



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 1010	Bautechnik	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Bernd Nowak
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	identisch mit BGE 1020

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Bautechnik	Prof. Dr. Nowak	Vorlesung	-	1	2	2,5	75
2	Bautechnik	Prof. Dr. Nowak	Übung	-	1	2	2,5	75
3								
4								
5								
					Summe	4	5	150
	Lehrleistung pro Semester in SWS				4			

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz: Die Studierenden sind in der Lage, durch die erworbenen Grundkenntnisse in der Bautechnik einschließlich Bauphysik und Brandschutz Zusammenhänge und Wechselwirkungen der Technischen Gebäudeausrüstung mit der Architektur und dem Tragwerk von Gebäuden zu erkennen.
	Handlungskompetenz: Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, die bautechnischen und bauphysikalischen Gegebenheiten bei Baukonstruktionen zu beurteilen bzw. bereits in frühen Planungsphasen zu beeinflussen als Voraussetzung für die Installation geeigneter und effizienter technischer Ausrüstungen.
	Sozialkompetenz: Teamfähigkeit in der Interaktion mit Architekten und Tragwerksplanern als Voraussetzung für die erfolgreiche Umsetzung von BIM in der Planung, Ausführung und Nutzung von Gebäuden

Vorleistung(en)	keine	
Modulprüfung	sur 90 Minuten	
Teilprüfung(en)	keine	
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5	
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,7	



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 1010	Bautechnik	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Bautechnik
Dozent/in	Prof. DrIng. Bernd Nowak

Workload der LV		150 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	30 Stunden
	Selbststudienzeit	30 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

 01. Einführung 02. Bauen in Vergangenheit und Gegenwart 03. Tragwerke 04. Bauarten (Mauerwerks-, Holz-, Stahl-, Stahlbetonbau) 05. Baugrund und Gründungen 06. Wände 07. Geschossdecken, Fußböden, Unterdecken 08. Treppen 09. Dächer 10. Schornsteine 	
10. Schornsteine 11. Fenster und Türen 12. Wärmeschutz	
13. Feuchteschutz 14. Schallschutz Empfehlungen in Einführungsvorlesung	



Modulcode	Modulcode Modulbezeichnung	
BWE 1020	Mathematik 1	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Mathematisch-Naturwissenschaftliches Zentrum
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	identisch mit BGE 1030

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Mathematik 1	Dr. Jürgen Schmidt	Vorlesung	-	1	2	2	30
2	Mathematik 1	Dr. Jürgen Schmidt	Übung	-	1	4	4	60
3								
4								
5								
					Summe	6	6	180
	Lehrleistung pro Semester in SWS			6		•		

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz:
	Die Studierenden sind in der Lage, ihre mathematischen Vorkenntnisse zu
	aktivieren, darauf aufbauend neues Wissen aufzunehmen und dieses sicher auf
	fachspezifische Probleme anzuwenden. Sie entwickeln die Fähigkeit zur
	Modellierung fachspezifischer Aufgabenstellungen (Abstraktionsvermögen) und
	zur Wahl von geeigneter Lösungsstrategien auf der Basis der erlernten
	mathematischen Methoden.
	Handlungskompetenz:
	Erwerb von vertieftem theoretischen Wissen und weitere Entwicklung des
	systematischen und analytischen Denkens und des Präzisionsvermögens
	(Begriffsbildungen). Dies soll die Studierende in die Lage versetzen, im Verlauf
	des Studiums selbstständig mathematische Fragestellungen lösen zu können.
	Sozialkompetenz:
	Teamfähigkeit wird durch das Üben in kleinen Gruppen weiterentwickelt.
	Individuelle Niveauunterschiede und vorliegende Defizite werden so schrittweise
	begradigt.

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	3,3



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 1020	Mathematik 1	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Mathematik 1
Dozent/in	DrIng. Jürgen Schmidt

Workload der LV		180 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	60 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	30 Stunden
	Selbststudienzeit	30 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	 Aussagenlogik (Aussageformen, Quantoren, Junktoren und Wahrheitstafeln, Grundgesetze) Folgen (Zahlenfolgen, Konvergenz und Grenzwert, Rechenregeln) Funktionen (Algebraische und transzendente Funktionen, Umkehrfunktionen, Partialbruchzerlegung) Differentialrechnung 1–3 (Ableitungsregeln, Implizite Ableitung/Parameterform, partielle Ableitung/totales Differential, Bernoulli/L'Hospital-Regel, Kurvendiskussion, Extremwertaufgaben, Nullstellenberechnung, Potenzreihen) Integralrechnung 1–3 (Stammfunktion und Grundintegrale, Substitutionsmethode, Partielle Integration, Integration von Partialbrüchen, Hauptsatz der Integralrechnung, Uneigentliche Integrale, Flächeninhalt ebener Bereiche und Kurvensektor, Volumen/Oberfläche von Rotationskörpern)
Literatur	- Lehrbriefe und Vorlesungsmitschriften als PDF, Formelsammlung - Schmidt, J.: Basiswissen Mathematik, Springer-Verlag



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 1030	Physik 1	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Mathematisch-Naturwissenschaftliches Zentrum
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester
Credits (ECTS)	7
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	identisch mit GE 104

Le	hrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work- load
1	Physik 1	Dr. S. Schwieger	Vorlesung	-	1	2	2	60 h
2	Physik 1	Dr. S. Schwieger	Übung	-	1	4	4	120 h
3	Physik 1	J. Klingner	Labor	-			1	30 h
4								
5								
	Summe				6	7	210 h	
			Lehrleistung	pro Semester	in SWS	6		

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz: Die Studierenden können den Zusammenhangs zwischen physikalischen Gesetzen und deren technischen Realisierung erkennen, sind sicher im Umgang mit physikalischen Größen, Einheiten und Gleichungen, können Analogieschlüsse anwenden, haben experimentellen Fähigkeiten und Fertigkeiten erworben und können die Fehlerrechnung nutzen.
	Handlungskompetenz: Die Studierenden können physikalische Probleme in Gleichungen übersetzen und die mathematischen Ergebnisse dieser Gleichungen physikalisch sinnvoll interpretieren. Sie können Experimente nach Experimentieranleitungen selbstständig durchführen und auswerten.
	Sozialkompetenz: Die Studierenden können ihre Ergebnisse und Ansätze in den Übungsgruppen vorstellen und konstruktiv diskutieren. Durch das Praktikum werden sie in die Lage versetzt, in kleinen Gruppen ihre Aufgaben zu planen, durchzuführen und auszuwerten.

Vorleistung(en)	Labortestat
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	3,8



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 1030	Physik 1	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik	
	Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Physik 1
Dozent/in	Dr. Stephan Schwieger

Workload der LV		210 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	60 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	30 Stunden
Selbststudienzeit	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
	Prüfungsvorbereitung	30 Stunden
	Selbststudienzeit	30 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	 Fehlerrechnung Einführung (Gegenstand, Geschichte, Methoden) Mechanik Mechanik der Translation Kinematik der Rotation Bewegungsdiagramme Jupamik der Punktmasse Dynamik eines Systems von Punktmassen Dynamik des starren Körpers Turck in Flüssigkeiten/Auftrieb Erhaltungssätze der Mechanik Übungen mit Laborbetrieb a 2 h + 3 h Vor- und Nachbereitung
Literatur	jedes Lehrbuch der Physik



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 1040	Englisch 1	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Sprachenzentrum
Modulart	Wahlpflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester
Credits (ECTS)	2
Leistungsnachweis	Klausur
Angeboten in der Sprache	Englisch
Voraussetzungen für dieses Modul	Grundkenntnisse Englisch
Dieses Modul ist Voraussetzung für	Englisch 2
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

I	-ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
•	Englisch 1	N.N. Sprachenzentrum	Seminar	18	abhän- gig von Studie- renden- zahl	2	2	60
					Summe	2	2	60
			Lehrleistung	pro Semester	in SWS	2		

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz:
	Aufbauend auf den Vorkenntnissen festigen und erweitern die Studierenden ihre Kernfertigkeiten zum Fremdsprachgebrauch in den Bereichen: Hörverstehen,
	Leseverstehen, Mündlicher und schriftlicher Ausdruck. Zudem werden die
	Studierenden in die Lage versetzt, ihren Wortschatz zu erweitern. Die Studieren-
	den werden durch die Wiederholung und Festigung der englischen Grammatik
	zum sicheren Gebrauch der Fremdsprache befähigt.
	Handlungskompetenz:
	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, sprachlich angemessen mit
	englischsprachigen Kunden und Partnern zu kommunizieren. Dies umfasst neben
	typischen mündlichen Kommunikationssituationen auch das Verstehen und
	Verfassen praxisrelevanter schriftlicher Texte.
	Sozialkompetenz:
	Die Studierenden werden dazu befähigt, situationsadäquat in verschiedenen
	Kontexten in der Fremdsprache zu agieren, wobei auch ihre interkulturelle
	Sensibilität gefördert wird. Die Teamfähigkeit wird durch die Bearbeitung
	verschiedener fremdsprachlicher kommunikativer Aufgaben in kleineren Gruppen
	weiterentwickelt.

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Offene Modulprüfung
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	In Prozent
Wichtung für die Gesamtnote in %	1,1



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 1040	Englisch 1	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Englisch 1
Dozent/in	Dr. Susanne Schrabback

Workload der LV		60 Stunden
	Vorlesung	0 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
Selbststudienzeit	Vor-/ Nachbearbeitung	0 Stunden
	Prüfungsvorbereitung	10 Stunden
	Selbststudienzeit	20 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Studierende belegen ein Englischmodul (nach Einstufung) entsprechend ihrem Sprachniveau: - Englisch A2 - Englisch B1 - Englisch B2 - Englisch C1 Siehe Informationen zu den Englisch-Einzelveranstaltungen im curricularen Katalog des Sprachenzentrums.
Literatur	Siehe Informationen zur Literatur in den Englisch-Einzelveranstaltungen im curricularen Katalog des Sprachenzentrums.



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 1050	Grundkonzepte der Programmierung	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

Lehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
Grundkonzepte der Programmierung	Girbert	V	100	1	2	2	60
2 Grundkonzepte der Programmierung	Girbert	Ü	25	4	2	3	90
Summe					4	5	150
Lehrleistung pro Semester in SWS				4			

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz: Die Studierenden lernen primitive wie auch komplexere Datentypen am Beispiel der Programmiersprache C kennen. Bedingungen und Abfragen werden anhand von praktischen Beispielen eingeführt und in Verbund mit Schleifen und Arrays zu komplexeren Programmen vervollständigt. Die Studierenden sind in der Lage, Quellcode zu lesen, zu testen und hinsichtlich dessen Funktionsweise und Laufzeit analysieren zu können. Abschließend wird ein Überblick über das objektorierntierte Programmieren sowie die Verwendung der STL in C++ gegeben. Handlungskompetenz: Die Studierenden verbinden den Stoff aus der Vorlesung mit direkten Programmierbeispielen in C/C++. Dabei sollen die Studierenden einen direkten Bezug zwischen Informatik und ihrem späteren Berufsfeld erkennen. Sozialkompetenz:
	Programmierbeispielen in C/C++. Dabei sollen die Studierenden einen direkten Bezug
	Sozialkompetenz: Durch praktische Übungen im Seminar werden die Studierenden in Hinblick auf Teamund Problemlösefähigkeiten geschult. Fehlerstellen im eigenen oder fremden Quellcode
	zu finden, zu beheben und darüber zu diskutieren ist ein wesentlicher Bestandteil der produktiven Arbeit während des Programmierens.

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,7



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 1050	Grundkonzepte der Programmierung	ВА
DIVE 1000	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Grundkonzepte der Programmierung
Dozent/in	Marcus Girbert

Workload der LV		150 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	30 Stunden
	Selbststudienzeit	30 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	 Grundlegende Kontrollstrukturen (Struktogramm) EVA-Prinzip; Umsetzung von Aufgaben einer Turtle-Graphik mittels Struktogramm; Binärsystem, Zahlenkonvertierung, Informationscodierung; C-Datentypen, Literale, Variable, Ausdrücke, Array, Verbund; Klassische numerische Schleifen-Algorithmen (Iterationen, Reihenberechnung, Horner-Schema); Integrierte Entwicklungsumgebungen (VisualStudio); Ein- und Ausgabe, Dateien; Funktionen und Prozeduren; Sortierung und Suche, Rekursion; Schleifeninvarianten; Pointer und dynamische Datenstrukturen (verkettete Listen, Bäume).
Literatur	 André Willms (2008): C++ Programmierung lernen: Anfangen, Anwenden, Verstehen. Addison-Wesley Verlag. Michael Bonacina (2018): C++ Programmieren: für Einsteiger: Der leichte Weg zum C++- Experten. Independently published. Bjarne Stroustrup (2013): The C++ Programming Language. Addison Wesley. Hans Peter GUMM, Manfred SOMMER: "Einführung in die Informatik" München:Oldenbourg 2011 Uwe SCHNEIDER, Dieter WERNER: "TaschenbuchInformatik". – Leipzig: Fachbuchverlag / Hanser, 2004 A. V. AHO, J. E. HOPCROFT, J. D. ULLMAN: The Design and Analysis of Computer Algorithms. – Reading: Addison - Wesley, 1974 Thomas H. CORMEN, Charles E. LEISERSON, Ronald RIVEST: Algorithmen – eine Einführung. – München: Oldenbourg,2010 Jürgen WOLF: C von A bis Z. Das umfassende Handbuch für Linux, Unix und Windows. – 3. Aufl. – Bonn: Galileo Computing, 2009 Ivo OESCH: Eine Einführung in C und die Grundlagen der Programmierung. – Bern: Berner FH, 2003 http://www.tutorialspoint.com/cprogramming/index.htm http://www.tutorialspoint.com/c standard library/index.htm http://www.tutorialspoint.com/c standard library/index.htm Kathrin PASSIG, Johannes JANDER: Weniger schlecht programmieren. – 1. Aufl. – Köln: O'Reilly, 2013 Standard ANSI-C99 n1256 / ISO/IEC 9899:TC3



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 1060	Darstellen, Gestalten, Fertigen 1	ВА
DIVE 1000	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Cornelia König
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Summe der Teilleistungen, studienbegleitend
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	Identisch mit BGE1060

Le	hrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Darstellen, Gestalten, Fertigen 1	Prof. Dr. König	Vorlesung	-	1	1	1	30
2	Darstellen, Gestalten, Fertigen 1	Prof. Dr. König	Übung	15	1	3	4	150
3								
4								
					Summe	4	5	180
			Lehrleistung	pro Semester	in SWS	4		

