. Insbesondere können sie Massen- und Energiebilanzen aufstellen, um damit technisch relevante Prozesse zu berechnen. Die Studierenden sind ferner befähigt, selbstständig Strömungsformen zu ermitteln, zu klassifizieren und auftretende Kräfte und Momente an um- und durchströmten Körpern zu berechnen. Sie sind in der Lage Strömungsmaschinen zu dimensionieren und auszulegen.		
Inhalt	Strömungsmechanik Hydrostatik Auftrieb, Stabilität Aerodynamik Atmosphäre, Schichtungen Grundgleichungen Energiegleichung, Kontinuitäts-, Bernoulli-Gleichung, Ähnlichkeitsgesetze Strömungsformen Laminar- und Turbulenzströmung, Grenzschichttheorie, Fließ- und Schießströmung Durchströmte Körper Strömungsverluste, Rohrnetz und Bauteile Umströmung von Körpern Strömungsbilder, Kraftwirkungen und Widerstände, Auftrieb Tragflügel Newtonscher Auftriebssatz, Tragflügeltheorie Strömungsmaschinen Kraftwirkungen und Energieaustausch von Strömungsvorgängen Strömungskräfte, Drallsatz, Kavitation		
Literatur	Aufbau, Kennlinien und Auslegung W. Kalide:		
	Einführun	g in die technische Strömungslehre	e. Hanser Verlag.



•	G. Junge:
	Einführung in die technische Strömungslehre. Hanser Verlag.



Modulbezeichnung	013	Technische Gebäudeausrüstung	1
Modulkürzel	TGA1		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	3		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m WS	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS		stischer Unterricht (SU))/ Praktikum (Pr)	4 SWS 1 SWS
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	75 h 60 h 15 h 150 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt		
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Mathematische Grundkenntnisse Physikalische Grundkenntnisse in Wärmetransport und Thermodynamik Grundkenntnisse Elektrotechnik		
Modulverantwortliche*r	Prof. Uli Spindler		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die wichtigsten Komponenten einer Heizungsanlage und berechnen deren Auslegung. Sie verstehen die Berechnungsmethodik der Heizlastnorm und wenden diese an. Sie sind befähigt, eine einfache Heizungsanlage selbstständig zu entwerfen, auszulegen und zu dimensionieren.		
	Sie verstehen die Auswirkungen der Auslegung auf den Energiebedarf u berücksichtigen diese bei der Planung entsprechend. Sie können Problemstellung erkennen und lösen.		
	Mit Abschluss dieses Moduls können die Studierenden sich fachlich mit Grundla mit aktuellen Fragen und Problemen aus dem Gebiet der elektrischen Gebäuder auseinandersetzen und diese unter Einbeziehung vorheriger Lehrinhalte und ak Problematiken erläutern und kritisch Stellung dazu beziehen. Die Studierenden verstehen das Zusammenspiel der unterschiedlichen Planungs von Hausanschluss, Verteilerkasten, Ausstattungsplanung, Installationssch sowie beherrschen die relevanten Dimensionierungs- und Auslegungsregeln.		ebiet der elektrischen Gebäudetechnik g vorheriger Lehrinhalte und aktueller
			ungsplanung, Installationsschaltungen

Teilmodul	Heizungstechnik
Dozent*in	Prof. Uli Spindler
sws	3
Inhalt	■ Grundlagen der Heizungstechnik
	 Funktion und Aufbau wichtigsten Wärmeerzeuger und Bestandteile eines Heizungssystem
	 Heizkessel (Öl, Gas, Holz)
	 Wärmepumpen
	 Solarthermie
	 Heizflächen
	 Regelung
	 Auslegung und Dimensionierung von Heizungsanlagen
	 Heizlastberechnung
	 Wärmeerzeugerdimensionierung
	 Rohrnetzberechnung



	PumpendimensionierungVentilauslegungHeizflächendimensionierung
Literatur	 Vorlesungsunterlagen Pistohl: Handbuch der Gebäudetechnik, Band 1 und 2, Werner Verlag, (Bibliothek) Recknagel: Taschenbuch für Heizung+Klimatechnik W. Burkhardt/R. Kraus: Projektierung von Warmwasserheizungen, Oldenburg Industrieverlag Christoph Schmid et al.: Heizung, Lüftung, Elektrizität, vdf Hochschulverlag an der ETH Zürich Heizlastnorm Installations- und Heizungstechnik, Europa Lehrmittel Sanitärtechnik, Europa LehrmittelFachkunde Elektrotechnik (Verlag Europa Lehrmittel)

Teilmodul	Elektrische Gebäudeausrüstung	
Dozent*in	Prof. DrIng. Michael Krödel	
sws	2	
Inhalt	 Allgemeine Grundlagen bzgl. Wechselspannungsumfeld Leistungsberechnungen und Blindstromkompenstation 	
	 Elektormagentische Wechselfelder durch die elektrische Anlage sowie übliche Haushaltsgeräte ("Elektrosmog") 	
	 Trenntrafo, Schaltnetzteil, Phasenschnittdimmer etc. 	
	 Verteilerkasten (Elemente sowie deren Bestimmung) 	
	 Installationsschaltungen und Leitungs-/Trassenführung 	
	 Ausstattungsplanung 	
	■ Energieerzeugung und -verteilung im Gebäude	
	 Netzformen und Schutzmaßnahmen 	
	■ Kabeltypen, -dimensionierung sowie Verlegeart	
	 Vorschriften gemäß VDE, NAV (Niederspannungsanschlussverordnung) und TAB (Technische Anschlussbedingungen)xx 	
Literatur	 Vorlesungsunterlagen 	
	W. Pistohl: Handbuch der Gebäudetechnik	
	■ Fachkunde Elektrotechnik, Verlag Europa Lehrmitte	
	■ Energie- und Gebäudetechnik, Verlag Handwerk und Technik	



Modulbezeichnung	014	Elektrotechnik 2	
Modulkürzel	ETech2		
Studienschwerpunkt			
Lehrplansemester	3		
Dauer und Turnus	einsemestrig im WS		
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	 Seminaristischer Unterricht (SU) Übung (Ü) 2 SWS 2 SWS 		
Arbeitsaufwand	 Präsenzzeit Vorlesung/Übung Häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung Gesamt 60 h 30 h 150 h 		60 h 30 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	gung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt
Sprache	Deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Mathematische Grundlagenkenntnisse		
Modulverantwortliche*r	Prof. Mike Zehner		
Dozent*in	Prof. Mike Zehner		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Das Verständnis der elektrotechnischen Grundkenntnisse wird um die Wechselstromlehre erweitert. WS-Grundstromkreise werden in der kombinatorischen Verschaltung der Bauelemente verstanden und können mit üblichen Berechnungsverfahren beschrieben und selbstständig gerechnet werden. Wichtige Begriffe, Zusammenhänge und Berechnungen in der elektrischen Energietechnik sind verstanden und können sicher abgebildet werden. Transformatoren, Motoren und Generatoren können analysiert und gerechnet werden. Die physikalischen Hintergründe sowie die Funktionsweisen sind verstanden. Praxisrelevanten Auslegungsregeln und Berechnungen können angewandt werden.		
Inhalt	 Wechselstromlehre, Transformatoren, Motoren und Generatoren Harmonische Vorgänge und ihre Beschreibung (Harmonische Schwingungen, Mittelwerte periodischer Größen, Beschreibungen der Grundelemente, Energieumsatz an Zweipolen und Leistungskennwerte) Schaltungsberechnungen im komplexen (Zeiger als komplexe Größen, Ohmsches Gesetz für Wechselstrom Reihen- und Parallelschaltung, Grundstromkreis und Ersatzquellenmethode, Maschenstrom- und Knotenspannungsverfahren) Wechselstromschaltungen (Charakterisierung von Wechselstromschaltungen, Tiefund Hochpässe, Schwing- und Resonanzkreise, Drosselspulen und gekoppelte Kreise - Transformatoren, Leistungsumsatz und Blindleistungskompensation, Drehstromtechnik) Motoren und Motorenschaltungen Generatoren und Generatorschaltungen 		
Literatur	 G. Hagmann: Grundlagen der Elektrotechnik, AULA Verlag G. Hagmann: Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik, AULA Verlag 		



Modulbezeichnung	015 Thermodynamik und Wärmeübertragung		
Modulkürzel	TD		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	3		
Dauer und Turnus	einsemestrig im WS		
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (SU)Praktikum (Pr)		4 SWS
Arbeitsaufwand	 Präsenzzeit Su / Pr häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung Gesamt 60 h 60 h 60 h 60 h 60 h 61 h 62 h 63 h 64 h 65 h 		60 h 30 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt		
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Mathematik 1 und 2; Angewandte Physik		
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Silke Stanzel		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden kennen Zustands- und Prozessgrößen sowie die gängigen thermodynamischen Prozesse und Zustandsgleichungen und können diese den jeweiligen Anwendungsfällen zuordnen. Sie sind in der Lage, Zustandsdiagramme von Einphasen- und Mehrphasensystemen zu interpretieren und für die Lösung von thermodynamischen Fragestellungen anzuwenden.		
	Die Studierenden können Kreisprozesse analysieren und definieren. Sie können energetische Größen und Entropie für Zustandsänderungen und Kreisprozesse berechnen sowie Kennzahlen Thermischer Maschinen berechnen und bewerten.		
	Die Studierenden kennen das Mollier h-x-Diagramm, können es interpretieren und zur Lösung von Fragestellungen anwenden.		
	Die Studierenden kennen die physikalischen Konzepte der Wärmeübertragung, sie können thermische Ersatzschaltbilder erstellen und thermische Widerstände sowie Wärmeströme berechnen.		
	Die Studierenden können Wärmeübertrager auslegen und nachrechnen.		
	Die Laborpraktika dienen zum einen der konkreten Anwendung der Fachkompetenz Bereich thermischer Anlagen und der Wärmeübertragung als auch der Vertiefu methodischer und sozialer Kompetenzen. Die beiden letzteren werden durch eigenständige Vorbereitung und Durchführung der Experimente in Zweiergruppen, wissenschaftliche Auswertung der Ergebnisse sowie einen Kurzvortrag erreicht. Durch die Integration von "Just in Time Teaching" und "Peer Instruction" in Cunterricht wird eigenständiger Wissenserwerb, Selbstreflexion und fachliche Diskuss in Kleingruppen vertieft.		

Modul	Thermodynamik und Wärmeübertragung		
Dozent*in	Prof. Dr. Silke Stanzel		
sws	4		
Inhalt	 Grundlagen Systeme, Zustands- und Prozessgrößen, Prozesse, Zustandsgleichungen 1. und 2. Hauptsatz der Thermodynamik Energieformen, Entropie, Exergie Kreisprozesse Ideale und reale Zustandsänderungen idealer Gase Vergleichsprozesse, Bewertungszahlen, 		



	 Mehrphasenkreisprozesse
	Feuchte Luft
	 Mollier h-x-Diagramm
	■ Wärmeübertragung
	 Stationäre Wärmeleitung, Konvektion, Strahlung,
	 Wärmeübertrager
Literatur	■ G. Cerbe, G. Wilhelms: Technische Thermodynamik, Hanser Verlag München
	K. Langeheinecke: Thermodynamik für Ingenieure, Springer Vieweg Wiesbaden
	■ H. Windisch: Thermodynamik, de Gruyter Verlag Berlin
	■ H. Herwig, C. Kautz:Technische Thermodynamik, Springer Vieweg Wiesbaden



Modulbezeichnung	016	Bauphysik	
Modulkürzel	BPh		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	3		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m WS	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	 Seminaristischer Unterricht (SU) Praktikum (Pr) 4 SWS 1 SWS 		
Arbeitsaufwand	 Präsenzzeit Vorlesung/Übung/Praktikum häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung Gesamt 		50 h 25 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt		
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Grundlagen aus der angewandten Physik, insbesondere Wärme- und Feuchtetransport, Strömungslehre, Akustik, Physikpraktikum		
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Harald Krause		
Dozent*in	Prof. Dr. Harald Krause, Prof. Dr. Ulrich Schanda		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	 Die Studierenden sind in der Lage Energiebilanzen selbstständig zu erstellen und zu verstehen, Wärme- und feuchtetechnische Nachweise zu führen und bestehende zu beurteilen, Anforderungen an den Schallschutz und an die Raumakustik festzulegen, konstruktive Einflussmöglichkeiten auf den Schallschutz einzustufen und entsprechende Bauteile zu dimensionieren, raumakustische Nachweise für einfache Räume anzufertigen. 		
Inhalt	 Gekoppelte, bauphysikalische Zusammenhänge in Bauteilen Ein- und mehrdimensionaler stationärer Wärmetransport in Bauteilen Bauphysikalische Auslegung von Baukonstruktionen Berechnung der Energiebilanzen von Gebäuden Grundlagen der Energieeinsparverordnung (EnEV) Raumakustische Grundlagen: Absorber, Nachhallzeit, Schallfeld Vorgehensweise in der raumakustischen Planung gemäß DIN 18041 Grundlagen der Schalldämmung von Bauteilen und Schallausbreitung Vorgehensweise für einen Schallschutznachweis gemäß DIN 4109 Bauphysikalisches Messtechnikpraktikum 		
Literatur	 Einschlägige Lehrbücher der Physik und Bauphysik, Normentexte Willems u.a.: Vieweg Handbuch der Bauphysik Teil 1 Fasold, Veres: Schallschutz und Raumakustik in der Praxis 		