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz: Die Studierenden besitzen Kenntnisse über normkonforme bildliche Darstellung technischer Objekte sowie zugehöriger nichtbildlicher Informationen in Form Technischer Zeichnungen gemäß DIN 199-1. Weiterhin wird Wissen vermittelt über Entstehung, Sinn und Zweck von Normen, Anwendung von Linientypen, Papierformaten und Maßstäben. Sie besitzen Kenntnisse zum Lesen, Erfassen, Erstellen von Konstruktionen der Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik
	Handlungskompetenz: Die Studierenden besitzen die Fähigkeit Objekte in Mehrtafelprojektion und isometrisch darzustellen sowie Abwicklungen ebener und rotationssymmetrischer Körper zu konstruieren. Sie kennen Darstellungsgrundregeln im Maschinenbau und Bauwesen und können Bauzeichnungen lesen und erfassen.
	Sozialkompetenz: Teamfähigkeit, da in Kleingruppen die Übungen bearbeitet und Ergebnisse diskutiert werden können. Gemeinsames Erstellen von Rohrbaugruppen

Studienleistung(en)	Bestandene Teilprüfungen
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	Bewertete Zeichnungen und Konstruktionen
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die	0.7
Gesamtnote in %	2,7



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 1060	Darstellen, Gestalten, Fertigen 1	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	DA

Einzelveranstaltung	Darstellen, Gestalten, Fertigen 1
Dozent/in	Prof. Dr. König

Workload der LV		180 Stunden
	Vorlesung	15 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	60 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	45 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	15 Stunden
	Selbststudienzeit	15 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Einführung in das Konstruieren, Geometrische Grundkonstruktionen, Einführung in die Normung, Entstehung, Sinn und Zweck; Linientypen, Papierformate, Maßstäbe, Schriftfelder und Stücklisten, Projektionsarten, Abwicklungen und Durchdringungen, Isometrische Projektionen, Übungen zu Ansichten und Abwicklungen mit steigendem Schwierigkeitsgrad, Lesen und Erstellen von Technischen Zeichnungen im Maschinenbau Bemaßungen und Technische Oberflächen, Toleranzen, Passungen Übungen in Technischem Freihandzeichnen, Lesen und Erfassen von Zeichnungen und im Bauwesen und den TGA-Gewerken, Einführung in die Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsinstallation und dazu Erstellung von begleitenden Konstruktionsübungen Darstellung von Bauelementen der TGA "Konstruktion von Rohrbaugruppen, Lesen und Erstellen einfacher Grundriss- und Schnittzeichnungen
	Lesen und Erstellen einfacher Grundriss- und Schnittzeichnungen, Strangschemata, Rohrleitungspläne, isometrische Strangschemata.
Literatur	Hesser, W.; Hoischen, H.: Technisches Zeichnen, Cornelsen Verlag, aktuelle oder frühere Auflagen. Albers, J.; Dommel, R.; Montaldo-Ventsam, H.; Übelacker, E.; Wagner, J.: Der Zentralheizungs- und Lüftungsbauer - Technische Mathematik und Technische Kommunikation /Arbeitsplanung. 1., Aufl., Verlag Handwerk u. Technik, Hamburg,



Modulbeschreibung

Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 2010	Informatik	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	2. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	Bestehen eines Eingangstestates oder erfolgreiches absolvieren des Wahlmoduls Grundlagen der Informatik
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	identisch mit BGE 2020

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Informatik	LA DiplIng.(FH) Seidel	Übung	30 (C 14)	1	2	2,5	75
2	Informatik	LA M.Sc. Girbert	Übung	30 (C 14)	1	2	2,5	75
3								
4								
5								
	Summe				4	5	150	
	Lehrleistung pro Semester in SWS			4	<u>-</u>			

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz: Die Studierenden erwerben Fähigkeiten in der 2D-Konstruktion mit einer CAD-Basissoftware und Einblick in die Methoden der Programmierung zur Umsetzung von Informationsverarbeitungsprozessen; einfache Programmierung VB (Excel) und einfache Makroprogrammierung.
	Handlungskompetenz: Die Studierenden sind in der Lage die Fähigkeiten unter Beachtung der geltenden Regelwerke projektbezogen anzuwenden und kreativ umzusetzen.
	Sozialkompetenz: Teamfähigkeit, Koordinierung und Lernfähigkeit in Planungs-, Strukturierungs- und Gestaltungsprozessen.

. Tarangonioaanta	
Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,7



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 2010	Informatik	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Informatik
Dozent/in	DiplIng. (FH) Seidel, M.Eng. Girbert

Workload der LV		150 Stunden
	Vorlesung	0 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	60 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
Selbststudienzeit	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	0 Stunden
	Prüfungsvorbereitung	0 Stunden
	Selbststudienzeit	0 Stunden
	Sonstiges, Übung am PC	90 Stunden

I [
Inhalte	1. CAD-Grundlagen (AutoCAD-2D)
	1.1. Einführung in CAD
	1.2. AutoCAD-Arbeitsfenster, Grundregeln, Koordinaten
	1.3. Anzeigensteuerung, Infos, Konstruktionshilfen
	1.4. Grundlegende Zeichenbefehle 2D
	1.5. Layertechnik, Objekteigenschaften, Objektwahl
	1.6. Konstruieren, Ändern
	1.7. Bemaßungen, Texte, Schraffuren
	1.8. Maßstäbe, Plotten, Modell- und Layoutbereich
	1.9. CAD-Makros, Blockdefinitionen, Attribute
	1.10. Komplexe 2D-Anwendung
	2. Datenverarbeitung mit Excel
	2.1. Formatierung
	2.1.1 Zahlenformate
	2.1.2 Arithmetik und mathematische Funktionen
	2.1.3 Relative und absolute Zellbezüge
	2.1.4 Tabellenformat und bedingte Formatierungen
	2.1.5 Teilergebnisse aus gefilterten Tabellen
	2.1.6 Namensmanager
	2.2. Diagramme
	2.2.1. Diagrammtypen
	2.2.2. Diagramme erstellen und bearbeiten
	2.2.3. Trendlinie
	2.2.4. Fehlerindikatoren
	2.2.5. Ein- und Ausgabe, Speicherung
	2.2.6. Blöcke und Funktionen
	2.2.7. Standardbibliotheksfunktionen
Literatur	Standardliteratur zu AutoCAD und EXCEL



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 2020	Mathematik 2	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	DA

Modulverantwortlich	Mathematisch-Naturwissenschaftliches Zentrum
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	2. Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	identisch mit BGE 2030

Lehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work -load
1 Mathematik 2	Dr. Jürgen Schmidt	Vorlesung	-	1	2	2	60 h
2 Mathematik 2	Dr. Jürgen Schmidt	Übung		1	4	4	120
3							
4							
5							
				Summe	6	6	180 h
		Lehrleistung	pro Semester	in SWS	6		•

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz:
	Die Studierenden sind in der Lage, ihre mathematischen Vorkenntnisse zu
	aktivieren, darauf aufbauend neues Wissen aufzunehmen und dieses sicher auf
	fachspezifische Probleme anzuwenden. Sie entwickeln die Fähigkeit zur
	Modellierung fachspezifischer Aufgabenstellungen (Abstraktionsvermögen) und
	zur Wahl von geeigneter Lösungsstrategien auf der Basis der erlernten
	mathematischen Methoden.
	Handlungskompetenz:
	Erwerb von vertieftem theoretischen Wissen und weitere Entwicklung des
	systematischen und analytischen Denkens und des Präzisionsvermögens
	(Begriffsbildungen). Dies soll die Studierende in die Lage versetzen, im Verlauf
	des Studiums selbstständig mathematische Fragestellungen lösen zu können.
	Sozialkompetenz:
	Teamfähigkeit wird durch Üben in kleinen Gruppen weiterentwickelt. Individuelle
	Niveauunterschiede und vorliegende Defizite werden so schrittweise begradigt.

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	3,3



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 2020	Mathematik 2	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik	DA
	Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Mathematik 2
Dozent/in	DrIng. Jürgen Schmidt

Workload der LV		180 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	60 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
Selbststudienzeit	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
	Prüfungsvorbereitung	30 Stunden
	Selbststudienzeit	30 Stunden
	sonstiges	

Inhalte	1. Differentialgleichungen 1+2
	(DGL 1. Ordnung: Lösungsformel und Trennen der Variablen,
	DGL 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten)
	2. Lineare Algebra 1–3
	(Analytische Geometrie, Matrizen und Rechenoperationen, Determinanten,
	lineare Abbildungen, LGS mittels Gauß und Cramer)
	3. Wahrscheinlichkeitsrechnung 1–3
	(Kombinatorik, Zufallsexperimente und, bedingte und totale
	Wahrscheinlichkeit, Bayessche Formel, Zufallsgrößen und
	Verteilungsfunktionen)
	4. Statistik 1+2
	(Häufigkeitsverteilung einer Stichprobe, Lage- und Streumaße, lineare
	Korrelation und Regression)
	0 /
Literatur	- Lehrbriefe und Vorlesungsmitschriften als PDF, Formelsammlung
	- Schmidt, J.: Basiswissen Mathematik, Springer-Verlag
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 2030	Bau- und Wirtschaftsrecht	ВА
DWL 2000	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Prof. Dr. –Ing. Bernd Nowak
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
	2. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	Identisch mit BGE 4020

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work -load
1	Bau- und Wirtschaftsrecht	Prof. Dr. Nowak	Vorlesung	-	1	2	2	60
2	Bau- und Wirtschaftsrecht	Prof. Dr. Nowak	Übung	-	1	2	2	60
3								
					Summe	4	4	120
	Lehrleistung pro Semester in SWS			4				

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz:			
	Die Studierenden sind in der Lage, durch die erworbenen allgemeinrechtlichen und			
	die speziellen baurechtlichen Grundkenntnisse Zusammenhänge und			
	Wechselwirkungen zwischen Bauplanungs-, Bauordnungs- und Bauvertragsrecht			
	und dem allgemeinen Wirtschaftsrecht zu erkennen.			
	Handlungskompetenz:			
	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, bauplanungs-, bauordnungs- und			
	bauvertragsrechtliche Gegebenheiten in der Interaktion der verschiedenen			
	Baubeteiligten zu beurteilen und entwickeln spezielle Fertigkeiten im Bauvergabe			
	und Bauvertragsrecht (Umgang mit VOB/A+B+C, BGB, Honorarermittlung für			
	Architekten- und Ingenieurleistungen) zur Durchsetzung eigener bzw. Abwehr			
	fremder Interessen.			
	Sozialkompetenz:			
	Die Studierenden sind in der Lage, in der Interaktion mit anderen			
	Planungsbeteiligten, Auftraggebern, Bauausführenden und Nutzern			
	Entscheidungen im o.g. thematischen Kontext herbeizuführen.			

Vorleistung(en)	keine		
Modulprüfung	Klausur 90 min		
Teilprüfung(en)	keine		
Benotungsart Deutsche Bewertung von 1 bis 5			
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,2		



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 2030	Bau- und Wirtschaftsrecht	DA
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	BA

Einzelveranstaltung	Bau- und Wirtschaftsrecht
Dozent/in	Prof. DrIng. Bernd Nowak

Workload der LV		120 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	20 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	20 Stunden
	Selbststudienzeit	20 Stunden
	sonstiges	

	 Einführung Allgemeine Rechtsgrundlagen Schuldrecht Kaufrecht Sachenrecht Allgemeines Bauplanungs-, Bauordnungs- und Bauvertragsrecht Vertragsanbahnung nach VOB /A Vertragsabwicklung nach VOB /B und /C Honorarermittlung für Architekten- und Ingenieurleistungen Arbeitsrecht Nachbarrecht
Literatur	Empfehlungen in Einführungsvorlesung



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 2040	Volkswirtschaftslehre	ВА
DWE 2010	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	2. Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	keine
Verwendbarkeit des Moduls	

I	-ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
•	Volkswirtschaftslehre	Prof. Dr. habil. KH. Moritz	Vorlesung	-	1	4	4	120
2	Volkswirtschaftslehre	DiplVw. Nadja Henze	Übung	-	1	2	2	60
					Summe	6	6	180
	Lehrleistung pro Semester in SWS				6			

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz	
	Die Studierenden verstehen die mikro- und makroökonomische Welt, um dieses	
	Wissen in der späteren Praxis in den verschiedensten Bereichen richtig	
	interpretieren und anwenden zu können. Sie kennen die mikro- und	
	makroökonomischen Einflussfaktoren und können deren Auswirkungen auf das	
	Unternehmen situationsspezifisch interpretieren. Umsetzungskompetenz spielt hier	
	vor dem Hintergrund eines starken Wettbewerbs und Umweltorientierung (in	
	Unternehmen) eine zentrale Rolle.	
	Handlungskompetenz	
	Durch Verknüpfung von mikro- und makroökonomischen Theorien mit	
	Erfordernissen der industriellen Praxis soll bei den Studierenden die Fähigkeit zum	
	ganzheitlichen Denken über Unternehmens-, Branchen- und Ländergrenzen	
	hinweg entwickelt werden. Sie werden damit auf die Prozesse der Globalisierung	
	in Organisationen vorbereitet.	
	Sozialkompetenz	
	keine	

Vorleistung(en)	eine	
Modulprüfung	ausur 90 Minuten	
Teilprüfung(en)	eine	
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5	
Wichtung für die Gesamtnote in %	3,3	



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
DWE 2040	Volkswirtschaftslehre	DA
BWE 2040	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik	BA
	Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Volkswirtschaftslehre
Dozent/in	Prof. Dr. habil. KH. Moritz/DiplVw. Nadja Henze

Workload der LV		180 Stunden
	Vorlesung	60 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	15 Stunden
	Selbststudienzeit	45 Stunden
	sonstiges	

Inhalte	1. Einführung
iiiiaite	2. Arbeitsteilung
	2.1 Einführung
	2.2 Transformationskurve und Opportunitätskosten
	2.3 Komparative Vorteile und Spezialisierungsgewinne
	2.4 Kritik
	3. Güterangebots- und nachfrageverhalten
	3.1 Die Nachfragefunktion
	3.2 Die Nachfrageelastizität
	3.3 Kosten
	3.4 Gewinnmaximierung
	3.5 Die Güterangebotsfunktion
	4. Preisbildung
	4.1 Preisbildung bei vollständiger Konkurrenz
	4.1 Preisbildung bei Vollstandiger Konkurrenz 4.2 Preisbildung im Monopol
	4.3 Spieltheorie
	4.4 Oligopoltheorie 4.5 Das natürliche Monopol
	4.6 Bündelung
	4.7 Versionierung 5. Marktversagen
	5.1 Öffentliche Güter
	5.1 Offertilitäte Guter 5.2 Externe Effekte
	5.3 Umweltökonomie
	6. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
	6.1 Einführung
	6.2 Entstehungsrechnung
	6.3 Vom Bruttoinlandsprodukt zum Bruttonationaleinkommen
	6.4 Vom Bruttonationaleinkommen zum Volkseinkommen
	6.5 Verwendungsrechnung
	6.6 Verteilungsrechnung
	6.7 Vermögensrechnung
	6.8 Erfassungsprobleme
	7. Die Zahlungsbilanz
	7.1 Kennzeichen und Aufbau der Zahlungsbilanz
	7.2 Leistungsbilanz
	7.3 Vermögensänderungsbilanz
	7.4 Kapitalbilanz i.w.S.
	7.5 Leistungsbilanzüberschüsse



	7.6 Leistungsbilanzdefizite			
	8. Die klassische Theorie			
	8.1. Einführung			
	8.2. Das Güterangebot			
	8.3 Das Saysche Theorem			
	8.4, Die Quantitätstheorie			
	8.5 Rückgang der Realzinsen			
	8.6 Staatsverschuldung			
	8.7 Wirtschaftspolitische Empfehlungen			
	8.8 Die Weltwirtschaftskrise			
	9. Die keynesianische Theorie			
	9.1. Einführung			
	9.2. Konsum- und Sparfunktion			
	9.3 Das Gleichgewicht ohne staatliche Aktivitäten			
	9.4. Das Gleichgewicht mit staatlichen Aktivitäten			
	9.5 Konjunkturpakete			
	9.6 Probleme			
	10. Die Europäische Währungsunion			
	10.1. Entstehungsgründe			
	10.1. Entitlendingsgrunde			
	10.3 Maßnahmen zur Gewährleistung der Funktionsweise 10.4 Krisenherde			
	10.5 Fiskalische Rettungsmaßnahmen			
	10.6 Geldpolitik der Europäische Zentralbank im Standardmodus			
	10.7 Geldpolitik der Europäische Zentralbank im Krisenmodus			
Literatur	Allgemein			
	Baßeler, U,/Heinrich, J./Utrecht, B.: Grundlagen und Probleme der Volkswirtschaft;			
	19. Auflage Köln 2010			
	Bofinger, P.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 5. Auflage München 2020			
	Brunner, U./K. Kehle: Volkswirtschaftslehre; 2. Auflage München 2012			
	Edling, H: Volkswirtschaftslehre schnell erfasst, 3. Auflage Berlin 2010			
	Mankiw: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 6. Auflage Stuttgart 2016			
	Sperber, H: Wirtschaft verstehen, 5. Auflage Stuttgart 2016			
	speziell			
	europäische Währungsunion Beck, H.: Europäische. Währungsunion. für.			
Dummies, Weinheim 2016				
	Moritz, KH.: Geldtheorie und Geldpolitik, 3. Aufl. München 2012			
	Wurzel, E. (2019): Europäische Integration wohin?, Stuttgart			
	Mikroökonomik			
	Timayon, Th. O./Madimicia, D.: Milki ookonomie, 3. Admage, Manorien 2010			
	Makroökonomik			
	Pindyck, R. S./Rubinfeld, D.: Mikroökonomie, 9. Auflage, München 2018 Makroökonomik Feess, E./Tibitanzl,F.: Makroökonomie 3. Auflage München 2004 Blanchard,O/ Illing, G.: Makroökonomie 7. Auflage München 2017			



Modulbeschreibung

Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 2050	Schlüsselqualifikation / Wissenschaftliches Arbeiten	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	2. Semester
Credits (ECTS)	2
Leistungsnachweis	Studienleistung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	keine
Dieses Modul ist Voraussetzung für	Schlüsselqualifikation / Wissenschaftliches Arbeiten 2
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	keine
Verwendbarkeit des Moduls	identisch mit BGE 3050

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work -load
1	Schlüsselqualifikation	Katharina Key Basic School	Vorlesung	-	1	1	1	30
2	Schlüsselqualifikation	Katharina Key Basic School	Übung	18	1	1	1	30
					Summe	2	2	60
			Lehrleistung	pro Semester	in SWS	2		

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz: Die Studierenden kennen die Grundlagen der Wissenschaftstheorie und die
	zentralen Kriterien des wissenschaftlichen Arbeitens.
	Handlungskompetenz: Die Studierenden kennen wissenschaftliche Arbeitstechniken und Grundprinzipien
	der (Selbst-)organisation in Lern- und Arbeitsprozessen.
	Sozialkompetenz:
	Die Studierenden vertiefen Kenntnisse und Fähigkeiten im wissenschaftlichen
	Arbeiten und wenden wissenschaftliche Arbeitstechniken im Rahmen der
	Portfolioarbeit an. Teamfähigkeit, Kommunikation, Networking

Vorleistung(en)	keine	
Modulprüfung	Schriftliche Leistungen: Prüfungsportfolio (Protokoll, Exzerpt, Präsentation, Exposé, Selbstreflexionsbogen, Feedbackbogen) Mündliche Leistungen: Präsentation und Portfoliogespräch (fakultativ)	
Teilprüfung(en)	keine	
Benotungsart	bestanden / nicht bestanden	
Wichtung für die Gesamtnote in %	0,0	



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 2050	Schlüsselqualifikation, wissenschaftliches Arbeiten	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Schlüsselqualifikation, wissenschaftliches Arbeiten
Dozent/in	Katharina Key / Basic School

Workload der LV		60 Stunden
	Vorlesung	15 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	15 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	15 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	0 Stunden
	Selbststudienzeit	15 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Grundlagen
	Wissenschaftstheorie
	Kriterien wissenschaftlichen Arbeitens
	Wissenschaftliche Quellen
	Arbeitstechniken
	Recherche und Quellenverwaltung
	Memorierungs-, Lese- und Dokumentationstechniken
	Aufbau und Struktur wissenschaftlicher Arbeiten
	Wissenschaftliches Schreiben, Publikations- und Zitationsregeln
	Präsentationstechniken
	Portfolioarbeit
	Arbeitsorganisation
	Projektmanagement
	Zeitmanagement
	Teamarbeit
Literatur	Alan F. Chalmers (2001):
	Wege der Wissenschaft. Einführung in die Wissenschaftstheorie. 5. überarbeitet
	Auflage. Springer Verlag, Berlin
	Helmut Balzert, Christian Schäfer, Marion Schröde, Uwe Kern (2008):
	Wissenschaftliches Arbeiten. Wissenschaft, Quellen, Artefakte, Organisation,
	Präsentation. W3L Verlag, Witten
	Tobias Kollmann, Andreas Kuckertz, Christoph Stöckmann (2016):
	Das 1x1 des wissenschaftlichen Arbeitens. Von der Idee bis zur Aufgabe.
	2. Auflage. Springer Verlag, Wiesbaden. Seite 41 -55
	Klaus Niedermaier (2010):
	Recherchieren und Dokumentieren. Der richtige Umgang mit Literatur im
	Studium. UVK, Konstanz
	Kristine Grotian, Karl Heinz Beelich (2004):
	Arbeiten und Lernen selbst managen. Effektiver Einsatz von Methoden,
	Techniken und Checklisten für Ingenieure. Springer Verlag, Berlin



Modulbeschreibung

Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 2060	Thermodynamik	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Sven Steinbach
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	2. Semester
Credits (ECTS)	7
Leistungsnachweis	Schriftliche Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	Identisch mit BGE 2060

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Thermodynamik	Prof. Dr. Steinbach	Vorlesung,	-	1	2	2	60
2	Thermodynamik	Prof. Dr. Steinbach	Übung		1	4	4	120
3	Thermodynamik	DiplIng. M. Oswald	Labor	-	-	-	1	30
4								
5								
					Summe	6	7	210
			Lehrleistung	pro Semester	in SWS	6		

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz: Befähigung zur systematischen Erkennung und Analyse grundsätzlicher und angewandter thermodynamischer Problemstellungen, Vorbereitung auf die Anwendungen in den versorgungstechnischen Hauptfächern wie Heizungs- und Feuerungstechnik, Kälte- und Klimatechnik oder Gastechnik.
	Handlungskompetenz: Die Studierenden sind in der Lage für grundsätzliche thermodynamische Problemstellungen rechnerische Lösungsansätze zu ermitteln und zu beschreiben.
	Sozialkompetenz: Teamfähigkeit, da die Laborversuche und Übungen in Kleingruppen bearbeitet werden können.

Vorleistung(en)	Labortestat
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	3,8



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 2060	Thermodynamik	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik	
	Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Thermodynamik
Dozent/in	Prof. Drlng. Steinbach

Workload der LV		210 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	90 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	15 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	15 Stunden
	Selbststudienzeit	30 Stunden
	sonstiges	

Inhalte	 Inhalt und Aufgaben der Technischen Thermodynamik Maßsysteme und Einheiten Grundbegriffe der Thermodynamik Thermische Zustandsgrößen Zustandsgleichung idealer Gase Der 1. Hauptsatz Die Wärmeübertragung Zustandsänderungen Mischung idealer Gase Reale Gase und Dämpfe Wasserdampf Der zweite Hauptsatz Kreisprozesse
Literatur	Cerbe, G.; Wilhelms, G.: Technische Thermodynamik. 15., aktualisierte Auflage, Carl Hanser Verlag, München, 2008 oder frühere Auflagen. Lucas, K.: Thermodynamik. 7., korr. Aufl., Springer Verlag, Berlin, 2008 oder frühere Auflagen. Doering, E.; Schedwill, H.; Dehli, M.: Grundlagen der Technischen Thermodynamik. 6., überarb. und erw. Aufl., Vieweg und Teubner Verlag in GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2008 oder frühere Auflagen.



Modulbeschreibung

Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
DWE 2040	Gebäudeenergieversorgung	DΛ
BWE 3010	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	BA

Modulverantwortlich	Prof. Dr Ing. Berthold Stanzel
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	3. Semester
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Gebäudeenergie- versorgung	Prof. Dr. Stanzel	Vorlesung,	-	1	2	1	30
2	Gebäudeenergie- versorgung	Prof. Dr. Stanzel	Übung	-	1	2	2	30
3			Selbststudium					30
4								
5								
	Summe			Summe	2	3	90	
	Lehrleistung pro Semester in SWS			in SWS	4			

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz:
	Die Studierende haben sich einen Überblick über die verschiedenen versorgungstechnischen Anlagen (heizungs-, lüftungs-, klima- und kältetechnische Anlagen) erworben und sind in der Lage, Anlagenschemata zu lesen und ihre Funktion in der Gesamtanlage zu erkennen.
	Handlungs- und Medienkompetenz:
	Sie kennen das branchentypische Fachvokabular und informieren sich über internetbasierte Plattformen (WEBINARE, Anwenderforen, etc.) über die Anwendung der fachspezifischen Auslegungsprogramme.
	Sozialkompetenz:
	Sie können mit anderen Planungsingenieuren lösungsorientiert kommunizieren und haben ihre Teamfähigkeit in gemeinsamen Übungen erweitert.

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	1,6



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
DWE 2040	Gebäudeenergieversorgung	D.A
BWE 3010	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	ВА

Einzelveranstaltung	Versorgungstechnische Anlagen
Dozent/in	Prof. DrIng. Stanzel

Workload der LV		90 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	10 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	10 Stunden
	Selbststudienzeit	10 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	 Allgemeine Grundlagen der Gebäude- und Energietechnik Energietechnische, energiewirtschaftliche, wärmetechnische und meteorologische Grundlagen Einführung in die Heizungstechnik und der zugehörigen Gastechnik Aufgaben der Heizungstechnik, Allgemeine Anlagentechnik und Schemata, Brennwerttechnik, hydraulische Schaltungen, gasseitiger Anschluss und Verbrauchsmessung, exemplarische Auslegung und Betriebsführung Einführung in die Klima- und Kältetechnik Aufgaben der wichtigsten Bauteile der Klimatechnik, Anlagentechnik und Schemata, Komponenten von RLT- Anlagen, kältetechnische Grundlagen
Literatur (gemäß dem jeweiligen aktuellen Stand)	Zierhut, Technische Mathematik Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik Ihle, Klimatechnik mit Kältetechnik, in der derzeit aktuellsten Auflage Ihle/ Prechtl: Der Heizungsingenieur. Band 2: Die Pumpenwarmwasserheizung, Teil A und Teil B, in der derzeit aktuellsten Auflage



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 3020	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	3. Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Grundlagen der Betriebswirtschafts- lehre	Dr. Seifert	Vorlesung	-	1	3	3	90
2	Grundlagen der Betriebswirtschafts- lehre	Dr. Seifert	Übung	-	1	3	3	90
3								
					Summe	6	6	180
	Lehrleistung pro Semester in SWS			6				

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz: Die Studierenden sind in der Lage Grundbegriffe der betriebswirtschaftlichen Fachsprache für die Formulierung betriebswirtschaftlich relevanter Frage-
	stellungen eines Unternehmens zu nutzen. Sie kennen ein breites Spektrum von Methoden, die zur Lösung betriebswirtschaftlicher Aufgaben angewendet werden.
	Handlungskompetenz:
	Die Studierenden sind in der Lage Erkenntnisse und Methoden der
	Entscheidungstheorie auf betriebswirtschaftliche Sachverhalte, insbesondere auch im Marketing-Bereich, anzuwenden. Sie können verschiedene
	Handlungsalternativen aufzeigen und fundierte Entscheidungen treffen.
	Sozialkompetenz:
	Die Studierenden sind in der Lage Betriebe und Unternehmen als sozio-
	ökonomische Systeme zu verstehen und betriebswirtschaftliche Entscheidungen
	im sozialen Kontext zu fällen.