Modulbezeichnung	017 Wahlmodul zum überfachlichen Kompetenzerwerb		
Modulkürzel	AWPM		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	4		
Dauer und Turnus	einsemestrig im SS		
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	fächergebund	en	
Arbeitsaufwand	Gesamt		150 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt		
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Empfohlen: divers		
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Florian Becker		
Dozent*in	divers		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die angestrebten Lernergebnisse hängen von der Wahl des Moduls ab. Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die in der gewählten Lehrveranstaltung erworbenen personalen Kompetenzen einzusetzen und für ihr späteres Berufsfeld zu nutzen. Die Studierenden können das erworbene theoretische Wissen und die eingeübten Methoden in praktischen Situationen (Studium, Beruf) anwenden.		
Inhalt	Der Inhalt hängt von der gewählten Veranstaltung ab. Die Studierende haben die Möglichkeit, aus dem breit gefächerten Veranstaltungskatalog der TH Rosenheim auszuwählen. Zur Wahl stehen dabei alle Module aus dem AWPM-Fächerkatalog. Die jeweilig aktuelle Gesamtübersicht der angebotenen Module ist unter folgendem Link zu finden: https://www.th-rosenheim.de/die-hochschule/fakultaeten-institute/fakultaet-fuer-angewandte-natur-und-geisteswissenschaften/wahlfaecher-wahlpflichtfaecher-awpm/uebersicht-und-beschreibung/ Das Wahlmodul zum überfachlichen Kompetenzerwerb dient dem Ausbau und der Förderung sowohl der fachlichen als auch der personalen Kompetenzen. Module zu den Themenbereichen "soziale Kompetenzen", "Fremdsprachen", "Unternehmertum" und "Allgemeinbildung" werden angeboten. Die Ausbildung der "Soft Skills" wie z.B. Präsentationstechniken, Teamfähigkeit, Projektmanagement etc. wird gezielt gefördert.		
Literatur	■ fächergebunden		



Modulbezeichnung	018	Technische Gebäudeausrüstung	2
Modulkürzel	TGA2		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	4		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SoSe	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS		tischer Unterricht (SU))/ Praktikum (Pr)	4 SWS 1 SWS
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	75 h 60 h 15 h 150 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt		
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Mathematische Grundkenntnisse Physikalische Grundkenntnisse in Wärmetransport und Thermodynamik Selbständiges Bearbeiten offener und interdisziplinärer Aufgabenstellungen aus der Anwendung heraus		
Modulverantwortliche*r	Prof. Uli Spindler		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die wichtigsten Komponenten der Trinkwasserinstallation und beachten die Prinzipien der Trinkwasserhygiene bei der Planung und schätzen die Möglichkeiten von Regenwassernutzungssystemen. Sie planen einfache Entwässerungsanlagen normgerecht. Die Lernenden kennen die wichtigsten Normen im Bereich Lüftung. Sie evaluieren den Lüftungsbedarf von Gebäuden und beurteilen den Einfluss einer Planung auf den Energiebedarf. Sie planen Wohnungslüftungsanlagen selbstständig und dimensionieren Lüftungsanlagen im Nichtwohnungsbereich. Die Studierenden verstehen das Bauordnungsrecht in Bezug auf die Brandschutzplanung von Gebäuden. Sie schätzen die Potentiale der unterschiedlichsten Brandschutzsysteme		
			ewerke und lösen deren Schnittstellen

Teilmodul	Grundlagen Sanitär-, Lüftungs-, Klimatechnik
Dozent*in	Prof. Uli Spindler
sws	3
Inhalt	 Sanitärtechnik Grundlagen der Trinkwasserinstallation Grundlagen der Abwasserinstallation und Planung Grundlagen der Regenwassernutzung
	 Lüftungs- und Klimatechnik Grundlagen der Lüftungs- und Klimatechnik Methoden der Volumenstromberechnung von Lüftungsanlagen und Normen- Überblick Komponenten der Lüftungsinstallation und deren Dimensionierung Konzepte der Wohnungslüftung Auswirkungen der Lüftung auf den Energiebedarf



Literatur	•	Vorlesungsunterlagen
	•	Pistohl: Handbuch der Gebäudetechnik, Band 1 und 2, Werner Verlag
	•	Recknagel: Taschenbuch für Heizung+Klimatechnik
	•	Christoph Schmid et al.: Heizung, Lüftung, Elektrizität, vdf Hochschulverlag an der ETH Zürich
	•	DIN EN 12056-2 und DIN 1986-100

Teilmodul	Brandschutz	
Dozent*in	Prof. Klaus Lang	
sws	2	
Inhalt	 Gesetzliche Grundlagen des Brandschutzes Landesbauordnung Eingeführte technische Baubestimmungen Verwaltungsvorschriften/Richtlinien DIN und Euro-Normen Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen Brandprüfverfahren nach DIN/EN Klassifizierungssysteme DIN/EN Nachweisverfahren und Verwendbarkeitsnachweise Brandschutzsystemlösungen Feuerwiderstandfähige Bauteile wie Trennwände/Türen/Decken/Hohlböden/Versorgungsschächte / Lüftungsanlagen Brandschutz in der Gebäudehülle Fassade/WDVS/Dach Brandabschottungssysteme Kabelabschottungen Rohrabschottungen Brand-/Rauchschutzklappen 	
Literatur	 DIN 4102 aktuell gültige Musterbauordnung aktuell gültige technische Baubestimmungen zum Brandschutz 	



Modulbezeichnung	019	Technische Gebäudeausrüstung	3
Modulkürzel	TGA3		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	4		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SoSe	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	SeminarisÜbung (ÜPraktikum		4 SWS 0 SWS 0 SWS
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	60 h 60 h 30 h 150 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt		
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Technische Gebäudeausrüstung 2		
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Michael Krödel		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Betriebsaufwa werden von d der Gebäudea erklärt werd Nutzersicht al Zudem könne im Rahmer Funktionsplan Ansprechparti Die Studierend physikalischer visuellen und Grundlagen zu deren Effizien Wärmeschutz Einführung in wenden diese	and der Gebäudeautomation (GA). den Studierenden analysiert und be automationssysteme werden versten. Strukturierte Planungsproze is auch Anforderungen an die Energien die Studierenden herstellerneut in von weiteren Planungsstungen erstellen. Mit dem Wissiner fachkompetent zu beraten. den kennen und verstehen die grun in Zusammenhänge, die physiologie nichtvisuellen Wirkung des Lieum Umgang mit Tageslicht und gängtz. Sie kennen und verstehen die und dem Tageslichtangebot. Die einfache Handrechen- und compute an um überschlägige Dimensionie	als auch den Planungs-, Installations- und Trends im Umfeld von Smart Buildings beurteilt. Die wichtigsten Komponenten randen und deren Funktionsweise kann sse für sowohl Anforderungen aus gieeffizienz werden sicher angewendet. Erale Anforderungen (Lastenhefte) bzw. schritten Komponentenlisten und sen sind sie in der Lage, beliebige und eischen Grundlagen des Auges und der chtes auf den menschlichen Körper, gige Lampen- und Leuchtensysteme und Wechselwirkungen von sommerlichem Studierenden erhalten eine kompakte tergestützte Berechnungsverfahren und erungen vorzunehmen und können die ergiebilanz eines Gebäudes beurteilen.

Teilmodul	Gebäudeautomation	
Dozent*in	Prof. Dr. Michael Krödel	
sws	2	
Inhalt	 Ermittlung von Anforderungen an die Gebäudeautomation (sowohl aus Nutzersicht als auch in Bezug auf die Energieeffizienz) 	
	 DIN EN 15232 – und deren konkrete Anwendung zur Ermittlung von Anforderungen als auch der Abschätzung des energetischen Einsparpotenzials; Querbeziehungen zur EnEV (Energie-Einspar-Verordnung) 	
	 Strukturen und Ebenen der Gebäudeautomation 	
	 Technologieübersichten und –vergleiche inkl. standardisierter Gebäudeautomationssysteme 	



	 Planungsprozess für Anforderung aus Nutzersicht Planungsprozess für Anforderungen an die Energieeffizienz Datenkommunikation (relevante Protokolle und Bus-Systeme in der Gebäudeautomation)
Literatur	 Vorlesungsunterlagen J. Balow: Systeme der Gebäudeautomation Merz, Hansemann, Hübner: Gebäudeautomation Relevante Normen und Richtlinien (u.a. DIN EN 15232, ISO 16484, VDI 3814)

Teilmodul	Lichttechnik
Dozent*in	Prof. Mathias Wambsganß
sws	2
Inhalt	 Physikalische Grundlagen, lichttechnische Größen Physiologie und Wahrnehmung Lampentypologie Leuchtenarten Grundlagen Tageslicht Grundlagen zur Lichtsteuerung Einfache Berechnungs- und Bewertungsverfahren
Literatur	 Beleuchtungstechnik: Grundlagen, LiTG e.V., Huss Medien, ISBN-10: 3341016341 Normen: EN 12464 und DIN 5034 VBG Vorschriften Material von https://www.licht.de/de/service-info/publikationen-und-downloads/heftreihe-lichtwissen/ Materialien der Vorlesung



Modulbezeichnung	020	Simulations- und Steuerungsted	hnik	
Modulkürzel	SimSteT			
Studienschwerpunkt	-			
Lehrplansemester	4	4		
Dauer und Turnus	einsemestrig	im WiSe		
Modulart	Pflichtfach			
Lehrform / SWS	SeminarisPraktikur	stischer Unterricht (SU) n (Pr)	4 x SWS 1 x SWS	
Arbeitsaufwand	 häusliche 	 häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung 150 x h 30 x h 150 x h 		
ECTS-Leistungspunkte	5			
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankünd	ligung der Leistungsnachweise / Pri	üfungsamt	
Sprache	deutsch			
Empfohlene Kursvoraussetzung	 Keine formalen Voraussetzungen. Das Modul baut auf folgende Vorkenntnisse auf: Mathematik-Kenntnissen in Differentialgleichungen, Vektor- und Matrizenrechnung und Laplace-Transformation MATLAB/Simulink-Kenntnisse 			
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Joha	nnes Aschaber		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Modellbildung und Simulation Am Ende des Moduls besitzen die Studierenden die Fähigkeit partielle Differentialgleichungen zu diskretisieren und das entstandene lineare Gleichungssy mit unterschiedlichen Verfahren gezielt zu lösen.		s entstandene lineare Gleichungssystem I.	
	Die Studierenden können das Grundprinzip der Finiten-Differenzen-Methode auf verschiedenartige partielle Differentialgleichungen übertragen und anwenden, um diese somit numerisch zu lösen.			
		den sind imstande entwickelte Lös n und Selbstkritik qualitativ hochw	ungen kritisch zu bewerten und durch ertige Lösungen zu erarbeiten.	
		den führen in kleinen Gruppen gen fgaben aus. Auf diese Weise wird o t gestärkt.	_	
	Steuerungste	chnik		
		<u> </u>	methoden sind die Studierenden in der nmiersprachen zu verstehen und zu	
	Prozesse, insk der Lage kom	•	n der Steuerungstechnik auf technische iudetechnik, anzuwenden. Sie sind in und zu optimieren, so dass ein	
	vorbereiten,	den können die vorgegebenen Lab diskutieren und einen gemeinsame ständig bearbeitet und ein gemeins	n Lösungsweg erarbeiten. Diese werden	
	zu transferier	den besitzen die Fähigkeit ihr Wiss en und anzuwenden. Des Weiterer und mit Schwierigkeiten umzugehe		

Teilmodul	Modellbildung und Simulation
Dozent*in	Prof. Dr. Johannes Aschaber
sws	2



Inhalt	 Mathematische Methoden Numerische Integration Analytische und numerische Lösung linearer Gleichungssysteme Finite-Differenzen-Methode zur Lösung partieller Differentialgleichungen Anwendungsbeispiele Eindimensionaler stationärer und instationärer Wärmetransport Zweidimensionaler stationärer Wärmetransport (Wärmebrückenberechnung) Zweidimensionaler instationärer Wärmetransport
Literatur	 Gilat, Amos; Subramaniam, Vish: Numerical Methods with MATLAB. New York: Wiley, 2011. Çengel, Yunus A.; Ghajar, Afshin J.: Heat and Mass Transfer: Fundamentals & Applications. New York: McGraw-Hill Education, 2014.