Vorleistung(en)	(en) keine		
Modulprüfung	Modulprüfung Klausur 90 Minuten		
Teilprüfung(en) keine			
Benotungsart Deutsche Bewertung von 1 bis 5			
Wichtung für die Gesamtnote in %	3,3		



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 3020	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Betriebswirtschaftslehre
Dozent/in	Dr. Seifert

Workload der LV		180 Stunden
	Vorlesung	45 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	45 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	30 Stunden
	Selbststudienzeit	30 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	 Gegenstand der Betriebswirtschaftslehre Grundlegende Merkmale von Betrieben und Unternehmen Betriebliche Prozesse und Funktionsbereiche Charakteristika betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme Möglichkeiten der Entscheidungsunterstützung Grundlegende unternehmerische Entscheidungen Marketing als Unternehmensphilosophie Grundlagen und Methoden der Marktforschung Gestaltung des Marketing-Mix 	
Literatur	Bekanntgabe aktualisierter Literaturhinweise über Moodle	



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 3030	Elektrotechnik	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Michael Kappert
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	3. Semester
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	Identisch mit GE 302

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work -load
1	Elektrotechnik	Prof. Dr. Kappert	Vorlesung	-	1	2	2	150
2	Elektrotechnik	Prof. Dr. Kappert	Übung	-	1 - 2	2	2	
3	Elektrotechnik		Labor	-	-	1	1	
4								
5								
			·		Summe	5	5	150
	Lehrleistung pro Semester in SWS			4				

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz: Studierende besitzen Kenntnisse der Grundlagen der Elektrotechnik. Sie kennen die Eigenschaften von Gleich- und Wechselstromkreisen und können einfache Kreise mit Hilfe der Kirchhoffschen Sätze berechnen, Sie kennen die Bedeutung von Ersatzschaltungen und können die Ersatzschaltung der Spannungsquelle berechnen, kennen die Eigenschaften von Magnetfeldern und elektrischen Feldern und können Aufgaben analysieren und berechnen.
	Handlungskompetenz: Studierende können einfache Berechnungen der Elektrotechnik durchführen und die Bewertung von Spannung, Strom und Leistung für ihre Tätigkeiten beurteilen. Sozialkompetenz:
	Lösung von Aufgabenstellungen in Teamarbeit.

1 41 411 9 414 1144 114		
Vorleistung(en)	Labortestat, 3 Hausaufgaben 80 % richtig	
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten	
Teilprüfung(en) keine		
Benotungsart deutsche Bewertung von 1 bis 5		
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,7	



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 3030	Elektrotechnik	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Elektrotechnik
Dozent/in	Prof. Dr. Michael Kappert

Workload der LV		150 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	15 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	20 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	20 Stunden
	Selbststudienzeit	35 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Grundlagen der ET		
	- Elektrisches und magnetisches Feld, Kondensator, Induktivität; Potential,		
	Spannung, Strom, Widerstand, Leistung Energie; Induktionsgesetz,		
	Selbstinduktion; Kirchhoffsche Sätze		
	Gleichstromkreis		
	- Berechnung von Kreisen mit einer und mehreren Spannungsquellen Ersatzschaltung		
	- Bedeutung der Ersatzschaltung; Ersatzschaltung der Spannungsquelle Wechselstromkreis		
	- Erzeugung sinusförmiger Spannungen; Mittelwerte; Kreis mit Widerstand, idealer bzw. realer Induktivität und Kapazität; Leistungen; Zeigerdarstellung;		
	Netzwerkfunktionen; Resonanzkreise; Dreiphasensystem;		
	- Elektrotechnische Sicherheit		
	5 Laborversuche		
Literatur	Busch, Rudolf: Elektrotechnik und Elektronik (für Maschinenbauer und		
	Verfahrenstechniker). 5. Auflage, Vieweg + Teubner / nGWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2008 oder neuer.		
	Fischer, R., Linse, H.: Elektrotechnik für Maschinenbauer (Mit Elektronik,		
	elektrischer Messtechnik, elektrischen Antrieben und Steuerungstechnik). 13.		
	Auflage, Vieweg + Teubner / nGWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009 oder		
	neuer.		



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 3040	Chemie und Umwelttechnik	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	3. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

Lehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1 Chemie	Dr. Traeger	Vorlesung,	1	1	2	2	60
2 Umwelttechnik	LA Dr. König	Vorlesung	-	1	1	1	30
3 Umwelttechnik	LA Dr. König	Übung	-	1	1	1	30
				Summe	4	4	120
		Lehrleistung	pro Semester	in SWS	4		·

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz:
Chemie:	Formulieren chemischer Reaktionen für die Gebäude- , Umwelt- und Energietechnik,
	Kenntnisse der Wasser-, Trinkwasser-, und Anwendungsmittelchemie.
	Handlungskompetenz:
	Die Studierenden verinnerlichen die grundlegenden Prinzipien der Allgemeinen und
	Anorganischen Chemie und sind in der Lage diese selbstständig praktisch anzuwenden.
	Sozialkompetenz:
	Teamfähigkeit, da Übungen in Kleingruppen bearbeitet werden können.
Umwelttechnik:	Fach- und Methodenkompetenz
	Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende umwelt- und energiefachliche
	Zusammenhänge (Grundbegriffe, Gesetzgebung, technisches Regelwerk, Systemelemente)
	darzustellen. Es gelingt ihnen Basisprozesse in umwelt- und energietechnischen Anlagen
	zu erläutern, exakt darzustellen bzw. zu modellieren.
	Handlungskompetenz
	Können umwelt- und energiefachliches Grundwissen, einschließlich wichtiger Teile des
	technischen Regelwerkes sicher interpretieren, analysieren und auf einfache
	Fragestellungen der Planung und des Betreibens von umwelt- und energietechnischen
	Anlagen anwenden, eigene Lösungsansätze selbstständig entwickeln und kritisch bewerten.
	Sozialkompetenz
	Teamfähigkeit, da alle Übungen und Seminare in Kleingruppen bearbeitet werden können.

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	2 Teilprüfungen a 45 Minuten (Chemie und Umwelttechnik)
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,2



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 3040	Chemie und Umwelttechnik	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Chemie
Dozent/in	Dr. Traeger, Dr. König

Workload der LV		120 Stunden
	Vorlesung	45 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	15 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	15 Stunden
	Selbststudienzeit	15 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Chemie
	Benennen der Stoffe
	Aufstellen von Reaktionsgleichungen
	chemisches Rechnen
	Aufbau der Stoffe (PSE, chemische Bindungen)
	 anorganisch-chemische Reaktionen (chemisches Gleichgewicht, Ionenreaktionen, Säure-
	Base-Reaktionen, Redoxreaktionen, Korrosion)
	Wasserchemie (Struktur und Funktion des Wassers, Wasserinhaltsstoffe, spezielle
	Wasserarten)
	Umwelttechnik
	1. Umwelt
	1.1 allgemeine Definitionen und Grundlagen
	2. Luft (Atmosphäre)
	2.1 Luftschadstoffe, Grenzwerte
	2.2 Ausbreitung, Transmission
	2.3 Klima
	2.4 Luftreinigungstechniken
	2.5 Einzelprobleme
	2.6 Rechtsgrundlagen
	3. Wasser (Hydrosphäre)
	3.1 Wasservorkommen
	3.2 Wasserinhaltstoffe
	3.3 Wasseraufbereitung, Ionenaustausch
	3.4 Abwasser, Schadstoffe, Grenzwerte
	3.5 Abwasserbehandlung
	3.6 kommunales Abwasser
	3.7 Industrielles Abwasser
	3.8 Rechtsgrundlagen
	4. Boden (Pedosphäre)
	4.1 Bodenarten, Bodenzusammensetzung
	4.2 Kontaminationen, Bewertungen
	4.3 Sanierungsverfahren
	4.4 Abfall
	4.5 Abfallbehandlung
	4.7 Rechtsgrundlagen
Literatur	J. T. Moore: Chemie für Dummies. Wiley-VCH, 4. Auflage; E. Riedel HJ. Meyer:
	Allgemeine und Anorganische Chemie. De Gruyter ,12. Auflage; B. Plewinsky, M.
	Hennecke, W. Oppermann, Das Ingenieurwissen: Chemie, Springer-Verlag, 2013;
	S. Wilhelm, Wasseraufbereitung Chemie und chemische Verfahrenstechnik,
	Springer Verlag, 2008.



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 3050	Wirtschaftsinformatik	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich Prof. Dr. h.c. Volker Herwig	
Modulart Pflichtmodul	
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	3. Semester
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis Prüfung	
Angeboten in der Sprache	deutsch, 20 % Englisch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	Identisch mit Wirtschaftsinformatik AI, ME 535,

I	Lehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work -load
•	1 Wirtschaftsinformatik	Prof. Dr. Herwig (AI)	Vorlesung	-	1	2	2	60
	2 Wirtschaftsinformatik	Prof. Dr. Herwig (AI)	Übung	20	1	2	2	60
	Summe			Summe	4	4	120	
	Lehrleistung pro Semester in SWS			4				

Qualifikationsziele	 Fach- und Medienkompetenz: Die Studierenden haben ein gutes Verständnis von den Abläufen einer IT Produktentwicklung in einem betrieblichen Umfeld. Die Studierenden kennen die Themen des IT Betriebs und können diese sowohl aus Sicht des Anbieters als auch Nachfragers bewerten. Die Studierenden sind sich der unterschiedlichen Formen der IT Integration und Ansätze der klassischen EDI-Welt und der XML-basierten Welt bewusst. Handlungskompetenz Die Studierenden sind in der Lage, das Spannungsfeld zwischen Fachabteilung und IT Abteilung einschätzen und entsprechend zu Handeln. Sozialkompetenz: Die Studierenden können in Gruppen zielorientiert und unter Zeitrestriktionen zusammenarbeiten und Ergebnisse professionell
	präsentieren.

Vorleistung(en)	ine	
Modulprüfung	ausur 90 Minuten	
Teilprüfung(en)	ne	
Benotungsart	eutsche Bewertung von 1 bis 5	
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,2	



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 3050	Wirtschaftsinformatik	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Wirtschaftsinformatik
Dozent/in	Prof. Dr. Volker Herwig

Workload der LV		120 Gesamt
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	30 Stunden
	Selbststudienzeit	30 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	 IT im Unternehmen IT Produktentwicklung und Entwicklungstechniken im betrieblichen Umfeld Softwaretests im betrieblichen Umfeld IT Betrieb inkl. ITIL IT-Qualitätsmanagement und IT-Kostenmanagement IT-Governance IT-Integration
Literatur	 Herwig, V.: Folien zur Vorlesung Stahlknecht, P.; Hasenkamp, U.: Einführung in die Wirtschaftsinformatik, 11. Auflage, Berlin 2005. Mertens, P.; Bodendorf, F.; König, W. u.a.: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik, 11. Auflage, Berlin 2012. Hansen, R. H.; Mendling, J.; Neumann, G.: Wirtschaftsinformatik 1, 11. Auflage, 2015. Pohl, K.: Requirements Engineering: Grundlagen, Prinzipien, Techniken, 2008.



Modulkatalog

Modulcode Modulbezeichnung		Zuordnung
BWE 3060	Datenbanken 1	ВА
DITE 0000	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	3. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

Le	hrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Datenbanken 1	Prof. Dr. Rossak	V	100	1	2	2	60
2	Datenbanken 1	Prof. Dr. Rossak	Ü	25	4	2	2	60
	Summe				4	4	120	
	Lehrleistung pro Semester in SWS					4		

Qualifikationsziele	Die Studierenden können
	 Grundkonzepte (auch mathematische) (objekt)relationaler Datenbanken verstehen und mit den korrekten Fachbegriffen wiedergeben die wichtigsten am Markt etablierten kommerziellen und nicht kommerziellen Produkte benennen, Vor- und Nachteile kommerzieller Lösungen erkennen und darstellen
	 den Zusammenhang von relationaler Algebra und SQL erkennen und für klar definierte Anwendungsfälle die entsprechenden Operationen und zugehörigen SQL-Befehle verstehen und in korrekter Syntax selbst schreiben die Unterschiede zwischen deklarativen und prozeduralen Anweisungen verstehen und wiedergeben
	 für vorgegebene objektrelationale Datenbanken prozedurale Anweisungen verstehen und in korrekter Syntax selbst schreiben
	 zu vorgegebenen Datenbankentwürfen den entsprechenden Programmcode zur Implementierung einer Datenbank korrekt schreiben und dabei entsprechende Konventionen einhalten grundlegende administrative Arbeiten im Datenbankbereich verstehen und in einem klar definierten Anwendungsfall ausführen

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,2



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 3060	Datenbanken 1	ВА
DWL 3000	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	
Dozent/in	Prof. Dr. Ines Rossak

Workload der LV		120 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	20 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	20 Stunden
	Selbststudienzeit	20 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Grundkonzepte (objekt)relationaler Datenbanksysteme					
	Relationales Konzept					
	 Datenbanksprachen (deklaratives und prozedurales Arbeiten in objektrelationalen Datenbanken) 					
	Datenbankimplementierung am praktischen Beispiel					
	Basis-Administration (Speicherverwaltung, Benutzerverwaltung)					
Literatur	 Alfons Kemper, André Eickler: Datenbanksysteme: Eine Einführung, De Gruyter, 2015 					
	Gunter Saake, Kai-Uwe Sattler, et al.: Datenbanken: Konzepte und Sprachen, mitp, 2018					
	 Rene Steiner: Grundkurs Relationale Datenbanken: Einführung in die Praxis der Datenbankentwicklung für Ausbildung, Studium und IT- Beruf, Springer Vieweg 2017 					
	 Ralf Adams: SQL: Der Grundkurs für Ausbildung und Praxis, Hanser 2020 					
	White paper, Zeitschriften, Konferenzbeiträge					
	Handbücher der jeweiligen DBMS					
	Videotutorials					



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 3070	Strömungslehre	ВА
D112 007 0	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Sven Steinbach
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	3. Semester
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	identisch mit BGE 3060

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Strömungslehre	Prof. Dr. Steinbach	Vorlesung	-	1	2	2	60
2	Strömungslehre	Prof. Dr. Steinbach	Übung	-	1	2	2	60
3	Strömungslehre	DiplIng. Willing	Labor	-	-	-		30
4								
5								
	Summe					4	4	150
	Lehrleistung pro Semester in SWS				4			

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz: Befähigung, systematisch strömungstechnische Probleme zu erkennen, zu analysieren und rechnerisch und/oder experimentell zu lösen. Herausbildung der Kompetenz zur kreativen, fächerübergreifenden Wissensanwendung und kritischer Ergebnisbewertung.
	Handlungskompetenz: Die Studierenden sind in der Lage für grundsätzliche strömungsmechanische Problemstellungen rechnerische Lösungsansätze zu ermitteln und zu beschreiben.
	Sozialkompetenz: Teamfähigkeit, da die Laborversuche und Übungen in Kleingruppen bearbeitet werden können.