Teilmodul	Steuerungstechnik
Dozent*in	Prof. DrIng. Michael Krödel
SWS	3
Inhalt	 Grundlagen Logikoperationen Verknüpfungsfunktionen Zeitglieder, Zähler, Speicher Erstellen von Logikplänen Vereinfachung von Logikverknüpfungen Gesetze der Schaltalgebra Karnaugh-Veitch-Diagramm Arten von Steuerungsprogrammen Verknüpfungssteuerung Ablaufsteuerung Ausführungsarten von Steuerungen Verbindungsprogrammierte Steuerungen Speicherprogrammierbare Steuerungen Programmiersprache (IEC 61131-3)
Literatur	 G. Wellenreuther, D. Zastrow: Automatisieren mit SPS, Springer 2015 KH. John, M. Tiegelkamp: SPS-Programmierung mit IEC 61131-3, Springer 2009



Modulbezeichnung	021	Solartechnik		
Modulkürzel	Solartech			
Studienschwerpunkt	-			
Lehrplansemester	4			
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m Sose		
Modulart	Pflichtfach			
Lehrform / SWS	SeminarisÜbung (ÜPraktikum	•	4 SWS - SWS 1 SWS	
Arbeitsaufwand	 Präsenzzeit Vorlesung/Übung häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung Gesamt 		75 h 50 h 25 h 150 h	
ECTS-Leistungspunkte	5			
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt			
Sprache	deutsch			
Empfohlene Kursvoraussetzung	Elektrotechnik 1, Elektrotechnik 2, Thermodynamik und Wärmeübertragung			
Modulverantwortliche*r	Prof. Mike Zeh	nner		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Grundbegriffe zur Energiemeteorologie wie Sonnenstand, Einfallswinkel oder solare Strahlungsleistung sind verstanden. Kenngrößen können abgeschätzt, berechnet oder modelliert werden. Messtechnik ist verstanden und nutzbare Datenbanken sind bekannt. Studierende kennen die Bedeutung der Photovoltaik für die Energiewende. Systeme und Systemkomponenten sind verstanden und können für unterschiedliche Anwendungen ausgelegt, berechnet, qualifiziert oder vermessen werden. Studierende sind in der Lage solarthermische Anlagen zur Warmwasser- und Heizungsunterstützung zu dimensionieren, zu berechnen oder energetische Erträge abzuschätzen. Schalt- und Hydraulikpläne können selbständig erstellt werden.			

Teilmodul	Solarmeteorologie		
Dozent*in	Prof. DrIng. Frank Buttinger		
sws	1		
Inhalt	 Mechanik der Sonnenbahn Solarstrahlung Solarstrahlungsangebot Solarstrahlungsdaten Solarstrahlungsmessung 		
Literatur	V. Quaschning: Regenerative Energiesysteme, Hanser Verlag		

Teilmodul	Solarthermie		
Dozent*in	Prof. DrIng. Martin Neumaier		
sws	1		
Inhalt	 Komponenten solarthermischer Anlagen Systeme zur Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung Solare Kühlung Solare Luftsysteme Montagesysteme und Gebäudeintegration 		



	 Installation, Inbetriebnahme, Betrieb und Monitoring Wirtschaftlichkeit und Markt Solare Prozesswärme
Literatur	 V. Quaschning: Regenerative Energiesysteme, Hanser Verlag
	 M. Metz, et al.: Leitfaden Solarthermische Anlagen, DGS
	 V. Wesselak: T. Schabbach: Regenerative Energietechnik, Springer Verlag

Teilmodul	Photovoltaik		
Dozent*in	Prof. Mike Zehner		
sws	3		
Inhalt	 Historie, Kenngrößen und Visionen der Photovoltaik Photoeffekt, Zelltechnologien und Fertigungsverfahren Systemkonfigurationen und Skalierungsmöglichkeiten Komponenten der Systemkonfigurationen Netzgekoppelte PV-Anlagen (Ertragsgutachten und Standortgutachten, Montagesysteme, Gebäudeintegration, Installation, Inbetriebnahme, Anlagenuntersuchungen und Messtechnik, Anlagenbetrieb, Monitoring, Erträge, Leitwarten, Integration in VPP und Quartiere, now-casting und short-term-casting) PV-Inselsysteme PV-Pumpensysteme Auslegung, Modellierung und Simulation Wirtschaftlichkeit und Marktentwicklung (Deutschland, Europa, Welt) 		
Literatur	 R. Haselhuhn, Leitfaden Photovoltaische Anlagen: für Elektriker, Dachdecker, Fachplaner, Architekten und Bauherren, 5te Aufl. Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie, 2013 K. Mertens, Photovoltaik: Lehrbuch zu Grundlagen, Technologie und Praxis, 6te Aufl. Carl Hanser Verlag, 2018 H. Häberlin, Photovoltaik: Strom aus Sonnenlicht für Verbundnetz und Inselanlagen, 2te Aufl. VDE Verlag, 2010 		



Modulbezeichnung	023	Baubetriebswirtschaft		
Modulkürzel	BBW			
Studienschwerpunkt	-			
Lehrplansemester	6			
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SoSe		
Modulart	Pflichtfach			
Lehrform / SWS	Seminaris	tischer Unterricht (SU)	4 SWS	
Arbeitsaufwand	 Präsenzzeit Vorlesung/Übung häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung Gesamt 		60 h 60 h 30 h 150 h	
ECTS-Leistungspunkte	5			
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt			
Sprache	deutsch			
Empfohlene Kursvoraussetzung	keine			
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Heidrun Grau			
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Studierende können selbständig die wichtigsten Elemente zur Abwicklung von Bauvorhaben in betriebswirtschaftlicher Hinsicht umsetzen. Sie sind in der Lage die Zusammenhänge der kalkulatorischen Grundkenntnisse zu erklären und auf Bauvorhaben anzuwenden. Hierzu zählt auch die Erstellung von Leistungsverzeichnissen und die Berechnung von Angeboten. Die verschiedenen Arten des Nachtragsmanagements können angewendet, beurteilt und kommuniziert werden.			

Teilmodul	Auftrag / Vergabe / Abrechnung		
Dozent*in	Prof. Dr. Heidrun Grau		
sws	2		
Inhalt	 Grundlagen und Unterschiede der Vertragsformen im Bauwesen. Verfahrensarten nach VHB. Erstellung von Leistungsbeschreibungen, sowie deren Mengenermittlung nach DIN. Durchführung von Angebotsprüfungen mit Erteilung des Zuschlages bei privaten und öffentlichen Auftragnehmern. Ablauf der Abnahme nach BGB und VOB. Aufstellung und Überprüfung von Abrechnungen. Mängelbehandlung nach VOB. Arten der Nachträge und ihre Wirkung auf den Vertragsverlauf. Bedenken und Behinderungen nach VOB. 		
Literatur	■ Siehe Skript		

Teilmodul	Kalkulation
Dozent*in	Prof. Dr. Heidrun Grau
SWS	2
Inhalt	Betriebswirtschaftliche Grundlagen für die Baukalkulation.Kostenarten und ihre Erfassung im Unternehmen.



	•	Kalkulation über die Angebotssumme.
	 Kalkulation mit vorausbestimmen Zuschlägen. 	
	Kalkulation von Sonderpositionen	
	•	Deckungsbeitragsrechnung
Literatur		Siehe Skript



Modulbezeichnung	024	Regelungstechnik in Gebäuden			
Modulkürzel	RTG				
Studienschwerpunkt	-				
Lehrplansemester	6				
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SoSe			
Modulart	Pflichtfach				
Lehrform / SWS	 Seminaristischer Unterricht (SU) Übung (Ü) Praktikum (Pr) 3 SWS 1 SWS 0 SWS 				
Arbeitsaufwand	 Präsenzzeit Vorlesung/Übung häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung Gesamt 		60 h 60 h 30 h 150 h		
ECTS-Leistungspunkte	5				
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt				
Sprache	Deutsch				
Empfohlene Kursvoraussetzung	Mathematik 1 und Mathematik 2				
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Michael Krödel				
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden beherrschen die wesentlichen Beurteilungs- und Auslegungsregeln der Mess- und Regelungstechnik. Sie können messtechnische Aufgaben beurteilen und in Bezug auf die Komplexität bewerten. Ergebnisse von elektrischen Messungen werde hinsichtlich Messgenauigkeit und somit Verwertbarkeit der Messergebnisse analysiert. Anforderungen an messtechnische Einrichtungen und deren erforderliche Komponenten bzw. Struktur werden verstanden. In Bezug auf zu regelnde gebäudetechnische Anlagen werden die jeweils erforderlichen Regler-Typen bestimmt und deren Regler-Parameter ermittelt. Die Qualität von				
	Regelkreisen wird auf Basis von Zeit- und Frequenzverhalten analysiert und Optimierungen von Regel-Parametern werden abgeleitet.				

Teilmodul	Regelungstechnik			
Dozent*in	Prof. Dr. Michael Krödel			
sws	4			
Inhalt	 Grundsätzliche Anforderungen an die Regelkreise und Einteilung von Reglern Messtechnik Analyse von Übertragungsgliedern Zeitverhalten von Übertragungsgliedern Übertragungsfunktionen im Komplexen, Ortskurven und Bode-Diagramme Verbindungsmöglichkeiten von Regelkreisgliedern und deren Gesamtverhalten Regelkreise (stetige Regler mit/ohne Ausgleich; digitale Regler) und Auslegungsverfahren für erforderliche Regler-Parameter 			
Literatur	 Vorlesungsunterlagen Elementare Regelungstechnik (Peter Busch) Regelungs- und Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik (Arbeitskreis der Professoren für Gebäudeautomation und Energiesysteme) Grundkurs der Regelungstechnik (Manfred Berger) 			





Modulbezeichnung	025	Projektarbeit			
Modulkürzel	PA				
Studienschwerpunkt	-				
Lehrplansemester	6				
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SoSe			
Modulart	Pflichtfach				
Lehrform / SWS	SeminarisProjektari	tischer Unterricht (SU) peit (PrA)	1 SWS 3 SWS		
Arbeitsaufwand	 häusliche 	it Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung rorbereitung	30 h 90 h 30 h 150 h		
ECTS-Leistungspunkte	5				
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	gung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt		
Sprache	Deutsch				
Empfohlene Kursvoraussetzung	- Für dual Studierende: Praxismodul I, Praxismodul II und Praxismodul II				
Modulverantwortliche*r	Prof. Mike Zehner / Prof. Uli Spindler				
Dozent*in	Diverse				
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden wenden in Teamarbeit bislang erworbene Kenntnisse aus Energiebereitstellung, Energieanwendungen oder der Gebäudetechnik an exemplarischen Projekten oder im Gebäude im Sinne einer integralen Planung an Hand eines Objektes aus dem Wohn- und Nichtwohnungsbau an. Die Theorie zum Projektmanagement ist verstanden und wird in den konkreten Projektarbeiten erprobt. Tools und Verfahrensweisen zum Projektmanagement werden ausprobiert und kritisch bewertet. Die zu leistende Projektentwicklung fördert zusätzlich gezielt die Fähigkeiten des Projektmanagements wie Teamarbeit und Kommunikationsals auch Präsentationstechnik.				
Inhalt	 Startphase (Orientierung und Erfassung des Themas, Festlegung des Projektziels und Definition der Anforderungen – der Projektauftrag, Projektaufbau und Zuordnung der Aufgaben im Team und Teamrollen, Projektstrukturplanung und Gantt-Diagramme) Ausführungsphase (Projektmanagement, Kommunikation, Projektfortschritt und Qualität sichern, Projekttagebuch und Besprechungsprotokolle, Entscheidungen treffen, Risiken erkennen und minimieren, Teamentwicklung, Konfliktmanagement, Motivation, Zwischentestate in Form von Projektstatusberichten) Abschlussphase (Endtestat in Form von Projektdokumentation, Abschlusspräsentation, Projektmesse, Review des Projekts) Für dual Studierende sind folgende Regelungen zu beachten: Das Thema bzw. die Aufgabenstellung wird zuvor während der regulären Vorlesungszeit von der Studierenden bzw. von dem Studierenden in Rahmen eines Abstimmungsprozesses, in dem die betreuende Person der TH Rosenheim und die betreuende Person des Praxispartners eingebunden sind, erarbeitet. Bei der Bearbeitung der Projektarbeit ist der bzw. die Studierende in ein Projektteam beim Praxispartner eingebunden. 				
Literatur	 Projektabhängig R. Felkai, A. Beiderwieden, Projektmanagement für technische Projekte: Ein Leitfaden für Studium und Beruf, Springer Vieweg 				



Modulbezeichnung	026	Projekt- und Baumanagement		
Modulkürzel	PM	PM		
Studienschwerpunkt	-			
Lehrplansemester	7			
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m WS		
Modulart	Pflichtfach			
Lehrform / SWS	SeminarisÜbung (Ü	tischer Unterricht (SU))	2 SWS 2 SWS	
Arbeitsaufwand	 Präsenzzeit Vorlesung/Übung häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung Gesamt 		45 h 15 h	
ECTS-Leistungspunkte	4			
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt			
Sprache	deutsch			
Empfohlene Kursvoraussetzung	Baubetriebswirtschaft			
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Heidrun Grau			
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Sie sind in de erstellen und Die Studierend Die Wirtschaf werden. Im Teilmodu	mente für Bauunternehmen. r Lage Terminpläne in den versch als Kontrollinstrument bei der Bau den werden mit den Inhalten der Li tlichkeit einer Baumaßnahme kan Il Fallstudienbearbeitung wird irtschaft / Projekt- und Baumanage	chiedlichen Kostenplanungs- und niedenen Phasen der Bauabwicklung zu werkserstellung einzusetzen. CC betraut und können diese errechnen. In dargestellt, belegt und kommuniziert der erlernte Stoff, der Module ement, selbstständig in einem konkreten	

Teilmodul	Baumanagement	
Dozent*in	Prof. Dr. Heidrun Grau	
sws	2	
Inhalt	 Kostenermittlung nach DIN 277, aus Sicht des Planers, im Zusammenhang mit der HOAI 	
	 Erweiterte Grundlagen des Terminmanagement in der Planungs- und Ausführungsphase 	
	Baustellenmanagement für den Objektplaner und Firmenbauleiter	
Literatur	■ Siehe Skript	

Teilmodul	Fallstudienbearbeitung
Dozent*in	Prof. Dr. Heidrun Grau
sws	2
Inhalt	Selbständige Bearbeitung eines Bauprojektes in der Planungs- und Ausführungsphase. Voraussetzung sind die Teilmodule Auftrag/Vergabe/Abrechnung, Kalkulation und Baumanagement.
Literatur	■ Siehe Skript



Modulbezeichnung	027	Bachelorarbeit		
Modulkürzel	ВА			
Studienschwerpunkt	-			
Lehrplansemester	7	7		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m WS oder SoSe		
Modulart	Pflichtfach ode	er Wahlpflichtfach		
Lehrform / SWS	■ BA		- SWS	
Arbeitsaufwand	 Gesamt 		360 h	
ECTS-Leistungspunkte	12			
Prüfungsleistung / Studienleistung	BA; mdIP 30			
Sprache	deutsch			
Empfohlene Kursvoraussetzung				
Modulverantwortliche*r	Prof. DrIng. F	rank Buttinger		
Dozent*in	diverse			
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	 eine Probearbeite das im St Lösung de fachüber die notwanalysier Informati Wissenslie die im Ste diese Meanzupass verschieder der Techt Inhalte strukturie vorgesch wichtige Ihre Erge vertreten Arbeitspr auf das Z 	en, studium erworbene Grundlagenwiss er Aufgabenstellung zusammenzuss greifendes Wissen zusammenzufas rendige Literatur zu beschaffen, a en, sionen zu aktuellen fachlichen Entwi ücken selbständig zu schließen, audium erlernten Methoden zu beschoden zur Lösung der Problemst en, sene Lösungswege zu erarbeiten, g nik zu vergleichen, und Ergebnisse zusammenzuste erte, schriftliche Arbeit (Bachelorar lagene bzw. selbst entwickelte Lösu Ergebnisse der Arbeit zu strukturier ebnisse zu begründen und geger	sen und das fachspezifische Wissen zur tellen und zu interpretieren, sen und verständlich zu beschreiben, auszuwählen, zu strukturieren und zu icklungen eigenständig zu ermitteln, zehreiben, gellung anzuwenden und gegeben Falls gegenüberzustellen und mit dem Stand gellen und eine übersichtliche, klar beit) anzufertigen, ingswege und Ergebnisse zu diskutieren, ren und zu präsentieren, nüber Vorgesetzen bzw. im Team zu esee zu bewerten und zu optimieren, weichungen zu bewerten,	
Inhalt	Die Studierend des Studienga der Bachelora werden. Die B Thee Anw Einü Erm Erste	den bearbeiten selbstständig ein pr ngs auf wissenschaftlicher Grundla rbeit aus dem betrieblichen Konte achelorarbeit beinhaltet dabei folg	axisbezogenes Problem aus dem Gebiet ge. Für dual Studierende soll das Thema xt des Praxispartners heraus entwickelt ende Aspekte: Bearbeitung einer Problemstellung, en Fähigkeiten und Fertigkeiten, se, Hilfe einer Literaturrecherche,	
Literatur	diverse, je	e nach Themenstellung		



1.4 FACHWISSENSCHAFTLICHE WAHLPFLICHTMODULE (FWPM)

Modulbezeichnung	022 -1	Dezentrale Energiesysteme	
Modulkürzel	DezEnSys		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	6		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SS	
Modulart	Wahlpflichtfa	ch	
Lehrform / SWS	SeminarisÜbung (Ü	tischer Unterricht (SU))	2 SWS - SWS
Arbeitsaufwand	häusliche	 Präsenzzeit Vorlesung/Übung häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung 15 h 60 h 	
ECTS-Leistungspunkte	2		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankünd	igung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Empfohlen: Th	nermodynamik und Wärmeübertra	gung, Strömungsmechanik
Modulverantwortliche*r	Prof. DrIng F	rank Buttinger	
Dozent*in	LB DiplIng. (F	FH) Christoph Winkler, LB DiplIng.	(FH) Alexander von Schneyder
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	 Nach Abschluss des Moduls dezentrale Energiesystemen sind die Studierenden in der Lage, Bauarten, Ausführungen, Funktionsprinzipien und aktuelle Entwicklungen von dezentralen Energiesystemen zu benennen und in Rahmen einer Analyse gegenüberzustellen, den Einsatz dezentraler Energiesysteme in größeren Gebäuden hinsichtlich der Wirtschaftlichkeit, dem Primärenergiebedarf und der Ökobilanz zu vergleichen und zu bewerten, Konzepte für dezentrale Energieversorgungssysteme zu entwickeln, Diskussionen über dezentrale Energieerzeugungssysteme zu führen und sich selbstständig Quellen über das Fachgebiet zu erschließen und Wissen anzueignen. 		
Inhalt	 Kältekreise und Kältemittel incl. Teillastverhalten von Wärmepumpen / Kältemaschinen (Projektbeispiele: z.B. Ammoniak-Kältetechnik in einer Brauere Maßnahmen beim Austausch von Kältemitteln am konkreten Projekt) Wärmerückgewinnung aus dem Produktionsprozess (Projektbeispiele: Maschinenbau, Kunststoff- und Holzindustrie) KWK (Projektbeispiele: Gewerbe, Dienstleistungen) KWKK: vertragliche, systemische, anlagentechnische Optimierung (Projektbeispiklinik, Hotellerie) Rückkühlungsmethoden (trocken/naß/hybrid) für Kälteanlagen im System betrachtet (Projektbeispiele: Maschinenbau, Kunststoffindustrie, Lebensmittelindustrie) Konzeptionierung der Versorgung industrieller Kältegroßverbraucher mit Abwärmenutzung (Projektbeispiel: Hersteller von Packfolien) Nutzung von Umgebungswärme und –kälte (Projektbeispiele: Klinik, Verwaltungsgebäude) Solare Ab- und Adsorptionskälteerzeugung zur Kühlung (Entwicklungsprojekt in Industriekooperation) Optimierung eines Gebäudes zur optimalen Fernwärmeeinbindung (Projektbeispienstleistungsgebäude) Stromversorgung MS-/NS-seitig wirtsch. + techn. Aspekte (Projektbeispiel: Klinii Tageslichtabhängige Beleuchtungssteuerung (Projektbeispiele: Meßprojekt Sch Verwaltung und Dienstleistung) 		oniak-Kältetechnik in einer Brauerei, eln am konkreten Projekt) sprozess (Projektbeispiele: e) sungen) chnische Optimierung (Projektbeispiele: d) für Kälteanlagen im System , Kunststoffindustrie, ler Kältegroßverbraucher mit er von Packfolien) (Projektbeispiele: Klinik, eur Kühlung (Entwicklungsprojekt in Fernwärmeeinbindung (Projektbeispiel:



Literatur ■ Vorlesungsskript



Modulbezeichnung	022 -2	Nachhaltiges Bauen	
Modulkürzel	NachBau		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	6		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SS	
Modulart	Wahlpflichtfac	ch	
Lehrform / SWS	SeminarisÜbung (Ü	tischer Unterricht (SU))	30 SWS - SWS
Arbeitsaufwand	 Präsenzzeit Vorlesung/Übung häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung Gesamt 		30 h 30 h - h 60 h
ECTS-Leistungspunkte	2		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	igung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Empfohlen: Gebäudekonstruktion		
Modulverantwortliche*r	Prof. Jörn Lass		
Dozent*in	LB DiplIng. Florian Stich		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	 Nach Abschluss des Moduls Nachhaltiges Bauen sind die Studierenden in der Lage, die Grundlagen des nachhaltige Bauens darzulegen, Modelle und Systeme zur Einordnung und Bewertung nachhaltiger Konzepte im Bauwesen zu erklären, verschiedene Zertifizierungssysteme, wie beispielsweise LEED oder DGNB zu beschreiben und Unterscheide und Gemeinsamkeiten herauszustellen, quantitative ökonomische und ökologische Bewertungen zu erstellen, quantifizierbare Nachhaltigkeitskriterien objektiv zu bewerten und die sich zum Teil widersprechende Anforderungen aus verschiedenen Disziplinen zum Aspekt der Nachhaltigkeit zu erkennen, zu gewichten und mit Fachkundigen zu diskutieren. 		
Inhalt	 Geschichte und Bedeutung von Nachhaltigkeit Gebäudezertifizierung allgemein und regionale Systeme DGNB/BNB BREEAM/LEED LCA und EPDs am konkreten Beispiel Sonstige Zertifikate und Labels (FSC, PEFC, VOC,) 		ale Systeme
Literatur	 Vorlesungsskript 		



Modulbezeichnung	022 -3	Bauakustische Planung		
Modulkürzel	ВаР			
Studienschwerpunkt	-			
Lehrplansemester	6			
Dauer und Turnus	einsemestrig i	einsemestrig im SS und im WS		
Modulart	Wahlpflichtfa	ch		
Lehrform / SWS	Seminaris	tischer Unterricht (SU)	2SWS	
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	30 h 20 h 10 h 60 h	
ECTS-Leistungspunkte	2 ECTS			
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	igung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt	
Sprache	deutsch			
Empfohlene Kursvoraussetzung	Empfohlen: Ba	auphysik		
Modulverantwortliche*r	Dr. Andreas Mayr			
Dozent*in	Prof. Dr. Andreas Rabold und Dr. Andreas Mayr			
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	 Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, schalltechnisch wichtige Konstruktionsparameter im Holz- und Massivbau zu benennen und deren Bedeutung zu erklären, die Auswirkung unterschiedlicher Optimierungsmaßnahmen auf die Schalldämmung der Bauteile zu bewerten, die im Rahmen eines Nachweises zu berücksichtigenden Schallnebenwege zu beschreiben und zu erfassen, verschiedene Planungs- und Nachweismöglichkeiten im Holz- und Massivbau anzuwenden, schalltechnische Probleme bei tiefen Frequenzen zu erkennen und konstruktive Verbesserungsansätze umzusetzen, typische Baufehler zu erkennen und zu vermeiden und gegenüber Fachkundigen schalltechnische Planungs- und Optimierungsmöglichkeiten im Holz- und Massivbau zu erläutern. 			
Inhalt	 Bauakustischer Nachweis im Massivbau, Stoßstellendämm-Maße, Trennwand / Trenndecke / Außenwand, bauakustische Berechnungsprogramme für den Massivbau Bauakustischer Nachweis im Holzbau, Trenn- und Außenbauteile in Massivholzbauweise, Bauteiloptimierung Decken, bauakustische Berechnungsprogramme für den Holzbau Treppen / Balkone, Ausführungsbeispiele, Optimierung Nachweis gebäudetechnische Anlagen Fenster und Fassade 		Berechnungsprogramme für den nn- und Außenbauteile in Decken, bauakustische	
Literatur	 Einzelveröffentlichungen aus Fachzeitschriften (u.a. Bauphysik), sofern geeigne Skript 		iften (u.a. Bauphysik), sofern geeignet	



Modulbezeichnung	022 -4	Praktikum Gebäudeautomation	
Modulkürzel	PrGA		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	6		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SS	
Modulart	Wahlpflichtfa	ch	
Lehrform / SWS	Praktikum	n (Pr)	2 SWS
Arbeitsaufwand	 Präsenzzeit Praktikum häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung Gesamt 		24 h 30 h 06 h 60 h
ECTS-Leistungspunkte	2		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankünd	igung der Leistungsnachweise / Prü	fungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Vorlesungs-Teilmodul "Gebäudeautomation"		
Modulverantwortliche*r	Prof. DrIng. Michael Krödel		
Dozent*in	Prof. DrIng. Michael Krödel		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studenten vertiefen den Umgang mit unterschiedlichen Komponenten und Protokollen der Gebäudeautomation. Anhand von konkreten Aufbauten erlernen die Studenten die grundlegende Inbetriebnahme, Programmierung sowie Fehlersuche. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, unterschiedlichen Komponenten der Gebäudeautomation handzuhaben sowie Systeme zur Gebäudeautomation in Betrieb zu nehmen, die notwendige Programmierung durchzuführen und geeignete Strategien zur Fehlersuche anzuwenden.		
Inhalt	 KNX-Lin M-Bus A Unterso EnOcea Diverse 	Aufbau mit unterschiedlichen Zähle	
	Optional	lätter und Technische Dokumentati al: Systeme der Gebäudeautomatio al: Energiemanagement durch Gebä	n (Jörg Balow)



Modulbezeichnung	022-5	Gebäudebetrieb und Monitoring	
Modulkürzel	TMon		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	6		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SS	
Modulart	Wahlpflichtfa	ch	
Lehrform / SWS	Seminaris	tischer Unterricht (SU)	2 SWS
Arbeitsaufwand	 Präsenzzeit Vorlesung/Praktikum häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung Gesamt 30 h 20 h 10 h 60 h 		20 h
ECTS-Leistungspunkte	4		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	igung der Leistungsnachweise / Prü	fungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Physik 1+2, TGA 1+2+3, MSR 1, Bauphysik		
Modulverantwortliche*r	Prof. Uli Spindler		
Dozent*in	Prof. Uli Spindler/M.Sc. Markus Hartmann		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Kennenlernen und Verstehen der Aufgaben und Anforderungen an das Energie- und Gebäudemanagement im Wohn- und Nichtwohnungsbau. Erlernen der Grundlagen eines technischen Monitorings und dessen praktische Umsetzung. Anwendung der TGA-Kenntnisse auf die Aufzeichnung und Auswertung der Betriebsdaten. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Aufgaben und Anforderungen an das Energie- und Gebäudemanagement im Wohn- und Nichtwohnungsbau zu kennen und zu verstehen, eine technisches Monitoring zu planen und umzusetzen, mit Hilfe von Energiekennzahlen auszuwerten und die Erkenntnisse aus der Datenerfassung zur Optimierung des Gebäudebetriebes anzuwenden.		
Inhalt	Facility Optimie Gebäud Gebäud Energie Wirtsch Ermittlu	Managements erung des Zusammenspie leautomation, Gebäudemanageme	nt und Facility Management Auswertung der Raumparameter, n Betriebsdaten
Literatur	 Vorlesungsunterlagen 		