Vorleistung(en)	Labortestat
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,2



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
DWE 2070	Strömungslehre	DΛ
BWE 3070	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	BA

Einzelveranstaltung	Strömungslehre
Dozent/in	Prof. DrIng. Sven Steinbach

Workload der LV		150 Gesamt
	Vorlesung	40 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	40 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	15 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	20 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	25 Stunden
	Selbststudienzeit	10 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	1. Einführung/Definition der Begriffe				
	2. Kontinuitätsgesetz (Durchflussgleichung)				
	3. Energieerhaltung reibungsbehafteter und inkompressibler Strömungen				
	I. Statik der Flüssigkeiten und Gase (Hydrostatik)				
	5. Dynamik von Fluiden (Hydrodynamik)				
	6. Impulssatz inkompressibler Fluide				
	. Kraftwirkung und Energieaustausch				
	Widerstand umströmter Körper				
	Schwebewiderstand				
	Winddruck auf Körper				
Literatur	Bohl, W.; Elmendorf, W.: Technische Strömungslehre. 15. Aufl., Vogel Business				
	Media/VM, Würzburg, 2014 oder spätere Ausgaben.				
	Strybny, J.; Romberg, O.: Ohne Panik Strömungsmechanik!. 5. Aufl.,				
	Vieweg+Teubner, Wiesbaden, 2012 oder spätere Ausgaben				



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 4010	Unternehmensführung / Betriebs- und Dienstleistungsorganisation	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik	
	Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	4. Semester
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work -load
1	Unternehmensführung / Betriebs- und Dienstleistungsorganis ation	Prof. Dr. G. Frank	Vorlesung	-	1	2	2	60
2	Unternehmensführung / Betriebs- und Dienstleistungsorganis ation	Prof. Dr. G. Frank	Übung	-	1	2	3	60
					Summe	4	5	120
			Lehrleistung	pro Semester	in SWS	4		

Qualifikationsziele	1. Kenntnis eines Unternehmenszwecks und erlernen von Fähigkeiten an der
	Weiterentwicklung von Unternehmen zukünftig teilzuhaben
	Organisationsformaten aus Industrie 4.0, Transformation und
	Digitalisierung kennenlernen.
	3. Anwendung von Methoden und Verfahren zum strategischen Aufbau der
	Betriebsorganisation im Dienstleistungsbereich nutzen können.
	4. Kenntniserwerb über die Grundlagen der Unternehmensführung auf Basis
	Arbeitsorganisations- und Führungsformate.
	5. Unternehmensmodellierungen mit kleinen eigenen Fallbeispielen
	6. Erleben von aktuellen Formen der Zusammenarbeit und Kooperation
	anhand von Fallbeispielen während der Lehrveranstaltung.

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Hausarbeit oder Kolloquium 30 Minuten 60%
Teilprüfung(en)	Beleg und Präsentation eines Fallbeispiels Startup 40 %
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,7



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 4010	Unternehmensführung / Betriebsorganisation	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Unternehmensführung / Betriebsorganisation
Dozent/in	Prof. DrIng. Gudrun Frank

Workload der LV		150 Stunden
	Vorlesung (auch online)	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen (auch online)	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	45 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	15 Stunden
	Selbststudienzeit	0 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Unternehmensorganisation heute und in der Zukunft Unternehmensführung in der Transformation		
	3. Leadership und Management – Aufgaben- und Rollenklärung		
	4. Selbstverantwortung und Fachspezifik – Kollaboration in Managementfunktionen		
	5. Dienstleitungsengineering - Bewertung und Diskussion von Lösungen eigener		
	Fallbeispiele mit Kundennutzen /-Mitarbeiternutzen, Anreiz- und		
	Motivationsmöglichkeiten; Qualitätssicherung; Wertschöpfung;		
Literatur	Aktuelle Veröffentlichungen im Internet		
	 Foegen, Kaczmarek: Organisation in einer digitalen Zeit; wibas 2016 		
	 Laloux, Reinventing Organizations, Vahlen, München 2014 		
	 Fürst (Hrs.) Gestaltung und Management der digitalen Transformation; Springer 2018 		
	 Olfert,K; Pischulti.: Kompakt Training Unternehmensführung, 6.Auflage, Kiehl Verlag 2013, 		
	 Kehrt, Asum, Stich: Die besten Strategieetools in der Praxis, 5 Auflage, Hanser Verlag 2011 		
	 Schwab, A. J.: Managementwissen für Ingenieure. 5. Auflage, Springer Verlag, 2014; 		
	Tom DeMarco: Der Termin .Hanser Verlag, 2. Auflage 2007;		
	Felix Frei u.a.: Die Kompetente Organisation. vdf Hochschulverlag 1996;		
	Bergmann; Meurer: Best Patterns - Entwicklungsmuster für		
	zukunftsfähiges Management. Luchterhand 2001		



Modulkatalog

Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 4020	Statistik / Stochastik	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	4. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

Le	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work -load
1	Stochastik	Haußen	V	75	1	2	2	50
2	Stochastik	Haußen	Ü	25	3	2	2	70
3								
					Summe	4	4	120
			Lehrleistung	pro Semester	in SWS	4		

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz:
	Die Studierenden lernen in Fortführung der Veranstatungen Mathe 1 und 2
	vertiefende Inhalte der Stochastik und Statistik kennen. Sie lernen Daten
	grafisch aufzubereiten, geeignete Kennzahlen zur Charakterisierung von Dater
	zu bestimmen.
	Handlungskompetenz:
	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Daten zu analysieren und
	geeigenete Methoden und Lösungsansätze zu benutzen.
	Sozialkompetenz:
	Die Studierenden können die Übungsaufgaben in kleineren Gruppen lösen und
	somit sich gegenseitig untersützen bei der Analyse der Problemstellung und de
	Erarbeitung der Lösung.

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,2



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
DWE 4020	Statistik / Stochastik	DΛ
BWE 4020	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	BA

Einzelveranstaltung	
Dozent/in	DiplMath. Anja Haußen

Workload der LV		120 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
Selbststudienzeit	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
	Prüfungsvorbereitung	20 Stunden
	Selbststudienzeit	10 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Wahrscheinlichkeitstheorie
Literatur	 Bosch, K.: Elementare Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung, 11. Aufl., Vieweg+Teubner, 2011 Bosch, K.: Elementare Einführung in die angewandte Statistik, 9. Aufl., Vieweg+Teubner, 2010 Galata, R. und Scheid, S.: Deskriptive und Induktive Statistik, Carl Hanser Verlag München, 2012 Georgii, HO.: Stochastik. Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik. 3. Aufl., Walter de Gruyter, Berlin -New York 2007.



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 4030	Gastechnik	ВА
D112 4000	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Prof. Dr Ing. Jens Mischner
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	4. Semester
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	Identisch mit BGE 4040

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work -load
1	Gastechnik	Prof. DrIng. Jens Mischner	Vorlesung	-	1	2	2	60
2	Gastechnik	Prof. DrIng. Jens Mischner	Übung	-	1	2	2	60
3	Gastechnik		Labor	-			1	30
	Summe				4	5	150	
Lehrleistung pro Semester in SWS				8-10				

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende gasfachliche Zusammenhänge (Gasbeschaffenheit, Aufbau von Gasversorgungssystemen, Systemelemente) darzustellen. Auf dieser Grundlage gelingt es den Studierenden, Basisprozesse in Gasanlagen (Gasanwendung, Verbrennung von gasförmigen Brennstoffen, Verbrennungsluftversorgung, Hydraulik in Niederdruck-Gasleitungsanlagen) zu erläutern, exakt darzustellen bzw. zu modellieren. Handlungskompetenz Studierende können gasfachliches Grundwissen, einschließlich wichtiger Teile des technischen Regelwerkes sicher interpretieren, analysieren und sowohl auf einfache als auch auf komplexere Fragestellungen der Planung und des Betreibens von Gasanlagen (Gasanwendungs- und -verbrauchsanlagen
	einfache als auch auf komplexere Fragestellungen der Planung und des Betreibens von Gasanlagen (Gasanwendungs- und –verbrauchsanlagen,
	Gasverteilung) anwenden, eigene Lösungsansätze selbstständig entwickeln und kritisch bewerten.
	Sozialkompetenz
	Teamfähigkeit, da alle Laborversuche und Übungen in Kleingruppen bearbeitet werden können

Vorleistung(en)	Laborschein
Modulprüfung Klausur 90 Minuten	
Teilprüfung(en) Labortestat	
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,7



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
DWE 4020	Gastechnik	DΛ
BWE 4030	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	BA

Einzelveranstaltung	Gastechnik
Dozent/in	Prof. DrIng. Jens Mischner

Workload der LV		150 Gesamt Stunden		
	Vorlesung	30 Stunden		
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden		
	Übungen mit Laborbetrieb	15 Stunden		
	Belegbearbeitung	0 Stunden		
	Vor-/ Nachbearbeitung	15 Stunden		
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	15 Stunden		
	Selbststudienzeit	45 Stunden		
	sonstiges	0 Stunden		

Inhalte	 Gaswirtschaft, Gasaufkommen, Herkunft von Erdgasen, typische Gaszusammensetzungen, Gase der öffentlichen Gasversorgung Gasbeschaffenheit, DVGW- G 260, Klassifizierung von Brenngasen, H- Gase, Wasserstoff Flüssiggase, Eigenschaften, Einführung in das Regelwerk, Überblick Flüssiggasanlagen, Aufbau, Sicherheitstechnik, Gasentnahme Chemisch- physikalische Eigenschaften von Erdgasen Brenngascharakteristik, Heizwert, Brennwert, Wobbe- Index, p,v,T- Verhalten, ideale/reale Gase, Verbrennungstemperatur, Zündverhalten, Verbrennung von Erdgas, Verbrennungsrechnung, Abgase: Zusammensetzung, Taupunkt Biogas, Konditionierung von biogenen Gasen zur Einspeisung in Erdgasnetze, Wasserstoff Gasbedarf, zeitraumorientierter Gasbedarf, Benutzungstage, Spitzenvolumenstrom, Gleichzeitigkeitsfaktoren Hausanschlüsse, DVGW-G 459 DVGW-TRGI (Technische Regeln für Gasinstallationen) Gasinstallation: Gasgeräte, Klassifizierung, Technische Regeln, Gasanlagen in Gebäuden, Explosions- und Brandschutz, Bemessung von Gasanlagen, Aufstellung und Betrieb von Gasgeräten in Gebäuden Sicherheitstechnik in der Gasversorgung: Schutzziele, Gasströmungswächter, Manipulationsabwehr, passive vs. aktive Maßnahmen Verbrennungsluftversorgung von Gasgeräten, Abgasabführung
Literatur	Lendt, B. und Cerbe, G. (Hrsg.): Grundlagen der Gastechnik: Gasbeschaffung, Gasverteilung, Gasverwendung. 8., vollständig neu bearbeitete Auflage. München; Wien: Hanser 2018. Mischner, J.; Juch, T. und Kurth, K.: Flüssiggasanlagen: Entwurf, Planung, Optimierung. Berlin: Verlag für Bauwesen 1999. Seifert, J.: Repetitorium Gastechnik. Berlin; Offenbach: VDE-Verlag 2016. DVGW-TRGI 2018 Landes-Bauordnung, Feuerungsverordnung



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 4040	Techniken der Energieumwandlung	ВА
DWE 4040	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Konstantin Lenz
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	4. Semester
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work -load
1	Techniken der Energieumwandlung	Prof. Dr. K. Lenz	Vorlesung	-	1	2	3	90
2	Techniken der Energieumwandlung	Prof. Dr. K. Lenz	Übung	-30	1	2	2	60
3								
	Summe				4	5	150	
Lehrleistung pro Semester in SWS				4				

Qualifikationsziel	Fach- und Methodenkompetenz: Verständnis von Schaltung, Funktion, Technik und Thermodynamik konventioneller Kraftwerke und innovativer und regenerativer Energieumwandlungsanlagen.
	Handlungskompetenz: Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Berechnungen zu Thermodynamik und Grenzkosten verschiedener Stromerzeugungstechnologien durchzuführen.
	Sozialkompetenz: Die Studierenden lernen unter Umständen auch mit persönlichen Niederlagen durch das Prüfungsergebnis fertig zu werden.

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,7



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 4040	Techniken der Energieumwandlung	ВА
BWE 4040	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Energieerzeugung
Dozent/in	Prof. DrIng. Konstantin Lenz

Workload der LV		150 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	30 Stunden
	Selbststudienzeit	30 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	1. Die wichtigsten physikalischen Einheiten			
	2. Technisch-physikalische Grundlagen bei der Energieumwandlung			
	3. Kraftwerkskapazitäten in Deutschland			
	4. Energiequellen und Energieträger, Energieumwandlung und –effizienz,			
	thermodynamische Grundlagen			
	5. Thermische Kraftwerke (Dampfkraftwerke, Kraft-Wärme-Kopplung, Kombinierte			
	Kraftwerksprozesse, Gasturbinenanlage)			
	6. Kernkraftwerke			
	7. Wasserkraftwerke			
	8. Windkraftanlagen			
	9. Solarenergiekraftwerke			
	10. Kraft-Wärme-Kopplung			
	11. Umweltschutzaspekte			
	12. Techniken der Energiespeicherung			
	13. Berechnung von Brennstoffbedarf und CO2-Emissionen			
	14. Berechnung von kurz- und langfristigen Grenzkosten			
	15. Die Zukunft der Energieversorgung			
Literatur	Strauß: Kraftwerkstechnik: zur Nutzung fossiler, nuklearer und regenerativer			
	Energiequellen, 7. Aufl. Springer, 2016.			



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 4050	Versorgungsnetze und Energietransport	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	4. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Versorgungsnetze und Energietransport	Schöffl	Vorlesung	-	1	2	2	60
2	Versorgungsnetze und Energietransport	Schöffl	Übung,	-	1	2	2	60
3								
4								
	Summe				4	4	120	
	Lehrleistung pro Semester in SWS			4				

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz: Die Studierenden verstehen die Mechanismen, Techniken und Kosten der Energielogistik (Energieübertragung und Transport). Sie können diese umsetzen und anwenden. Handlungskompetenz: Hierzu erfolgt die Vermittlung der Grundlagen des Aufbaus und der Funktionsweise moderner elektrischer Energieversorgungsnetze von der Höchst- bis zur Niederspannung, Kenntnisse über Gaseigenschaften; Aufbau und Funktionsweise von Öl- und Gasförderund Transportanlagen, Dimensionierung von Gasleitungssystemen im Hoch- und Niederdruck; Auslegung von Öl- und Gasförder- und Transportanlagen, Gasversorgungsanlagen, Einblicke in die Wärmetechnik (insb. Kraft-Wärme-Kopplung) und die Grundzüge des Betriebs von Anlagen der Fernwärmetechnik, Verständnis der Erstellungs- und Betriebskosten
	Erstellungs- und Betriebskosten Sozialkompetenz: Die Teamfähigkeit wird durch die Bearbeitung verschiedener kommunikativer Aufgaben in kleineren Gruppen weiterentwickelt.