Modulbezeichnung	022 -6 Simulation und Auslegung nachhaltiger Energiesysteme		naltiger Energiesysteme
Modulkürzel	SAnE		
Studienschwerpunkt	_		
Lehrplansemester	6		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SS	
Modulart	Wahlpflichtfa	ch	
Lehrform / SWS	Seminaris	tischer Unterricht (SU)	2 SWS
Arbeitsaufwand	 Präsenzzeit Vorlesung/Praktikum häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung Gesamt 		60 h 40 h 20 h 120 h
ECTS-Leistungspunkte	2		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	igung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Grundlagen der Semester 1-4		
Modulverantwortliche*r	Prof. Mike Zehner		
Dozent*in	Prof. DrIng. Frank Buttinger, Prof. Mike Zehner		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	 Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Grundlagen für die Simulation allgemein, Simulationstechniken un Simulationsmodelle speziell für regenerative Energiesysteme zu verstehen, Grenzen von Simulationen beurteilen zu können, komplexe Probleme im Bereich der regenerativen Energien durch Simulatio selbstständig zu lösen sowie die Ergebnisse sinnvoll zu interpretieren un darzustellen und Im Rahmen kleiner studentischer Projekte fachliche Diskussionen zu führen un Projektergebnisse zu präsentieren. 		lgemein, Simulationstechniken und ve Energiesysteme zu verstehen, önnen, enerativen Energien durch Simulation onisse sinnvoll zu interpretieren und
Inhalt	AufbauVergleidMethodVorstellzur EntvProjekte	vicklung	ie Simulationsprogramme mit Hintergrund ektteams bearbeiten Projektaufgaben)
Literatur		Quaschning; Regenerative Energies Berlin Brandenburg, Leitfaden Pho	•



Modulbezeichnung	022 -7	Praktikum TGA	
Modulkürzel	PTGA		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	6		
Dauer und Turnus	einsemestrig im	i SS	
Modulart	Wahlpflichtfach		
Lehrform / SWS	Praktikum ((Pr)	2 SWS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit Praktikum häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung Gesamt 30 h 0 h 0 h		
ECTS-Leistungspunkte	2		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündig	ung der Leistungsnachweise / Prüfungsa	mt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung			
Modulverantwortliche*r	Prof. DiplPhys	. Uli Spindler	
Dozent*in	DiplPhys. Man	uel Poller	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	 einen hyd Anlagenk an den systemre An den P Strategie Abweicht Schwierig Lüftungsa Anlagen technisch im Team 	levante Parameter zu messen, rüfständen erzielten Ergebnisse vor Ort zur Optimierung der Anlagen zu erarbe ungen von Rechen- und Messwerten zu bekeiten und Problemstellungen, die anlagen, Heizsystemen und Wärmepumpund deren Bestandteile (Pumpen, Rohre, die Fragestellungen und geeignete Vorgezu kommunizieren.	n Rohrnetzen, die Auslegung von praktisch durchzuführen, izsystem und Wärmepumpe t zu kontrollieren und geeignete eiten, bewerten, e in der Praxis häufig bei de auftreten, zu benennen, , Ventilatoren) zu bewerten und
Inhalt	 Lüftungsa Aufna Komp Versc Druck Einreg Heizsyste Durch Pump Kenne Rohrr Druck Wärmepu Ermit 	thme und Berechnung des Rohrnetzes vonenten von lufttechnischen Anlagen hiedene Volumenstrommessungen amessung (statisch, dynamisch) restandsermittlung gulierung von Zu- und Abluftventilen am uführung des hydraulischen Abgleichs venauslegung enlernen von voreinstellbaren Thermost netzberechnung averluste im Rohrnetz	at- und Strangregulierventilen



	Carnot-WirkungsgradSolekreisläufe (prüfstandbezogen)
Literatur	 Recknagel, Sprenger, Schramek: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, Ausgabe 2012/13, Oldenburg Industrieverlag
	 H. Ehrenfried: Wohnungslüftung – frei und ventilatorgestützt, 2. Auflage 2011, Beuth Verlag
	■ DIN 1946-6, Raumlufttechnik – Teil 6: Lüftung von Wohnungen
	 Wilo:Pumpenfibel; http://productfinder.wilo.com/de/DE/productrange/00000011000268260002002 3/ fc range downloads



1.5 MODULE IM SCHWERPUNKT ENERGIETECHNIK

Modulbezeichnung	101	Elektrische Anlagentechnik	
Modulkürzel	EAT		
Studienschwerpunkt	Energietechnik		
Lehrplansemester	4		
Dauer und Turnus	einsemestrig im SoSe		
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	Seminaris	tischer Unterricht (SU)	4 SWS
Arbeitsaufwand	 häusliche 	it Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	60 h 60 h 30 h 150 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	gung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt
Sprache	Deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	-		
Modulverantwortliche*r	Prof. DrIng. F	Frank Buttinger	
Dozent*in	Prof. Mike Zeh	nner	
Angestrebte Lernergebnisse	beurteilen. Kriterien des Netzbetriebs und des Kraftwerkseinsatzes sind bekannt. Die unterschiedlichen Formen der Stromerzeugung durch Generatoren und die notwendige Anlagentechnik ist bekannt und kann berechnet oder vermessen werden. Die Regelleistungsarten, nutzbare Kraftwerke und deren Einsatzstrategien sind verstanden. Die zugehörigen Märkte zur Regelenergie sind bekannt.		
Inhalt	 Kenngröß Erzeugung Elektrische Netzführu Elektrische Kra Generator Aufbau ur Wechselst Generator Systemspr Weitere P Kraftwerk Grundzüg Regelenergie Regelzone Sekundärn (Qualifika Virtuelle kennergen 	gslandschaft (Deutschland, Europa e Versorgungsnetze, Spannungs- u ing und Netzbetrieb, Kosten und Pr aftwerke, GuD- und KWK-Kraftwerl ren mit direkter Stromerzeugung nd Betrieb von Wechselstrom- und trom- und Drehstromtransformato rarten unterschiedlicher Erzeugung ezifisch notwendige Leistungselekt rimär- und Sekundärtechnik in Kra sregelung und Kraftwerkseinsatz e der Betriebsführung und Planung en, Leistungs-Frequenz-Regelung, F	reise ke Drehstromgeneratoren oren gsanlagen und deren Systemintegration oronik ftwerken oder Gebäuden g von elektrischen Energieanlagen Regelleistungsarten (Primärregelung, durch BKV), pos. / neg. Regelenergie
Literatur	Maschine Klaus Heu Erzeugung Praxis, 9te Wilfred Kr	n, Springer Verlag (1999) ck, Klaus-Dieter Dettmann, Detlev g, Übertragung und Verteilung elek e Aufl. Springer Vieweg (2013)	nlagentechnik – Kraftwerke, Netze,



Modulbezeichnung	102 Wind- und Wasserkraftwerke		
Modulkürzel	WiWaKW		
Studienschwerpunkt	Energietechnik		
Lehrplansemester	6		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SoSe	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	SeminarisÜbung (Ü	tischer Unterricht (SU))	2 SWS 2 SWS
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	60 h 60 h 30 h 150 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	gung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Thermodynam	nik, Strömungsmechanik- und Strör	mungsmaschinen
Modulverantwortliche*r	Prof. DrIng. Frank Buttinger		
Dozent*in	Prof. DrIng. Frank Buttinger		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	 Die Studierenden sind in der Lage Leistung, Verluste und Erträge von Wind- und Wasserkraftanlagen berechnen, Hauptkomponenten überschlagsmäßig zu dimensionieren, Wind- und Wasserkraftanlagen nach den gegebenen Standortbedingungen zu kategorisieren, dimensionieren und auszulegen und somit Wind- und Wasserkraftprojekte überschlägig zu planen. 		
Inhalt	 Behandelte Anlagentypen Wasserkraftanlagen Windkraftanlagen Grundlagen Typologie und Einsatzgebiete Einsatzbereich- und Zeiten Physik der Kraftanlagen Anlagentechnik Aufbau und Bauteile Dimensionierung Ertragsberechnung 		
Literatur	 F. Dietzel: Turbinen, Pumpen und Verdichter, Vogel Verlag R. Gasch: J. Twele; Windkraftanlagen, Springer Vieweg Verlag W. Bohl: Technische Strömungslehre, Vogel Buchverlag 		ger Vieweg Verlag



Modulbezeichnung	103	Thermische Kraftwerke	
Modulkürzel	ThermKW		
Studienschwerpunkt	Energietechnik		
Lehrplansemester	7		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m WS	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	SeminarisÜbung (Ü)	tischer Unterricht (SU))	2 SWS 2 SWS
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	60 h 60 h 30 h 150 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	igung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Thermodynam	nik, Strömungsmechanik- und Strör	mungsmaschinen, Kraftanlagen 2
Modulverantwortliche*r	Prof. DrIng. F	Frank Buttinger	
Dozent*in	Prof. DrIng. F	Frank Buttinger	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Mit Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über einen detaillierten Einblick in Aufbau thermischer Kraftwerke und deren Einsatzbereich im Kraftwerksverbund. Die Studierenden sind des Weiteren in der Lage Leistungen, Verluste und Wirkungsgrade zu berechnen, sowie Hauptkomponenten überschlägig zu dimensionieren, und somit thermische Kraftwerke überschlägig zu planen. Die Studierenden sind mit den unterschiedlichen Varianten der Wirtschaftlichkeitsberechnung vertraut und können Stromgestehungskosten entsprechend der VDI 2067 berechnen.		
Inhalt	Gask Geo Grundla Typo Eins: Thermo Kreis Kraft Anlagen Aufb	elte Anlagentypen kraftwerke, Dampfkraftwerke, GuD kheizkraftwerke, Brennstoffzellen thermiekraftwerke agen blogie atzbereich- und Zeiten adynamik der Anlagen sprozessberechnung, Wirkungsgrad t-Wärmekopplung atechnik bau und Bauteile ensionierung ssionen und Ökologie en und Wirtschaftlichkeitsberechn	de, Effizienzmaßnahmen
Literatur	K. Strau	ß: Kraftwerkstechnik, Springer Ver ransky: Energietechnik, Springer Ve	lag



Modulbezeichnung	104	Energiemanagement		
Modulkürzel	EnMan			
Studienschwerpunkt	Energietechnik			
Lehrplansemester	6			
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SoSe		
Modulart	Pflichtfach			
Lehrform / SWS	 Seminaristischer Unterricht (SU) Praktikum (Pr) Hinweis: das Praktikum besteht aus einer Fallstudie. 			
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	45 h 70 h 35 h 150 h	
ECTS-Leistungspunkte	5			
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt			
Sprache	deutsch			
Empfohlene Kursvoraussetzung	Keine			
Modulverantwortliche*r	Prof. DrIng. Dominikus Bücker			
Dozent*in	Prof. DrIng. Dominikus Bücker			
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden verstehen die Grundzüge der betrieblichen Energiewirtschaft und können die Energiebedarfsstruktur von Produktionsbetrieben analysieren. Sie kennen Handlungsfelder der energetischen Optimierung von Betrieben und sind in der Lage, energetische Optimierungspotenziale zu identifizieren und geeignete Maßnahmen zur Hebung der Potenziale zu entwickeln und zu bewerten.			
Inhalt	 Übersicht über die Energiewirtschaft Energiebeschaffung Energieeffizienz in Betrieben Energetische Optimierung von Betrieben 			
Literatur	 M. Blesl, A. Kessler: Energieeffizienz in der Industrie. Springer Vieweg, Heidelberg (2013). J. Hesselbach: Energie- und klimaeffiziente Produktion. Springer Vieweg, Heidelberg (2012). P. Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft. 4. Auflage, Springer Vieweg, Heidelberg (2017). (alle Bücher als Ebook über die Hochschulbibliothek verfügbar) 			



Modulbezeichnung	105	Leitungen und Netze	
Modulkürzel	Leitung/Ne		
Studienschwerpunkt	Energietechni	k	
Lehrplansemester	7		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m WS	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	SeminarisÜbung (Ü)	tischer Unterricht (SU))	3 SWS 1 SWS
Arbeitsaufwand	 Präsenzzeit Vorlesung/Übung häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung Gesamt 60 h 30 h 150 h 		60 h 30 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	gung der Leistungsnachweise / Prü	fungsamt
Sprache	Deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Mathematische Grundlagenkenntnisse Elektrotechnik 1 und 2 Thermodynamik und Wärmeübertragung Strömungstechnik und Strömungsmaschinen Kraftanlagen (Thermische Kraftwerke)		
Modulverantwortliche*r	Prof. Mike Zeh	nner	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Studierende können die historisch gewachsene und auch die aktuelle Infrastruktur de elektrischen Netze beschreiben und notwendige Veränderungen im Rahmen de Energiewende diskutieren. Übliche Berechnungsmethoden in den verschiedenen Netzebenen können zuverlässig angewendet werden (Netzauslegung, Lastfluss- und Kurzschlussberechnung). Die Netzkenngrößen (Netzfrequenz, Netzqualität) und de Netzbetrieb sind verstanden. Überregionale Netze werden auch diskutiert, de Schwerpunkt liegt auf regionalen Netzen und Netzen in Stadtquartieren. Anhand aktueller Themen wie die Beladung von E-Fahrzeugen wird der Messgeräteeinsatz zu Netzanalyse genauso trainiert, wie der Einsatz von Netzberechnungsprogrammen. Die Studierenden schätzen die energetischen Vor- und Nachteile eine Fernwärmeversorgung richtig ein. Sie berechnen die energetischen Verluste und Druckverluste einer Fernwärmeleitung. Sie kennen die Aufgaben der Druckhaltung und berechnen den nötigen Druck. Sie kennen die Vor- und Nachteile der wichtigsten Verlegearten und verstehen die Statil von KMR-Verlegung. Sie kennen die wichtigsten Komponenten eines Wärmenetzes und verstehen deren Aufgaben.		