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,2



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 4050	Versorgungsnetze und Energietransport	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Versorgungsnetze und Energietransport
Dozent/in	Christian Schöffl

Workload der LV		120 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
Selbststudienzeit	Vor-/ Nachbearbeitung	20 Stunden
	Prüfungsvorbereitung	20 Stunden
	Selbststudienzeit	20 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Netzwirtschaft Strom: Begriffe der leitungsgebundenen Energieversorgung (Anschlusswert, Gleichzeitigkeits-faktor, Gangund Dauerkennlinien, Ausnutzungsdauer, Kostenstruktur und Lastaufteilung); Spezifische Eigenschaften der Eiektrizitätsversorgung (Nichtspeicherbarkeit, Spannungs-, Frequenzhaltung, Reservehaltung, Primär-/Sekundärregelung); Kennwerte, Grundlagen (Bedarfsstruktur, Lastgang, Verluste, Wirkungsgrad und Leistungsmaximierung, kostenoptimale Bedarfsdeckung, Grundlast/Spitzenlast, Lastverteilung/Einsatzplanung); Aufbau und Ebenen von Stromversorgungsnetzen, Aufbau wichtiger Netzbetriebsmittel, Schaltanlagen, Betrieb und Steuerung von Stromnetzen, Netzleitsysteme, Frequenz- und Spannungsregelung in Netzen, Netzschutz, Planung von Stromversorgungsnetzen technische und rechtliche Rahmenbedingungen, Aufgaben von Verbund- und Verteilnetzbetreibern Kenntnis der wichtigsten Aspekte des Netzmanagement (Netzvertrieb, Netzbetriebsführung, Asset Management) unter den veränderten Rahmenbedingungen Versorgungs- und Anschlussbedingungen Versorgungs- und Anschlussbedingungen Versorgungs- und Anschlussbedingungen Versorgungs- und Hinder veränderten Rahmenbedingungen Versorgungs- und disianzkreismanagement Nostenmanagement ((Investitionsstrategie, Instandhaltungsplanung und –durchführung) Lastmanagement, Dispatching Fahrplanmanagement Regelenergie und Bilanzkreismanagement Zählerdienstleistungen Dirlling, Oilsands, Platforms, Floating Production Transport und Zwischenspeicherung Pipelines, shipping, Tankfarms, Untergrundspeicher, LNG Downstream, Raffinerie, Petrochemie, Endverbraucher Synthetische Energieträger Biofuel, Kohle- und Gasverflüssigung Gasseigenschaften, Gasgeräte Gastransport und –verteilung Rohrmetzberechnung Gasseignschaften, Gasgeräte Gastransport und –verteilung Vermeubergabe) Kennwerte, Grundlagen (Bedarfsstruktur, Lastgang, Eigenschaften der Brenngase, Kennzahlen für Strömungs-Verbrennungseigenschaften) Technische Gestaltung von Gasversorgungssystemen, Gasnetzbetrieb (inkl. Messung und Verdichtung, D
Literatur	- Netzzugangssystem, Transportmanagement, Gasspeicherung, Flüssiggasanlagen (LNG) Heuck, K.; Dettmann, K. D: Elektrische Energieversorgung. 9.,
Literatur	Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, 2013.



Modulkatalog

Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 4060	Englisch 2	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Sprachenzentrum
Modulart	Wahlpflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	4. Semester
Credits (ECTS)	2
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	Englisch
Voraussetzungen für dieses Modul	Grundkenntnisse Englisch
Dieses Modul ist Voraussetzung für	Englisch (Master)
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	nur für WG (BA) gültig

Lehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1 Englisch 2	N.N. Sprachenzentrum	Seminar	18	abhän- gig von Studiere nden- zahl	2	2	60
				Summe	2	2	60
		Lehrleistung	pro Semester	in SWS	4 - 6		

Qualifikationsziele	 FACH- UND METHODENKOMPETENZ Aufbauend auf den erworbenen Kenntnissen des Moduls Englisch 1 festigen und erweitern die Studierenden ihre Kernfertigkeiten zum Fremdsprachgebrauch in den Bereichen: Hörverstehen, Leseverstehen, Mündlicher und schriftlicher Ausdruck. Zudem werden die Studierenden in die Lage versetzt, ihren Wortschatz zu erweitern. Die Studierenden werden durch die Wiederholung und Festigung der englischen Grammatik zum sicheren Gebrauch der Fremdsprache befähigt. HANDLUNGSKOMPETENZ Die Studierenden werden in die Lage versetzt, sprachlich angemessen mit englischsprachigen Kunden und Partnern zu kommunizieren. Dies umfasst neben typischen mündlichen Kommunikationssituationen auch das Verstehen und Verfassen praxisrelevanter schriftlicher Texte. SOZIALKOMPETENZ Die Studierenden werden dazu befähigt, situationsadäquat in verschiedenen Kontexten in der Fremdsprache zu agieren, wobei auch ihre interkulturelle Sensibilität gefördert wird. 	
	Die Teamfähigkeit wird durch die Bearbeitung verschiedener fremdsprachlicher kommunikativer Aufgaben in kleineren Gruppen weiter entwickelt.	

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Offene Modulprüfung
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	In Prozent
Wichtung für die Gesamtnote in %	1,1



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 4060	Englisch 2	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Englisch 2
Dozent/in	Dr. Susanne Schrabback

Workload der LV		60 Stunden
	Vorlesung	0 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
Selbststudienzeit	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	0 Stunden
	Prüfungsvorbereitung	10 Stunden
	Selbststudienzeit	20 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Siehe Informationen zu den Englisch-Einzelveranstaltungen im curricularen Katalog des Sprachenzentrums.
Literatur	Siehe Informationen zur Literatur in den Englisch-Einzelveranstaltungen im curricularen Katalog des Sprachenzentrums.



Modulcode	code Modulbezeichnung	
BWE 4070	Projekt Anwendungsbezogenes Programmieren	ВА
BWE 4070	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Wahlpflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	4. Semester
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Projekt Anwendungs- bezogenes Programmieren	Marcus Girbert	Seminar	-20	1	4	5	150
2								
3								
4								
5								
				•	Summe	4	5	150
	Lehrleistung pro Semester in SWS			4				

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz: Befähigung, in begrenzter Zeit eine Programmieraufgabe unter Anleitung zu lösen.
	Handlungskompetenz: Befähigung, die Lösung kritisch zu werten, nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten darzustellen und zu präsentieren.
	Sozialkompetenz: Förderung des ganzheitlichen Denkens und Handelns, Kreativität und Organisationsfähigkeit durch komplexe Projekt- und Teamarbeit. Befähigung zur zielstrebigen Anwendung des erworbenen Wissens und erworbenen Fähigkeiten zur strukturierten, verbal sicheren Präsentation.

Vorleistung(en)	Grundkonzepte der Programmierung
Modulprüfung	Beleg mit Präsentation
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,7



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 4070	Projekt Anwendungsbezogenes Programmieren	ВА
DVVL 4070	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Projekt Anwendungsbezogenes Programmieren
Dozent/in	Marcus Girbert

Workload der LV		150 Stunden
	Vorlesung	0 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	60 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	90 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	0 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	0 Stunden
	Selbststudienzeit	0 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Die Studierenden erlernen die digitale Verarbeitung von Informationen am Beispiel von energiewirtschaftlichen Realdaten. Ziel ist die Transformation und Aufbereitung von Rohdaten, die mithilfe einer selbstgeschriebenen Software betriebswirtschaftliche oder ingenieurtechnische Informationen extrahiert. Die Studierenden sind nach Abschluss der Veranstaltung in der Lage, unter Einhaltung eines Projektplans eine Software in einer gängigen Programmiersprache wie Python oder C++ zu implementieren und sinnvoll zu testen. Das Projekt wird abschließend in einem Kolloquium demonstriert und kritisch reflektiert.
Literatur	Thomas Theis (2019): Einstieg in Python: Die Einführung für Programmieranfänger, inkl. Objektorientierung. Rheinwerk Computing. Michael Kofler (2018): Python: Der Grundkurs. Rheinwerk Computing. Wes McKinney (2017): Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython.



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 5010	Betriebliches Praktikum	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik	
	Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiendekan/in / Praktikantenamt
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	5. Semester
Credits (ECTS)	20
Leistungsnachweis	Praktikumsbericht/Praktikumszeugnis/Praktikumsvortrag
Angeboten in der Sprache	abhängig vom Praktikumsbetrieb
Voraussetzungen für dieses Modul	keine
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	15 Wochen im Semester
Notwendige Anmeldung	Anmeldung über Praktikantenamt mit Praktikumsvertrag
Verwendbarkeit des Moduls	

Le	hrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Praktikum	Praktikantenamt/ Studiendekan/-in	Betriebliches Praktikum	-		0	20	600
2								
	Summe				0	20	600	
	Lehrleistung pro Semester in SWS				0			

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz:				
	Die Studierenden sind in der Lage, die in den Lehrveranstaltungen erworbenen				
	theoretischen Kenntnisse praktisch anzuwenden und zu vertiefen. Sie können				
	vorhandene praktische Fähigkeiten anwenden und festigen sowie neue				
	berufspraktische Fähigkeiten erwerben, anwenden und vertiefen.				
	Handlungskompetenz:				
	Die Studierenden sind befähigt, u.a. bei Berechnung, Organisation und Vertrieb				
	sowie Betreiben und wirtschaftlicher Bewertung von Anlagen und Maßnahmen der				
	Energietechnik/Energiewirtschaft mitzuarbeiten und diese Aufgaben zunehmend				
	selbständig und eigenverantwortlich wahrzunehmen.				
	Die Studierenden können ihre Tätigkeiten, Erfahrungen und Erkenntnisse - sowohl				
	für betriebliche Dokumentations- und Abrechnungsaufgaben als auch für den				
	schriftlichen Praktikumsbericht und abschließenden Vortrag - strukturiert darstellen				
	und beschreiben.				
	Sozialkompetenz:				
	Die Studierenden erkennen die Bedeutung sozialer und persönlicher				
	Kompetenzen bei der Lösung der täglichen praktischen Aufgaben und wenden				
	diese Fähigkeiten während des Praktikums an und verbessern diese deutlich. Sie				
	können u.a. in einem Team arbeiten, mit Vorgesetzten und Kollegen/-innen				
	kommunizieren, sich in ein bestehendes Arbeitsfeld integrieren und dabei ihre				
	Kompetenzen bei Problemlösungen sowie ihre Kritikfähigkeit ausbauen.				

<u> a.agooaata</u>	
Vorleistung(en)	Berufspraktische Tätigkeit von mindestens 5 Wochen
Modulprüfung	
Teilprüfung(en)	Praktikumsbericht/Praktikumszeugnis/Praktikumsvortrag
Benotungsart	anerkannt/nicht anerkannt
Wichtung für die Gesamtnote in %	0,0



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 5010	Betriebliches Praktikum	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik	
	Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Praktikum
Dozent/in	Studiendekan/-in / Praktikantenamt

Workload der LV		600 Gesamt Stunden
	Vorlesung	Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	Stunden
	Belegbearbeitung	Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	Stunden
	Selbststudienzeit	Stunden
	sonstiges	600 Stunden

Inhalte	Die Studierenden integrieren sich in ein reales betriebliches Umfeld und lernen typische ingenieurtechnische Tätigkeiten und Abläufe kennen.
	Sie sammeln praktische Erfahrungen und wenden ihre theoretischen Kenntnisse an bzw. vertiefen diese. Sie erlangen größere Klarheit über die Berufswahl, die Einsatzmöglichkeiten sowie die persönliche Entwicklung und führen zunehmend selbständig und eigenverantwortlich Ingenieurtätigkeiten durch, z.B.
	 Beratung, Koordination und Überwachung energiewirtschaftlicher Prozesse Erarbeitung von Diagnosen zur Vorbereitung von Instandhaltungsmaßnahmen in der Energiewirtschaft im Vertrieb und Marketing im Rechnungswesen und Controlling, in der Logistik und Materialwirtschaft
	Das Praktikum kann in vielen Firmen der Energietechnik/Energiewirtschaft durchgeführt werden, z.B. in Versorgungsunternehmen, Industriebetrieben, Planungsbüros, bzw. in Behörden, Forschungsinstituten oder ähnlichen Einrichtungen.
Literatur	Der konkreten Aufgabenstellung angepasste Fachliteratur.



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 5020	Energiewirtschaft 1	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Konstantin Lenz
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	5. Semester
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Energiewirtschaft 1	Prof. Dr. K. Lenz	Vorlesung	100	1	2	3	90
2			Übung	25	1	2	2	60
3			Seminar	25	1	2	2	60
					Summe	6	7	210
Lehrleistung pro Semester in SWS			6					

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz:
	Die Teilnehmer lernen die Energie- und Versorgungswirtschaft als Branche und Disziplin kennen und einschätzen. Sie kennen Grundbegriffe, grundsätzliche Zielsetzungen und ihre geschichtliche Entwicklung sowie die Strukturen der Energiewirtschaft. Sie erhalten ein Verständnis für die Spezifika der leitungsgebundenen Energien Strom, Gas und Fernwärme. Sie sind in der Lage, die volkswirtschaftliche und energiepolitische Bedeutung der einzelnen Energieträger weltweit und in Deutschland zu beurteilen.
	Handlungskompetenz:
	Die Teilnehmer erlernen das Handling und die Recherche wichtiger Daten sowie deren Einschätzungen kennen.
	Sozialkompetenz: Die Teilnehmer lernen Unternehmen und Betätigungsfelder kennen, die für sie potentielle spätere berufliche Betätigungsfelder sind.

Keine
Klausur 90 Minuten oder Hausarbeit
Keine
deutsche Bewertung von 1 bis 5
3,8



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 5020	Energiewirtschaft 1	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Energiewirtschaft
Dozent/in	Prof. Dr. Konstantin Lenz

Workload der LV		210 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	60 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	60 Stunden
	Selbststudienzeit	30 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	 Die wichtigsten physikalischen Einheiten Technisch-physikalische Grundlagen bei der Energieumwandlung Grundlagen der Liberalisierung von Energiemärkten Grundlagen der weltweiten Energiewirtschaft (Braun-und Steinkohle, Öl, Gas, Uran) Preisentwicklungen von Energieträgern und Emissionszertifikaten Grundlagen der deutschen Energiewirtschaft Grundlagen der deutschen Stromwirtschaft Grundlagen der deutschen Gaswirtschaft Grundlagen der Strompreisbildung Die Energiewende in Deutschland – aktuelle Entwicklungen in der Energiewirtschaft Stromtransport und Bilanzkreismanagement Regel- und Ausgleichsenergie Überblick über erneuerbare Energien Die Struktur der Endkundenversorgung
Literatur	Konstantin, P.: Praxisbuch Energiewirtschaft., 3. bearb. u. aktualisierte Aufl., Springer Verlag, Berlin, 2013 Pfaffenberger, W.: Energiewirtschaft – Einführung in Theorie und Politik, 3. bearb. u. aktualisierte Aufl.,, De Gruyter Oldenbourg, 2012



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 5030	Wahlmodul	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	5. Semester
Credits (ECTS)	2
Leistungsnachweis	Studienleistung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

Le	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Wahlmodul	N. N.				2	3	60
2								
3								
4								
5								
					Summe	2	3	60
			Lehrleist	ung pro Semester	in SWS			

Qualifikationsziele	 Studierende erwerben in Ergänzung zu den vermittelten fachlichen Kenntnissen, fachfremde Kenntnisse sowie allgemeine Schlüsselqualifikation
	 Sie erwerben unter anderem Methodenkompetenz, Sozialkompetenz und Handlungskompetenz
	 Dem Studierenden wird somit ein Blick über die engen Grenzen des eigentlichen Studienfaches ermöglicht

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Studienleistung
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	bestanden / nicht bestanden
Wichtung	0



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
DWE 5020	Wahlmodul	DΛ
BWE 5030	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	ВА

Einzelveranstaltung	Wahlmodul
Dozent/in	N.N.