Teilmodul	Wärmenetze
Dozent*in	Prof. Uli Spindler
SWS	2
Inhalt	Grundlagen der Fernwärmeversorgung Netzstrukturen Wärmeerzeugungsanlagen/Kraft-Wärme-Kopplung und Primärenergiefaktor
	Wärmeverteilnetze
	VerlegesystemeArmaturen im FernwärmenetzKMR-Statik



	Druckhaltung und DruckverlusteWärmeverlusteÜbergabestationen
Literatur	 Energieeffiziente Nahwärmesysteme.: Grundwissen, Auslegung, Technik für Energieberater und Planer, J. Krimmling, IRB Verlag Technisches Handbuch Fernwärme, Herausgeber AGFW e.V. Heisswasser- und Hochdruckdampfanlagen, G. Scholz Regelwerk Fernwärme, AGFW e.V., jeweils aktuelle Fassung Vorlesungsunterlagen Heizwassernetze für Wohn- und Industriegebiete, B. Glück Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik; Recknagel

Teilmodul	Elektrische Netze		
Dozent*in	Prof. Mike Zehner		
sws	2		
Inhalt	 Architektur und Betrieb der elektrischen Energieversorgung (VDE 0110, Mehrleiter-/Drehstromsysteme, Spannungs- und Netzebenen sowie Vorzugswerte Ströme und Spannungen, Einlinien-Diagramme, Historie der elektr. Energieübertragung, Regelzonen, Frequenzhaltung und Regelenergie, Virtuelle Kraftwerke, Mengenstrukturen der Energieverteilung, Verluste, Faustformeln, Netzausbau, Netzformen, Blitzschutz, Bahnstrom) 		
	 Betriebsmittel der Netztechnik (Isolierstoffe, Kabel, Freileitungen, Schaltanlagen und Umspanneinrichtungen, Transformatoren und Wandler, Schutzeinrichtungen und Fehler in Netzen 		
	 Netzbetrieb, Fehlerbehebung, Leitwarten (Schaltleitungen) und Leittechnik (SAIDI- Index, Niederspannungsnetze im Betrieb, Leittechnik) 		
	 Berechnung elektrischer Leitungen und Netze (Leitungsbeläge, Leitungsdifferentialgleichungen, Höchst- und Hochspannungsleitungen, Mittel- und Niederspannungsleitungen und –netze, Knotenpotentialanalyse und Lastflussrechnungen) 		
	 Lastfluss-, Kurzschlussberechnung und Netzschutzeinrichtungen 		
	 Netzqualität und Netzanalyse 		
	 Netzberechnung und Netzplanung mit Software 		
Literatur	 Hiller, Bodach, Castor, Praxishandbuch Stromverteilungsnetze: Technische und wirtschaftliche Betriebsführung, Vogel Business Media 		
	Flosdorf, Hilgarth: Elektrische Energieverteilung, Vieweg+Teubner Verlag		



Modulbezeichnung	106	Energiewirtschaft	
Modulkürzel	Energiew		
Studienschwerpunkt	Energietechnik		
Lehrplansemester	7		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SS	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	Seminaris	tischer Unterricht (SU)	2 SWS
Arbeitsaufwand	 Präsenzzeit Vorlesung/Übung häusliche Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung Gesamt 30 h 15 h 60 h 		
ECTS-Leistungspunkte	2		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt		
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung			
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Rudolf Hiendl		
Dozent*in	Prof. Dr. Rudolf Hiendl		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sollen die Strukturen der Energiemärkte und deren Rahmenbedingungen in Deutschland kennenlernen. Dabei soll auch auf die Mechanismen bei der Preisbildung und auf das Konzept des Emissionsrechtehandels eingegangen werden		
Inhalt	 Umfang und Bedeutung der Energiewirtschaft Einzelne Energiemärkte und ihre Strukturen (Mineralöl, Braunkohle, Steinkohle, Erdgas, Strom, Erneuerbare Energien) Preisbildung auf den einzelnen Energiemärkten Energierechtliche Rahmenbedingungen (Emissionsrechtehandel, EEG-Gesetz u.a.) 		
Literatur	 P. Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft, Springer Verlag, 4. Auflage, 2017 HS. Schiffer: Energiemarkt Deutschland, Springer Verlag, 1. Auflage, 2018 W. Ströbele, W. Pfaffenberger, M. Heuterkes: Energiewirtschaft, Oldenburg Verlag, 3. Aufl., 2012 		



Modulbezeichnung	107	Energiespeicher	
Modulkürzel	ESp		
Studienschwerpunkt	Energietechnik		
Lehrplansemester	7		
Dauer und Turnus	einsemestrig im WS		
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	SeminarisÜbung (Ü)	tischer Unterricht (SU))	1,5 SWS 0,5 SWS
Arbeitsaufwand	 häusliche 	it Vorlesung / Übung Vor- und Nachbereitung orbereitung	30 h 15 h 15 h 60 h
ECTS-Leistungspunkte	2		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	gung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Solide Grundla	agenkenntnisse der Module Physik	, Chemie und Elektrotechnik 1
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Johan	nnes Aschaber	
Dozent*in	Prof. Dr. Johan	nnes Aschaber	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage die verschiedenen Arten von Energiespeichern mitsamt Ihren Vor- und Nachteilen zu beschreiben sowie den aktuellen Stand in Forschung und Entwicklung zu benennen. Die Potentiale der wichtigsten aktuellen Speicherprinzipien können überschlägig berechnet und bewertet werden. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit sich bei der Lösung der Übungsaufgaben gegenseitig zu unterstützen und sich im Team fachlich über Probleme auszutauschen.		
Inhalt	Pum Druc Schv Auße Elektroche Blei- Lithi Redc Chemisch Was Meti Elektrisch Supe Supr Thermisch Sens	che Speicher pspeicherkraftwerke ekluftspeicher vungräder ergewöhnliche Ideen emische Speicher Säure-Akku um-Ionen-Akku ox-Flow-Batterie e Speicher serstoff-Wirtschaft chanisierung e Speicher ercaps aleitende magnetische Speicher ne Speicher ible Speicher mochemische Speicher	
Literatur	Heidelber E. Rummie	r, I. Stadler: Energiespeicher - Beda g New York: Springer-Verlag, 2017 ch: Energiespeicher: Grundlagen, K ngen; mit 22 Tabellen. Renningen:	Componenten, Systeme und



1.6 MODULE IM SCHWERPUNKT BAUPHYSIK UND GEBÄUDETECHNIK

Modulbezeichnung	201 Energieeffizienz von Gebäuden 1		
Modulkürzel	EEGeb1		
Studienschwerpunkt	Bauphysik und Gebäudetechnik		
Lehrplansemester	4		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SoSe	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	■ Übung (Ü))	4 SWS
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	60 h 60 h 30 h 150 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	gung der Leistungsnachweise / Pri	ifungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Module Bauph Ingenieursgrui	nysik, Technische Gebäudeausrüsti ndlagen	ung I
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Harald Krause		
Dozent*in	Prof. Dr. Harald Krause; LB Dietmar Kraus; LB Ferdinand Sigg		
Modulziele/ Angestrebte Lernergebnisse	 Mit Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, Energiestandards von Gebäuden erklären und die wesentlichen Einflussgrößen auf den Energiebedarf zu bewerten, Energiebilanzen und Nachweise für Wohngebäude software-gestützt selbstständig zu erstellen, zu analysieren und zu optimieren, Maßnahmen zur Energieeffizienz der Gebäudehülle und –technik technisch, ökologisch und ökonomisch zu bewerten, Anlagentechnik zu dimensionieren, eine Passivhausprojektierung mit dem Passivhaus-Projektierungspaket durchzuführen und geeignete Optimierungsvorschläge für den Energiebedarf im Neubau und in der Sanierung mit Bauherren, Architekten und Fachplanern zu diskutieren und zu präsentieren. 		
Inhalt	Inhalte DIN 18599, EnEV Wohngebäude Grundzüge der DIN 18599 für Wohngebäude, Anforderungen der EnEV (GEG), Erstellen eines Nachweises nach EnEV mit software, Gebäudehülle und Gebäudetechnik, Effizienzhausstandards, Anwendung auf Neubau und Sanierung, Kostentechnische Bewertung Inhalte Passivhausprojektierung Definition des Passivhausstandards, Passivhausnachweis mit dem Passivhaus-Projektierungspaket für Wohngebäude, EnerPHIT Standard für Sanierung		
Literatur	Normentexte DIN V 18599Handbuch zum PHPPVorlesungsunterlagen		



Modulbezeichnung	202	Energieeffizienz von Gebäuden 2	2	
Modulkürzel	EEGeb2			
Studienschwerpunkt	Bauphysik und Gebäudetechnik			
Lehrplansemester	6			
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SoSe		
Modulart	Pflichtfach			
Lehrform / SWS	SeminarisÜbung (Ü)	tischer Unterricht (SU))	1,6 SWS 2,4 SWS	
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	60 h 60 h 30 h 150 h	
ECTS-Leistungspunkte	5			
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	gung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt	
Sprache	deutsch			
Empfohlene Kursvoraussetzung	Energiebilanze	en von Gebäuden 1, Bauphysik		
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Haral	ld Krause		
Dozent*in	Prof. DrIng. (Gerhard Friedsam, Prof. Dr. Harald	Krause	
Modulziele/ Angestrebte Lernergebnisse	 die releva Wärmebr die Bereck dabei zu k die mathe Bauteilsin notwendig hygrother Wärmebr Wärmedu Maßnahm konstrukt zu bewert den Wärn die feucht Simulation konkrete Team selk Gruppe bit Studierenden die Einflus erklären us software- üblicher A Maßnahm ökologiscl die prinzig Gebäuder 	nten Begriffe, Parameter bzw. Ken ücken zu benennen und deren Bed hnungsverfahren zur Ermittlung de beachtenden normativen Randbediematisch-physikalische Grundlagen nulation zu nennen und mit einen Vigen feuchtetechnische Materialpar mische Simulation anzugeben, ücken zu erkennen und die Kenngruchgangskoeffizient und Temperativen Grundprinzipien und von Simulation, nebrückenzuschlag für ein Gebäude tetechnische Parameter und Randbin festzulegen und Aufgabenstellungen unter Verwendstständig zu bearbeiten, die Ergebzw. den Dozenten zu präsentieren sis des Vorlesungsteils Energiebilanzin der Lage,	r Kenngrößen von Wärmebrücken und ingungen zu erläutern, der hygrothermischen Worten darzustellen und die rameter und Randbedingen für die ößen linearer zurfaktor f _{Rsi} zu berechnen, wärmeschutzes auf der Basis von ulationsergebnissen zu erarbeiten und e zu ermitteln, bedingen für die hygrothermische dung von Simulationsprogrammen im nisse zu überprüfen und diese in der zen, Heiz- und Kühllast sind die Nachweise für Nichtwohngebäude zu gen für Nichtwohngebäude mit tellen und zu analysieren, dehülle und –technik technisch, sch-dynamischen Raum- und	



Inhalt	 Inhalte Vorlesungsteil Bauteilsimulation (Gerhard Friedsam) Wärmebrücken: Normen, Grundlagen und Kennwerte, Modellierung der Energieverluste an Wärmebrücken, Berechnungsmethode, detaillierter Wärmebrückennachweis nach der DIN18599, Beiblatt 2 der DIN 4108, Übung am Rechner, Erstellung eines Wärmebrückennachweises. Hygrothermische Bauteilsimulation: Anforderung der Norm Din 4108-3, mathematisch-physikalische Grundlagen, Kenngrößen, Workflow, Bewertung der Simulationsergebnisse, Übung am Rechner.
	Inhalte des Vorlesungsteils Energiebilanzen, Heiz- und Kühllast (Harald Krause) DIN 18599, EnEV Nichtwohngebäude: Grundzüge der DIN V 18599 Nichtwohngebäude, Anforderungen der EnEV (GEG), Erstellen eines Nachweises nach EnEV mit software, Gebäudehülle, Schwerpunkt Gebäudetechnik, Effizienzhausstandards Heiz- und Kühllast Grundlagen thermisch-dynamischen Gebäudesimulation, Anwendung von Simulationssoftware für Raumklimauntersuchungen, Heiz- und Kühllastberechungen, Nachweise zum sommerlichen Wärmeschutz
Literatur	 Normentexte DIN V 18599 Normentext DIN EN 10211 Beiblatt 2 zur DIN 4108 DIN-Fachbericht 4108-8 Vorlesungsunterlagen



Modulbezeichnung	203	Sanitärtechnik	
Modulkürzel	Sanitär		
Studienschwerpunkt	Bauphysik und Gebäudetechnik		
Lehrplansemester	6		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SoSe	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS		tischer Unterricht (SU) // Praktikum (Pr)	4 SWS 1 SWS
Arbeitsaufwand	häusliche	it Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung orbereitung	75 h 60 h 15 h 150 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	gung der Leistungsnachweise / Pri	ifungsamt
Sprache	Deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung		+2, Physik 1+2, Strömungsmechan ener und interdisziplinärer Aufgab	ik, TGA 2 (Sanitärtechnik), Selbständiges enstellungen
Modulverantwortliche*r	Prof. Uli Spind	ler	
Dozent*in	DiplIng. (FH)	Alexander von Ahnen	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Sanitärtechnik sowie die wichtigsten Normen. Außerdem kennen sie die Techniken der Trink- und Abwasserbehandlung. Die Lernenden planen Trinkwasserversorgungs-, Trinkwasserzirkulations- und Abwasserentsorgungsanlagen jeglicher Größe. Dabei befolgen sie die gesetzlichen Grundlagen und halten die Vorgaben zur Trinkwasserhygiene ein. Sie überprüfen die Auslegungen durch Computerprogramme und wählen die passenden Materialien, Anlagen und Installationstechniken aus.		
Inhalt	• Trini	ndlagen der Sanitärtechnik Gesetzliche Grundlagen Rohrleitungsmaterialien und Verb Installationstechnik Sanitäreinrichtungen Trinkwasserhygiene (u.a. Legionel kwasserversorgung Planung von Trinkwasseranlagen Trinkwassererwärmung Trinkwasserzirkulationsanlagen Hydraulischer Abgleich Feuerlöschanlagen Wasserbehandlung /-aufbereitung asserentsorgung Planung von Abwasseranlagen / R Entwässerung von tiefliegenden R Rückhalten schädlicher Stoffe Dachentwässerung / Regenentwä	llen) / Rohrnetzberechnung g /-desinfektion Rohrnetzberechnung Räumen / Rückstauebene
Literatur	Normen (u.a. I	: Sanitär-Technik (optional) DIN 1988, DIN 1986, DIN EN 1717) sblätter W 551 und W 553	-



Modulbezeichnung	204 Nachhaltig Heizen und Kühlen mit Wärmepumpe		
Modulkürzel	HuKmWP		
Studienschwerpunkt	Bauphysik und	d Gebäudetechnik	
Lehrplansemester	7		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m WS	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS		tischer Unterricht (SU))/Praktikum (Pr)	3 SWS 1 SWS
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	60 h 60 h 30 h 150 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt		
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Mathematik 1+2, Physik 1+2, Thermodynamik und Wärmeübertragung, Strömungsmechanik, TGA 1 (Heizungstechnik), Regelungstechnik		
Modulverantwortliche*r	Prof. Uli Spindler		
Dozent*in	Prof. Uli Spindler		
Modulziele/ Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die verschieden Wärmepumpen-/Kälteprozesse und berechnen und evaluieren den Kaltdampfprozess. Sie verstehen die Regelung und das dynamische Verhalten des Kaltdampfprozesses. Sie legen Wärmepumpen und Kälteanlagen aus und beachten den Einfluss der Auslegung der Komponenten auf die Energieeffizienz der Anlage. Die Lernenden kennen die Unterschiede der verschiedenen Wärmequellen für Wärmepumpen und dimensionieren Erdkollektoren- und sonden.		
Inhalt	 Kreisprozesse (Kompression und Absorption) und deren Berechnung Kältemittel und Umweltaspekte Anlagentechnik und –komponenten Regelung und Regelverhalten Auslegung von Wärmepumpen Wärmequellen – Überblick und Auslegung von Erdsonden und –kollektoren Auslegung von Kälteanlagen 		
Literatur	 Vorlesungsunterlagen 		



Modulbezeichnung	205 Lärm-, Schall- und Schwingungsschutz			
Modulkürzel	LSSSchu			
Studienschwerpunkt	Bauphysik und Gebäudetechnik			
Lehrplansemester	7			
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m WS		
Modulart	Pflichtfach			
Lehrform / SWS	SeminarisPraktikum	tischer Unterricht (SU) n (Pr)	4 SWS 0 SWS	
Arbeitsaufwand	 häusliche 	eit Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung vorbereitung	60 h 60 h 30 h 150 h	
ECTS-Leistungspunkte	5			
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	gung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt	
Sprache	Deutsch			
Empfohlene Kursvoraussetzung	keine			
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Ulrich Schanda			
Modulziele/ Angestrebte Lernergebnisse	 Diese Lehrveranstaltung macht die Studierenden mit den schalltechnischen Planungsmöglichkeiten im Bereich Technischer Schallschutz / Schallschutz der Gebäudehülle / Schallimmissionsschutz vertraut. Kenntnisse im Bereich Technischer Schallschutz: Die Studierenden können die bauakustisch relevanten Außenbauteile rechnerisch dimensionieren und an die Vorgaben des Schallimmissionsschutzes anpassen. Die Studierenden können Nachweise des Luft- und Trittschallschutzes gemäß DIN 4109 für einfache Bauteil unter Einbezug der Flankenübertragung berechnen. Die Studierenden sind in der Lage, Körperschallvorgänge zu erkennen, bewerten und ggf. zu berechnen bzw. konstruktiv zu optimieren. Elastische Lagerungen und Schalldämpfer können dimensioniert werden. Berechnungen zur Schallausbreitung in Rohrnetzen können selbstständig durchgeführt werden. Schwingungs- und Körperschallmesstechnik wird in den Praktika angewandt. Kenntnisse im Bereich Schallimmissionsschutz Die Studierenden werden befähigt, Schallimmissionen entsprechend der geltenden Regelwerke und Verordnungen zu ermitteln und hinsichtlich rechtlicher Vorgaben 			

Teilmodul	Technischer Schallschutz			
Dozent*in	Prof. Dr. Ulrich Schanda, Dr. Fabian Schöpfer			
SWS	2 SU + 1 Pr			
Inhalt	Schallschutznachweis gemäß DIN 4109 Nachweis von Außenbauteilen Nachweis des Luftschallschutzes samt Flankenübertragung Nachweis des Trittschallschutzes Körperschall und Schwingungen			
	 Grundlagen der Körperschalleinleitung und -übertragung (Einmassenschwinger, Amplitudenresonanzkurve, Admittanzen) 			



	 Zeigerdarstellung in der Schwingungstechnik
	 Quellen- und Empfängerisolation
	Erschütterungsschutz
	 Schwingung von Bauteilen und Gebäuden
	Schalldämpfer
	Gebäudetechnische Anlagen
	■ Sanitäranlagen
	 Schallausbreitung in Lüftungsanlagen nach VDI 2081
	Praktika
	 Akustische Messtechnik und Messgrößen bei gebäudetechnischen Anlagen
	■ Körperschallmessung mittels Empfangsplattenmethode / -prüfstand
Literatur	■ Skript
	 Lips, Walter: Lärmbekämpfung in der Haustechnik

Teilmodul	Schallimmissionsschutz			
Dozent*in	LB Dr. Thomas Beckenbauer			
sws	1			
Inhalt	 Elementare Schallquellen / Schallleistung / Richtwirkung / Raumwinkel Reale Schallquellen der Gebäudetechnik, der Industrie und des Verkehrs Nutzung von Datenquellen Schallleistungspegel nach VDI 3770 / VDI 2571 / DIN EN ISO 12354-4 Schallemissionspegel von Verkehrsschallquellen nach RLS-19 / Schall 03 Schallausbreitung im Freien Verlustfreie und verlustbehaftete Ausbreitung von Schallwellen im Freien Abschirmung und Reflexion durch Hindernisse im Schallausbreitungsweg Schallausbreitung nach DIN ISO 9613-2 Schallimmissionen und deren Beurteilung Einwirkzeitkorrektur, Mittelungs- und Beurteilungspegel Beurteilung von Schallimissionssituationen Schallimmissionsschutz in den Regelwerken der EU, des Bundes und der Länder Schallschutzmaßnahmen zur Verminderung der Geräusche im Freien Aktive Schallschutzmaßnahmen Schallquellenbilanz, Kombination und Priorisierung von Maßnahmen Ausführungsbeispiele Planspiel und Übungen Interaktive Erarbeitung der Situationsanalyse und von Lösungen für den Schallimmissionsschutz an einem Fallbeispiel aus der Praxis Übungen mit Verständnisfragen und Rechenaufgaben 			
Literatur	SkriptRelevante Normen / Verordnungen / Richtlinien			



Modulbezeichnung	206	Raumklima	
Modulkürzel	RK		
Studienschwerpunkt	Bauphysik und Gebäudetechnik		
Lehrplansemester	7		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m WoSe	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	Seminaristisch	er Unterricht (SU)	2 SWS
Arbeitsaufwand	 häusliche 	it Vorlesung/Übung Vor- und Nachbereitung orbereitung	30 h 15 h 15 h 60h
ECTS-Leistungspunkte	2		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	gung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Vorkenntnisse	aus den Modulen Angewandte Ph	ysik, Mathematik und Bauphysik
Modulverantwortliche*r	Prof. DrIng. (Gerhard Friedsam	
Dozent*in	Prof. DrIng. (Gerhard Friedsam	
Modulziele/ Angestrebte Lernergebnisse	 Nach Abschluss des Moduls Raumklima sind die Studierenden in der Lage, Modelle zur Beschreibung der Wechselwirkung des Menschen mit dem Raumklima darzulegen und zu erklären, die Bedeutung von Begriffen, Parametern bzw. von Kenngrößen zur Charakterisierung des Raumklimas darzustellen, raumklimatische Parameter zu ermitteln, zu vergleichen und zu beurteilen, Verfahren und Modelle zur Bewertung des Raumklimas anzuwenden und alle dazu notwendige Berechnungen durchzuführen und auf der Basis der Ergebnisse Vorschläge zu Optimierung des Raumklimas abzuleiten, physikalischen Modelle zur den behandelten Raumklimafaktoren und die daraus abgeleiteten Lösungsansätze gegenüber Fachkundigen zu präsentieren und argumentativ zu vertreten, sich bei der Lösung der Übungsaufgaben zu unterstützen und sich in der Gruppe fachlich über den Inhalt von Normen auszutauschen, anhand von Übungsaufgaben und der angestrebten Lernziele ihre eigenen Stärken und Schwächen einzuschätzen und darauf ausgerichtet ihr Zeit- und Lernmanagement zu organisieren. 		
Inhalt	Thermisch-hygrisches Raumklima: Physiologische Grundlagen, Wärmebilanzmodell des Menschen; Klimabeurteilungsskala, lokale Komfortbedingungen, sommerlicher Wärmeschutz, Grundlagen der thermisch-dynamischen Gebäudesimulation, Behaglichkeitsmodelle. Mikrobielles Raumklima: Einflussfaktoren und Risiken, Luftfeuchte und Schimmel, hygienische Faktoren. Olfaktorisch-chemisches Raumklima: Raumluftqualität und Frischluftbedarf, hygienische und olfaktorische Bewertung.		
Literatur		Normen / Verordnungen / Richtlingsunterlagen	nien



Modulbezeichnung	207	Praktikum Gebäudetechnik	
Modulkürzel	PrGebTech		
Studienschwerpunkt	Bauphysik und Gebäudetechnik		
Lehrplansemester	7		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m WS	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	Seminaristisch Praktikum (Pr)	ner Unterricht (SU)	0,5 SWS 1,5 SWS
Arbeitsaufwand	 häusliche 	it Vorlesung/Übung/Praktikum Vor- und Nachbereitung orbereitung	30 h 15 h 15 h 60h
ECTS-Leistungspunkte	2		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	gung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Mathematik 1	-3, Physik 1+2, Strömungsmechani	k, TGA 1+2
Modulverantwortliche*r	Prof. Uli Spind	ler	
Dozent*in	Prof. Uli Spindler, Prof. Dr. Harald Krause, DiplPhys. M Poller		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden berechnen selbstständig die wichtigsten Eigenschaften von klimatechnischen Anlagen und hydraulischen Netzen und legen sie aus. Sie messen die Kennlinien von Pumpen, Lüftungsanlagen und hydraulischen Rohrnetzen. Die Lernenden stellen diese Anlagen entsprechend der Auslegung ein und überprüfen die Einstellungen in der Praxis. Dabei verwenden sie die in der Gebäudetechnik übliche Messtechnik und ermitteln damit Probleme in Lüftungsanlagen und Rohrnetzen. Die Studierenden kennen die Verfahren zur Raumluftbehandlung und wenden das h-x-Diagramm sicher in der Praxis zur Berechnung von Luftzuständen und Wärmeleistungen an.		
Inhalt	Praxis der Raumlufttechnik h-x-Diagramm Entfeuchtung und Befeuchtung Aufnahme und Berechnung des Rohrnetzes Komponenten von lufttechnischen Anlagen Verschiedene Volumenstrommessungen Druckmessung (statisch, dynamisch) Widerstandsermittlung Einregulierung von Zu- und Abluftventilen Hydraulische Schaltungen Durchführung des hydraulischen Abgleichs Pumpenauslegung Kennenlernen von voreinstellbaren Thermostat- und Strangregulierventilen Rohrnetzberechnung Druckverluste im Rohrnetz		
Literatur	■ n.n.		