Workload der LV		60 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	0 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
Selbststudienzeit	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	0 Stunden
	Prüfungsvorbereitung	0 Stunden
	Selbststudienzeit	30 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

	Die Studierenden können sich aus dem umfangreichen Angebot der Fachhochschule Erfurt oder anderer Thüringer Hochschulen die Veranstaltungen heraussuchen, die zu ihren Interessen passen.
Literatur	



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 6010	Energie- und Umweltrecht	ВА
DIVE 0010	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	6. Semester
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

Lehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1 Energie- und Umweltrecht	Dr. C. Richter	Seminar	-	1	4	5	150
				Summe	4	5	150
Lehrleistung pro Semester in SWS				4			

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz: Die Studierenden lernen die wesentlichen Aspekte des Umwelt- und Energierechts kennen. Dabei wird mit Blick auf die gesetzlich verankerten Ausbauziele und die hiermit verbundene herausgehobene Bedeutung ein besonderer Schwerpunkt auf die Erneuerbaren Energien gelegt. Den Studierenden wird zudem ein umfassender Überblick über die rechtlichen Voraussetzungen und relevanten Beziehungen bei der Planung und Errichtung von Energieerzeugungsanlagen sowie bei der Vermarktung und Nutzung von Energie vermittelt. Sie werden damit in die Lage versetzt, die Rechtsquellen des Umweltund Energierechts sowie die hinter ihnen stehenden gesetzgeberischen Wertungen zu verstehen und auf den Einzelfall anwenden zu können.
	Handlungskompetenz: Den Studierenden werden die grundlegenden rechtlichen Beziehungen sowie daraus abzuleitende Rechte und Pflichten im Bereich des Umwelt- und Energierechts vermittelt. Sie werden dadurch in die Lage versetzt, die rechtliche Komplexität sowie die wirtschaftlichen Zusammenhänge der Energieversorgung zu erkennen und auf praktische Anwendungsfälle zu übertragen. Dabei geht es insbesondere um das Entwickeln eines Verständnisses für generelle Rechtspositionen im Verhältnis des Bürgers zum Staat sowie der Bürger untereinander und daraus abzuleitende Handlungsoptionen bei der Planung, Genehmigung und Vermarktung von Energieanlagen.
	Sozialkompetenz: Die Studierenden lernen Grundzüge des Umwelt-und Energierechts in kennen und können dadurch formaler Rechtspositionen sowie politische und gesellschaftliche Entwicklungen und Konflikte objektiv beurteilen und rechtlich einordnen. Teamfähigkeit wird mittels Übungen und Fallbeispielen in kleinen Gruppen weiterentwickelt

Vorleistung(en)	Energiewirtschaft 1
Modulprüfung	Belegarbeit
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die	2,7
Gesamtnote in %	



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 6010	Energie- und Umweltrecht	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Energiewirtschaft 2
Dozent/in	Dr. Christoph Richter

Workload der LV		150 Stunden
	Vorlesung	60 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	0 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	30 Stunden
	Selbststudienzeit	30 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Einführung: Überblick über die Energieversorgung in Deutschland Das Umwelt- und Energierecht als eigenständige Rechtsdisziplin Rechtsquellen, Grundlagen, Überblick über tangierte Rechtsbereiche Grundzüge und Abgrenzung formelles und materielles Recht, öffentliches Recht und Zivilrecht, Rechtsbehelfe Umwelt- und Planungsrecht Überblick zu verschiedenen Planungs- und Genehmigungsprozessen Genehmigungsarten und -verfahren Bauplanungsrecht (BauGB) Bauordnungsrecht am Beispiel der Thüringer Bauordnung Immissionsschutzrecht (Lärm, Luft, Schatten) ggf. Grundzüge Naturschutz und Umweltverträglichkeit (UVP) sowie sonstige Belange (z.B. Denkmalschutz und Luftverkehr/Verteidigung) sonstige Planungs- und Genehmigungsverfahren (FNP, Regionalplanung, ggf. Planfeststellung) Energierecht: Überblick/Historie Grundzüge des Energiewirtschaftsrechts (EnWG und dazugehörige Verordnungen) Energieversorgung (inkl. Netzbetrieb und Betreiberpflichten), Netzzugang und -anschluss, Messung, Grund- und Ersatzversorgung, Transparenzreglungen, Register(pflichten), Regulierung und Aufsicht, Rechtschutz Schwerpunkt: Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Historie, europarechtlicher Kontext, Grundzüge; gesetzliche Ansprüche, Netzanschluss und – ausbau sowie technische Anforderungen, Fördersystematik (Ausschreibung und Einspeise- vergütung), Direktvermarktung, spezielle Regelungen für Wind, PV und Biomasse (ggf. Wasserkräft), EEG-Umlage Steuerrecht (Stromsteuer und Energiesteuer [Überblick)]) Kommunales Energierecht Zivilrecht: Rechtsverhältnisse (Grundeigentum, Sicherungsinstrumente, Vertragstypen im Überblick) Werkvertrags- Miet-, Pachtrecht in Grundzügen Flächensicherung und -beschaffung (ggf. mit Exkurs: Enteignung [EnWG, FStrG, BbergG etc.]), Notwege- und Notleitungsrecht Durchsetzung von Rechten / Abwehr von Ansprüchen
Literatur	Maslaton (Hrsg.), Windenergieanlagen, 2. Aufl. 2018, Verlag C.H. Beck Verlag, Held, Wiesner: Energierecht und Energiewirklichkeit: Ein Handbuch für Ausbildung und Praxis nicht nur für Juristen; Verlag Energie & Management April 2015 Konstantin, P.: Praxisbuch Energiewirtschaft., 3. bearb. u. aktualisierte Aufl., Springer Verlag, Berlin, 2013 Pfaffenberger, W.: Energiewirtschaft – Einführung in Theorie und Politik, 3. bearb. u. aktualisierte Aufl.,, De Gruyter Oldenbourg, 2012



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 6020	Projektmanagement	ВА
D112 0020	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Bernd Nowak
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	6. Semester
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	identisch mit BGE 6020

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Projektmanagement	Prof. Dr. Nowak	Vorlesung	-	1	2	3	60
2	Projektmanagement	Prof. Dr. Nowak	Übung	-	1	2	2	60
3								
4								
5								
	Summe					4	5	150
	Lehrleistung pro Semester in SWS				4			

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz: Die Studierenden erhalten Grundkenntnissen zu den Methoden des modernen			
	Projektmanagements hinsichtlich aller Stufen der Projektplanung und der			
	Projektdurchführung sowie zur Führung von anspruchsvollen Bauprojekten,			
	insbesondere auch zu den Anforderungen an und die Interaktion von Projektleiter			
	und Projektteam			
	Handlungskompetenz:			
	Die Studierenden besitzen Fähigkeiten und Fertigkeiten, Projektvorhaben in das			
	Projektumfeld einzuordnen und in vorhandene Unternehmensstrukturen zu			
	implementieren, Projekte zu strukturieren sowie Abläufe, Termine, Kosten und			
	Kapazitäten zu planen und zu steuern.			
	Sozialkompetenz:			
	Teamfähigkeit in der Interaktion zwischen Projektleiter und Projektteam sowie mit			
	Architekten und Fachplanern, Auftraggebern und Bauausführenden.			

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,7



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 6020	Projektmanagement	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Projektmanagement
Dozent/in	Prof. DrIng. Bernd Nowak

Workload der LV		150 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	30 Stunden
	Selbststudienzeit	30 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	1. <u>Einführung</u>
	2. <u>Bearbeitung von Projekten</u>
	2.1 Projektstart
	2.2 Projektumfeld (Stakeholderanalyse)
	2.3 Projektziele
	2.4 Projekt-Aufbauorganisation
	2.5 Projektstrukturierung
	2.6 Ablauf- und Terminplanung (Netzplantechnik
	2.7 Kosten- und Kapazitätsplanung
	2.8 Projekt-Controlling
	2.9 EDV-Unterstützung
	2.10 Projektabschluss
	2.11 Projektbegleitende Elemente
	- Konfigurations- und Änderungsmanagement
	- Risikomanagement
	- Vertrags- und Nachforderungsmanagement
	- Qualitätsmanagement
	- Projektdokumentation und Berichtswesen
	3. <u>Führung von Projekten</u>
	3.1 Projektleiter und Projektteam
	3.2 Motivation
	3.3 Kommunikation
	3.4 Konfliktlösung in Projekten
	3.5 Kreativitätstechniken
	3.6 Leistungsbild Projektsteuerung (AHO)
Literatur	Begleitmaterial zu den Lehrkapiteln wird zur Verfügung gestellt



Modulkatalog

Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 6030	Datenbanken 2	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	6. Semester
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

Lehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work -load
1 Datenbanken 2	Rossak	V	100	1	1	2	45
2 Datenbanken 2	Rossak	Ü	25	4	2	2	95
				Summe	3	4	150
Lehrleistung pro Semester in SWS			4				

Qualifikationsziele	Die Studierenden können
	Phasen im klassischen Lebenszyklus von Informationssystemen beschreiben und auf
	Datenbanken übertragen
	Abstraktionskonzepte bei der Datenmodellierung erläutern und anwenden
	alle Phasen des Entwurfsprozess einer Datenbank beschreiben und an ausgewählten Beispielen nachvollziehen, insbesondere
	o aus konkreten Anforderungsbeschreibungen relevante Informationen herausfiltern und
	als ER-Modell korrekt entsprechend der Notation darstellen bzw. aus konkreten ER-
	Modellen auf die Anforderungen für eine Datenbank schließen
	o aus ER-Modellen relationale Modelle entwickeln
	o integritätssichernde Maßnahmen planen
	 aus konzeptionellen und logischen Modellen in der Sprache des gewählten DBMS Implementierungsskripte erstellen
	Gemeinsamkeiten und Unterschiede hinsichtlich der Architektur und Arbeitsweise
	objektrelationaler und NoSQL-Datenbankkonzepte verstehen und mit den korrekten Fachbegriffen wiedergeben
	die wichtigsten am Markt etablierten kommerziellen und nicht kommerziellen Produkte benennen und diese nach vorgegebenen Kriterien vergleichen
	• spezifische Sprachkonstrukte und Syntaxelemente für NoSQL-Datenbanken verstehen und anwenden
	•für einen konkreten Anwendungsfall eine Entscheidung für ein objektrelationales bzw. NoSQL- Datenbanksystem treffen und begründen und dieses implementieren und die Lösung überzeugend präsentieren
	• in den Phasen der Gruppenarbeit mit den individuell unterschiedlichen Lösungsstrategien und daraus resultierenden Konflikten im Team sach- und zielorientiert umgehen



Prüfungsmodalitäten

Vorleistung(en)	Datenbanken 1
Modulprüfung	60% Projekt (Datenbankentwurf und Implementierung) als Gruppenarbeit, Projekt wird gemeinsam in den Modulen DB2 und SWT1 erstellt, Bearbeitungszeit 4 Wochen 40% Klausur im PZR
Teilprüfung(en)	
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,2

Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 6030	Datenbanken 2	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Datenbanken 2
Dozent/in	Prof. Dr. Ines Rossak

Workload der LV		150 Stunden	
	Vorlesung	15 Stunden	
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden	
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden	
	Belegbearbeitung	60 Stunden	
	Vor-/ Nachbearbeitung	10 Stunden	
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	10 Stunden	
	Selbststudienzeit	25 Stunden	
	sonstiges	0 Stunden	

Inhalte	 Entwurf und Implementierung relationaler Datenbanken (Anforderungsanalyse, ER-Modell, EER- Modell, Relationales Modell, Physischer Entwurf, Implementierung und Testbetrieb) NoSQL-Datenbanken
Literatur	 Edlich, Stefan u.a.: NoSQL: Einstieg in die Welt nichtrelationaler Web 2.0 Datenbanken, Hanser, 2014 White paper, Zeitschriften, Konferenzbeiträge Handbücher der jeweiligen DBMS Videotutorials



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 6040	Wahlmodul	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	6. Semester
Credits (ECTS)	2
Leistungsnachweis	Studienleistung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

Leh	rveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1 W	/ahlmodul	N. N.				2	2	60
2								
3								
4								
5								
					Summe	2	2	60
			Lehrleisti	ung pro Semester	in SWS			

Qualifikationsziele	 Studierende erwerben in Ergänzung zu den vermittelten fachlichen Kenntnissen, fachfremde Kenntnisse sowie allgemeine Schlüsselqualifikation Sie erwerben unter anderem Methodenkompetenz, Sozialkompetenz und Handlungskompetenz
	 Dem Studierenden wird somit ein Blick über die engen Grenzen des eigentlichen Studienfaches ermöglicht

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Studienleistung
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	bestanden / nicht bestanden
Wichtung	0



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 6040	Wahlmodul	DA
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	ВА

Einzelveranstaltung	Wahlmodul
Dozent/in	N.N.