1.7 Praxisphase/Praktisches Studiensemester

Modulbezeichnung	301	301 Allgemeinwissenschaftliches Praxismodul (APM)	
Modulkürzel	APM		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	3 bis 5		
Dauer und Turnus	zweisemestrig	g, Teil 1 (WS) Teil 2 (SoSe)	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	■ PLV-Vera	nstaltungen und Exkursion	-
Arbeitsaufwand	PLV Verar	nstaltungen und Exkursion	30 h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	igung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	-		
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Mich	ael Krödel	
Dozent*in	diverse		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden erhalten im Rahmen von vorbereitenden und begleitenden Veranstaltungen vor der eigentlichen Praxisphase Einblick in die praktische Tätigkeit. Zusätzlich erweitern die Studierenden ihre Methodenkompetenz in Bezug auf z.B. Präsentationstechnik, Bewertungstraining, Business Knigge und wissenschaftliches recherchieren und schreiben. Damit sind sie in der Lage, ihre Präferenz für die Art der Tätigkeit bzw. bevorzugte Betriebe für die eigene Praxisphase zu formulieren und sich erfolgreich auf diese Stellen zu bewerben bzw. in der Praxisphase zu behaupten		
Inhalt	Die konkreten Inhalte werden individuell organisiert und variieren somit von Jahr zu Jahr. Im Wesentlichen werden dabei die folgenden Inhalte angeboten: Präsentationstechniken Präsentation der Praxisberichte Bewerbung und Schriftverkehr im Betrieb Wissenschaftliche Arbeitstechniken Anwendervorträge von Firmen		
Literatur	-		



Modulbezeichnung	302	Praxisphase		
Modulkürzel	PP			
Studienschwerpunkt	-			
Lehrplansemester	5			
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m WS		
Modulart	Pflichtfach			
Lehrform / SWS	Praxispha	se	-	
Arbeitsaufwand	Praxispha	se	600 h	
ECTS-Leistungspunkte	20			
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	igung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt	
Sprache	deutsch			
Empfohlene Kursvoraussetzung	-			
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Mich	ael Krödel		
Dozent*in	diverse			
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sind in der Lage eine Aufgabenstellung selbstständig zu bearbeiten und später zu präsentieren. Sie erhalten Einblick in die ingenieurmäßige Tätigkeit durch konkrete Aufgabenstellungen und praktische Lösungen. Die Studierenden können sich selbstständig Quellen über das Fachgebiet erschließen und Wissen aneignen. Die Studierenden können ihre Arbeitsweise und Zeiteinteilung in einer konkreten und komplexen Projektarbeit so koordinieren, dass sie diese Arbeit eigenverantwortlich und selbstständig zum erfolgreichen Abschluss bringen. Die Studierenden sind in der Lage, entwickelte Lösungen kritisch zu bewerten und durch Selbstreflexion und Selbstkritik qualitativ hochwertige Lösungen zu erarbeiten.			
Inhalt	 Die konkreten Inhalte ergeben sich je nach gewähltem Betrieb und dessen fachlichen Schwerpunkt. Besonders geeignet sind Tätigkeiten, die einen breiten Einblick vermitteln: Mitwirkung bei Planung, Konstruktion, Kalkulation, Herstellung und Fertigstellung von Objekten und Bauelementen in den Bereichen der Energie- und Gebäudetechnik Mitwirkung in Bereichen der Gebäudesanierung, Gebäudemonitoring Mitarbeit in der Bau- und Projektleitung Mitwirkung bei der Angebotsbearbeitung und Arbeitsvorbereitung mit Kosten-Wirtschaftlichkeitsberechnung Mitarbeit bei der Zeit- und Organisationsplanung, Ausschreibung und Vergabe, Ablaufsteuerung und Koordination, Ablauf-, Kosten- und Ausführungskontrolle 			
Literatur	• -			



Modulbezeichnung	303	Praxismodul I	
Modulkürzel	PM1		
Studienschwerpunkt	-		
Lehrplansemester	4		
Dauer und Turnus	einsemestrig i	m SoSe	
Modulart	Pflichtfach		
Lehrform / SWS	Praxispha	se	-
Arbeitsaufwand	 Präsenzze 	ung Praxisphase it Praxisphase rorbereitung	30h 100h 20h 150h
ECTS-Leistungspunkte	5		
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündi	gung der Leistungsnachweise / Prü	ifungsamt
Sprache	deutsch		
Empfohlene Kursvoraussetzung	Module aus de	en 1., 2. und 3. Semester	
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Gerha	ard Friedsam	
Dozent*in	diverse		
Modulziele/ Angestrebte Lernergebnisse	 Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden sind in der Lage, die wesentlichen Aufgaben der betrieblichen Funktionen und betriebliche Prozesse zu erklären, Fachliteratur eigenständig zu recherchieren und den Inhalt zusammenzufassen und die gewonnen Erkenntnisse anzuwenden, die bislang im Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten bei Situations- und Problemanalyse anzuwenden, eine Ist-Analyse zu einer vorgegebenen Aufgabenstellung zu erstellen, mit Fachleuten technische Fragestellungen und Fragestellungen zu Prozessen zu diskutieren und die Ergebnisse einer Situations- und Problemanalyse nach den Regeln des wissenschaftlichen Arbeitens schriftlich zu formulieren und zu präsentieren 		
Inhalt	Im Praxismodul 1 (Situations- und Problemanalyse) soll ein bestimmter Zustand oder ein Prozess im Unternehmen oder eine konkrete technische Fragestellung erfasst und systematisch analysiert werden. Die Studierenden wenden die in den Grundlagenvorlesungen erworbenen Kompetenzen an. Auf der Basis einschlägiger Literatur wird das Wissen im Selbststudium erweitert. Der Fokus liegt auf der Situations- und Problemanalyse und auf einer möglichst exakten Problemformulierung. Die Studierenden fassen die erarbeitenden Erkenntnisse gemäß den Vorgaben eines Leitfadens der Hochschule in einem Praxistransferbericht zusammen. Das Thema bzw. die Aufgabenstellung wird zuvor während der regulären Vorlesungszeit von der Studierenden bzw. von dem Studierenden in Rahmen eines Abstimmungsprozesses, in dem die betreuende Person der TH Rosenheim und die betreuende Person des Praxispartners eingebunden sind, erarbeitet.		
Literatur	 Vorlesungsunterlagen Interne Dokumente des Praxispartners Abhängig von der Aufgabenstellung 		



Modulbezeichnung	304	Praxismodul II		
Modulkürzel	PM2			
Studienschwerpunkt	-			
Lehrplansemester	5			
Dauer und Turnus	einsemestrig im WiSe			
Modulart	Pflichtfach			
Lehrform / SWS	■ Praxisphase -			
Arbeitsaufwand	 Präsenzze 	ung Praxisphase eit Praxisphase vorbereitung	30h 100h 20h 150h	
ECTS-Leistungspunkte	5			
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt			
Sprache	deutsch			
Empfohlene Kursvoraussetzung	Module aus den 1., 2., 3. und 4. Semester und Praxismodul 1			
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Gerhard Friedsam			
Dozent*in	diverse			
Modulziele/ Angestrebte Lernergebnisse	 Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden sind in der Lage, Konzeptionierungsansätze anhand eines Beispiels erläutern und Vor- und Nachteile des einzelnen Ansatzes zu erklären, einen Projektstrukturplan zu erstellen und eine Zeit- und Ressourcenplanung durchzuführen, die bislang im Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten bei der Durchführung von Vorversuchen anzuwenden, mit Fachleuten technische Fragestellungen und Fragestellungen zu Prozessen im Rahmen der Ausarbeitung von Arbeitspaketen zu diskutieren, zu Entwicklung verschiedener Lösungsansätze Literaturrecherchen durchzuführen und Fachinformationsquellen für ihre Arbeit zu nutzen, Lösungsansätze in Mitarbeitergruppen zu erarbeiten und begründet auszuwählen und die Ergebnisse der Projektplanung schriftlich zu formulieren und zu präsentieren. 			
Inhalt	Im Praxismodul II (Projektplanung) wird ein ausführungsreifes Projekt geplant. Voruntersuchungen auf der Basis von theoretischen oder/und experimentellen Methoden werden durchgeführt. Die Studierenden wenden die in den Grundlagenvorlesungen und in den fachspezifischen Modulen erworbenen Kompetenzen an. Auf der Basis einschlägiger Literatur wird das Wissen im Selbststudium erweitert. Die Studierenden fassen die erarbeitenden Erkenntnisse gemäß den Vorgaben eines Leitfadens der Hochschule in einem Praxistransferprojekt zusammen. Das Thema bzw. die Aufgabenstellung wird zuvor während der regulären Vorlesungszeit von der Studierenden bzw. von dem Studierenden in Rahmen eines Abstimmungsprozesses, in dem die betreuende Person der TH Rosenheim und die betreuende Person des Praxispartners eingebunden sind, erarbeitet.			
Literatur	 Vorlesungsunterlagen Interne Dokumente des Praxispartners Abhängig von der Aufgabenstellung 			



Modulbezeichnung	305	Praxismodul III			
Modulkürzel	PM3				
Studienschwerpunkt	-				
Lehrplansemester	5				
Dauer und Turnus	einsemestrig im SoSe				
Modulart	Pflichtfach				
Lehrform / SWS	■ Praxisphase -				
Arbeitsaufwand	 Vorbereitung Praxisphase Präsenzzeit Praxisphase Prüfungsvorbereitung Gesamt 		30h 400h 20h 450h		
ECTS-Leistungspunkte	15				
Prüfungsleistung / Studienleistung	siehe Ankündigung der Leistungsnachweise / Prüfungsamt				
Sprache	deutsch				
Empfohlene Kursvoraussetzung	Module aus den 1., 2., 3., 4. und 5. Semester und Praxismodul 1 und 2				
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Gerhard Friedsam				
Dozent*in	diverse				
Modulziele/ Angestrebte Lernergebnisse	 Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden sind in der Lage, eine technische und/oder wissenschaftliche Aufgabestellung methodisch strukturiert in einem vorgegebenen Zeitrahmen zu bearbeiteten, die Ergebnisse in einen anwendungsbezogenen Kontext einzuordnen, das im Studium erworbene Wissen in einem speziellen Gebiet selbstständig auf wissenschaftlicher Basis zu vertiefen, zu Umsetzung der Aufgabenstellung Literaturrecherchen durchzuführen und Fachinformationsquellen für ihre Arbeit zu nutzen, mit Fachleuten Lösungsansätze zu technische Fragestellungen und Fragestellungen zu Prozessen im Rahmen der Umsetzung von Arbeitspaketen zu diskutieren, Lösungsansätze in Mitarbeitergruppen bzw. selbstständig zu erarbeiten und begründet auszuwählen, Lösungen zu analysieren und zu bewerten und diese in einem Gesamtkontext in Team und Projektbesprechungen darzustellen und Projektabschlusspräsentation professionelle durchzuführen und die Projektergebnisse zu dokumentieren. 				
Inhalt	Im Praxismodul III (Projektdurchführung) wird das in der Praxisphase 2 geplante ausführungsreife Projekt bearbeitet. Der Fokus liegt auf der konkreten Verrichtung und Durchführung der einzelnen Arbeitspakete. Die Studierenden wenden die in den Grundlagenvorlesungen und in den fachspezifischen Modulen erworbenen Kompetenzen und die im Rahmen der Tätigkeit beim entsendenden Praxispartner erworbene Berufserfahrung an. Auf der Basis einschlägiger Literatur wird das Wissen im Selbststudium erweitert. Die Studierenden fassen die erarbeitenden Erkenntnisse gemäß den Vorgaben eines Leitfadens der Hochschule in einem Praxistransferprojekt zusammen. Das Thema bzw. die Aufgabenstellung wird zuvor während der regulären Vorlesungszeit von der Studierenden bzw. von dem Studierenden in Rahmen eines Abstimmungsprozesses, in dem die betreuende Person der TH Rosenheim und die betreuende Person des Praxispartners eingebunden sind, erarbeitet.				
Literatur	 Vorlesungsunterlagen Interne Dokumente des Praxispartners Abhängig von der Aufgabenstellung 				



2 ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

AWPM	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	PStA	Prüfungs- und Studienarbeit
ВА	Bachelorarbeit	S	Seminar
еР	Elektronische Prüfung	schrP	schriftliche Prüfung
Ex	Exkursion	SU	Seminaristischer Unterricht
FWPM	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	SV	Seminarvortrag
mdlP	mündliche Prüfung	SWS	Semesterwochenstunden
mE	mit Erfolg abgelegt	TN	Teilnahmenachweis
Р	Prüfungen	Ü	Übung
РВ	Praxisbericht	V	Vorlesung
Pr	Praktikum	ZV	Zulassungsvoraussetzung