Workload der LV		60 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	0 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
Selbststudienzeit	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	0 Stunden
	Prüfungsvorbereitung	0 Stunden
	Selbststudienzeit	30 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Die Studierenden können sich aus dem umfangreichen Angebot der Fachhochschule Erfurt oder anderer Thüringer Hochschulen die Veranstaltungen heraussuchen, die zu ihren Interessen passen.
Literatur	



Modulkatalog

Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 6050	Rechnungswesen/Finanzierung/Bilanzierung/Marketing	ВА
D112 0000	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	6. Semester
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work -load
1	Rechnungswesen/ Finanzierung / Marketing	Dipl.Ök. Franke	Vorlesung,	30	1	2	2	60
2	Rechnungswesen/ Finanzierung / Marketing	Dipl.Ök. Franke	Übung	30	1	2	3	90
					Summe	4	5	150
Lehrleistung pro Semester in SWS				4				

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz Ausgehend von ihren Kompetenzen im Rechnungswesen können die Studierenden finanzwirtschaftliche Zielstellungen für ein Unternehmen formulieren. Sie sind in der Lage die Aufgaben, die zur Erreichung dieser Ziele zu lösen sind, zu benennen und unter Nutzung ihrer Kenntnisse über die verschiedenen Finanzierungsinstrumenten zu lösen. Die Studierenden verstehen Marketing als Managementkonzeption, die alle Prozesse und Funktionsbereiche eines Unternehmens berührt. Dabei berücksichtigen sie Unternehmensphilosophie, Mitwettbewerber und Nachfrage, sowie die Besonderheiten, die sich aus der zunehmenden Digitalisierung ergeben. Die Studierenden erkennen die Wechselwirkung zwischen Finanzierung und Marketing und können sie für
	unternehmerische Zwecke angemessen nutzen. Handlungskompetenz: Die Studierenden werden in die Lage versetzt, anhand von Daten aus dem Rechnungswesen Entscheidungen vorzubereiten bezüglich der Finanzierung, Investition und Marketings. Des Weiteren sollen sie in der Lage sein, komplementäre und konkurrierende Ziele zu erkennen und eine betriebswirtschaftlich sinnvolle Schlussfolgerung zu treffen. Soziallkompetenz: Übungen werden in kleinen Gruppen durchgeführt, wodurch Teamfähigkeit und Argumentieren trainiert wird. Die Studierenden können mithilfe ihrer Kenntnisse Entscheidungsvorlagen präsentieren, erläutern und vertreten.

Vorleistung(en)	keine	
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten	
Teilprüfung(en)	keine	
Benotungsart	utsche Bewertung von 1 bis 5	
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,7	



Modulcode	odulcode Modulbezeichnung		
BWE 6050	Rechnungswesen/Finanzierung/Bilanzierung/Marketing	ВА	
BWE 0000	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik		

Einzelveranstaltung	Rechnungswesen/Finanzierung / Bilanzierung/ Marketing
Dozent/in	Dipl.Ök. Ramona Franke

Workload der		150 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Übungen	30 Stunden
	Übungen mit	0 Stunden
	Belegbearbeitu	0 Stunden
0 11 4 4 11	Vor-/	30 Stunden
Selbststudienz eit	Prüfungsvorber	30 Stunden
GIL	Selbststudienze	30 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalfa	Deshauranus and Dilansianus
Inhalte	 Rechnungswesen und Bilanzierung Einführung in das Rechnungswesen (interne und externe Anforderungen) Grundlagen der Finanzbuchhaltung (Buchen auf Bestands- und Erfolgskosten, Erstellung Bilanz und GuV) Finanzwirtschaftliche Buchungsvorgänge (Zahlungsverkehr, Darlehen, Leasing, Wertpapiere) Anlagenwirtschaft (Anschaffung von Sachanlagen, Abschreibung, GWG) Abschlüsse nach Handels- und Steuerrecht Auswertung des Jahresabschlusses – Bilanzanalyse Finanzierung Finanzierungsbegriff und finanzwirtschaftliche Zielsetzungen Aufgaben des betrieblichen Funktionsbereiches Finanzierung (Finanzplanung, Kapitalbeschaffung, Finanzanalyse) Finanzierungsarten (Eigenfinanzierung, Fremdfinanzierung) Marketing Marketing als Unternehmensphilosophie Grundlagen und Methoden der Marktforschung Gestaltung des Marketing-Mix Besonderheiten des Dienstleistungsmarketing und des Business-to-Business Marketing
Literatur	Schmolke, Siegfried/Deitermann, Manfred: Industrielles Rechnungswesen. Darmstadt Britzelmeier: Kompakt-Training Rechnungswesen, Kiehl-Verlag Breuer: Finanzierung, Springer-Gabler-Verlag Pätsch, Schikorra, Ludwig, Finanzmanagment, Springer-Gabler-Verlag Kotler, P u.a.: Marketing Management. 5 Rev, Pearson Education Centre, München, 2015 Weis: Marketing, Keihl-Verlag Meffert, H.: Marketing, Springer-Gabler-Verlag



Modulcode	code Modulbezeichnung	
BWE 6060	Energiehandel	ВА
D112 0000	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Konstantin Lenz
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	6. Semester,
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	keine
Dieses Modul ist Voraussetzung für	-
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Energiehandel	Prof. Dr. K. Lenz	Seminar	25	1	4	5	150
2								
3								
4								
5								
					Summe	4	5	150
	Lehrleistung pro Semester in SWS				4			

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz:
	Die Teilnehmer erlangen die Kenntnis der Märkte, Produkte und Akteure des
	Energiehandels, erhalten das Verständnis für Prinzipien der strukturierten
	Beschaffung und des Portfoliomanagments und kennen die Marktmechanismen
	des nationalen und internationalen Energiehandels und der wichtigsten
	Einflussparameter. Sie kennen den Aufbau, die Funktionsweise und Möglichkeiten
	von Energiebörsen. Die Finanzierungsinstrumente für den Energiehandel und die
	Möglichkeiten des Risikomanagements sind bekannt. Daneben werden die
	wichtigsten Methoden der Marktpreisanalyse vermittelt
	Handlungskompetenz:
	Die Teilnehmer erlernen die Marktpreisanalyse und spielerisch das spekulative
	Handeln.
	Sozialkompetenz:
	Die Teilnehmer lernen Unternehmen und Betätigungsfelder kennen, die für sie
	potentielle spätere Betätigungsfelder sind. Die praktischen Übungen werden in
	kleinen Gruppen durchgeführt was die Teamfähigkeit stärkt

Vorleistung(en)	Energiewirtschaft 1	
Modulprüfung	Belegarbeit oder Klausur	
Teilprüfung(en)	keine	
Benotungsart	Deutsche Noten 1 bis 5	
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,7	



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung	
BWE 6060	Energiehandel	ВА	
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik		
	Fakultät Gebäudetechnik und Informatik		

Einzelveranstaltung	Energiehandel
Dozent/in	Prof. Dr. Konstantin Lenz

Workload der LV		150 Gesamt Stunden
	Vorlesung	0 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	60 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	30 Stunden
	Selbststudienzeit	30 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte

- Besonderheiten und Unterschiede der Märkte des Energiehandels: Börsenhandel und OTC-Handel
- Forwards und Futures
- Termin und Spothandel
- Produkte des Energiehandels: Von der Baselieferung zum individuellen Fahrplan
- Teilnehmer im Energiehandel: Handelnde Unternehmen an den Energiemarktplätzen
- Preise und Preisbildung von Energiehandelsprodukten
- Organisation des Energiehandels im Unternehmen
- Beschaffungsstrategien: Vollversorgung vs. "strukturierte" Beschaffung
- Portfoliomanagement eines Handelsportfolios
- Risikocontrolling bei Handelsgeschäften
- Produkte und Positionen im Energiehandel
- Preisbildung auf dem Großhandelsmarkt
- Handel an Energiebörsen
- Grundlagen des Risikomanagements
- Einsatz derivater Instrumente im Energiehandel
- Bewertung von Optionen
- Risikoabschätzung mit dem Value-at-Risk-Konzept
- Handel mit Emissionszertifikaten
- Grundlagen der Marktanalyse (technische Analyse, Fundamentalmodellierung, statistische Ansätze)
- Handelsoptimiertes Kraftwerksmanagement
- rechtliche Aspekte des Handels an Strombörsen und des Energiederivatehandels
- Energiedatenmanagement und Prognose, Kalkulation, Pricing

Literatur

Zenke, I. / Schäfer, R.: Energiehandel in Europa. 3. Auflage, Verlag C. H. Beck 2012 Schwintowski, H.-P. (Hrsg.):Handbuch Energiehandel. 3. Auflage; Verlag Erich Schmidt 2013



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 6070	Energie- und Anlagenmanagement	ВА
BWE 6076	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Prof. DrIng. B. Stanzel
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	6. Semester,
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	identisch mit BGE 6050

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work -load
1	Energie- und Anlagenmanagement	Prof. Dr. Stanzel	Vorlesung	•	1	2	2	30
2	Energie- und Anlagenmanagement	Prof. Dr. Stanzel	Übung	30	1	2	2	30
3			Selbststudium + Projektarbeit					60
S	Summe				4	4	120	
Lehrleistung pro Semester in SWS				4				

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenzen:
	Die Studenten erwerben die wichtigsten methodischen und fachpraktischen Kenntnisse hinsichtlich der systematischen Vorgehensweise zur Identifizierung von Energieeinsparpotentialen für die Medien Strom, Wärme und Wasser unter Einhaltung der technischen Regeln.
	Handlungskompetenzen:
	Sie verfügen über die notwendigen Grundkenntnisse für die erfolgreiche Umsetzung des Energiemanagements, können die erforderlichen Arbeitsschritte in der Praxis umsetzen und sind in der Lage, die Einsparpotentiale an Energie und Kosten zu berechnen.
	Sozialkompetenzen:
	Sie lernen lösungsorientiert zu kommunizieren und haben ihre Teamfähigkeit in gemeinsamen Übungen erweitert.

Vorleistung(en)	stat der Projektarbeit "Energetisches Benchmarking eines Ein- oder reifamilienhauses"			
Modulprüfung	usur 90 Minuten			
Teilprüfung(en)	ine			
Benotungsart	eutsche Bewertung von 1 bis 5			
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,2			



Modulbezeichnung	Zuordnung
Energie- und Anlagenmanagement	ВА
Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik	
	Energie- und Anlagenmanagement

Einzelveranstaltung	Energie- und Verbrauchsmanagement
Dozent/in	Prof. DrIng. B. Stanzel

Workload der LV		120 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	30 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	10 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	10 Stunden
	Selbststudienzeit	10 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Einführung in das Energiemanagement Aufgaben des Energiemanagements, Strategisches Vorgehen bei der Energieanalyse, Optimierungsmaßnahmen und deren Einsparpotentiale, Energieberichtswesen mit Erfolgsnachweis, Schwachstellenanalyse Vorgehensweise zum erfolgreichen Energiemanagement Organisatorische Vorbereitungen, Sichten der Datenlage, Ermittlung und Vergleich von Kennwerten und Kosten, Grobdiagnose und Prioritätenliste, Verbrauchskontrolle, Stammdatenerfassung, Maßnahmenplanung, Betriebsoptimierung, Erstellen eines Energieberichtes Energieverbrauchskennwerte für Gebäude nach VDI 3807 Ziele der Richtlinie, Arten von Energiekennwerten, Verbrauchsbereinigung, Berechnung von Gradtagzahl, Wahl geeigneter Energiebezugsflächen, Berechnung der Heizenergie-, Strom- und Wasserverbrauchskennwerte. Fallstudien: 1) Wirtschaftlich sinnvolle Umsetzungen von Einsparmaßnahmen 2) Berechnung: Energiekennzahl- und des Kosteneinsparpotential 3) Analyse ausgewählter fehlerhafter Heizkostenabrechnungen 4) Preisfindung für eine Wärmeversorgung als Contracting-Modell		
Literatur	VDI 3807 "Energieverbrauchskennwerte für Gebäude", Teil 1 bis 3		
(stets in der jeweilig	Energieagentur NRW, Energiever(sch)wendung, Handbuch zum rationellen		
aktuellen Fassung)	Energieeinsatz, Klartext Verlag, Essen, stets in der aktuellsten Ausgabe		



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 7010	Gasversorgung	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Jens Mischner
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	7. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	identisch mit BGE 7010

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work -load
1	Gasversorgung	Prof. DrIng. Jens Mischner	Vorlesung	-	1	2	2	60
2	Gasversorgung	Prof. DrIng. Jens Mischner	Übung	30	2	2	2	60
					Summe	4	4	120
	Lehrleistung pro Semester in SWS			4				

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz			
	Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende gasfachliche Zusammenhänge			
	in Bezug auf den Aufbau und die Funktionsweise von Gasversorgungssystemen			
	(Gastransport, Gasverteilung, Systemelemente) darzustellen. Auf dieser			
	Grundlage gelingt es den Studierenden, Basisprozesse und Systemelemente			
	(Rohrleitungen, Verdichter, Gas-Druckminderungsanlagen) systemisch			
	einzuordnen, deren Aufbau und Funktionsweise zu erläutern, exakt darzustellen			
	bzw. zu modellieren.			
	Handlungskompetenz			
	Studierende können gasfachliches Grundwissen, einschließlich wichtiger Teile des			
	technischen Regelwerkes sicher interpretieren, analysieren und sowohl auf			
	einfache als auch auf komplexere Fragestellungen der Planung und des			
	Betreibens von Gasversorgungssystemen anwenden, eigene Lösungsansätze			
	selbstständig entwickeln und kritisch bewerten und			
	energiewirtschaftliche/energiepolitische Entwicklungen beurteilen.			
	Sozialkompetenz			
	Teamfähigkeit, da alle Übungen in Kleingruppen bearbeitet werden können.			

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,2



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 7010	Gasversorgung	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Gasversorgung
Dozent/in	Prof. DrIng. Jens Mischner

Workload der LV		120 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	30 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	15 Stunden
	Selbststudienzeit	45 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

	Surider
Inhalte	 Systemelemente der Gasversorgung: Rohrleitungen, Netze, Gas-Druckminderungsanlagen, Gas-Verdichterstationen. Überblick über europäische Gastransportsysteme. DVGW-G 2000, Netzbetreiber, Netzzugang, Speicherzugang, Gesetze, Verordnungen Physikalische Eigenschaften von Erdgasen: Stoffdaten, Wassergehalt, Hydratbildung, Kohlenwasserstoffkondensationspunkt, p,v,T-Verhalten, Realgasverhalten Druckverlustberechnung in Gasleitungen ohne und mit Höhendifferenzen, Gastransportleitungen, Gasabsatzleitungen, kombinierte Gastransport- und – absatzleitungen, quasiisotherme Strömung Temperaturverlauf in Gastransportleitungen, nichtisotherme Strömung Rauigkeit von Rohrleitungen, Ermittlung der integralen Rauigkeit Ermittlung der Kapazität von Gastransportleitungen Maßnahmen zur Kapazitätserhöhung von Gastransportleitungen Vermaschte Netze Rohrleitungsspeicher Gas-Druckminderungsprozesse und –anlagen; isenthalpe vs. isentrope Zustandsänderung, h,s-Diagramm, Aufbau von GDRMA, Druckabsicherung, Gasvorwärmung: Berechnung von Vorwärmanlagen, Gestaltung, GasExpansionsanlagen, Gasmengenmessung Durchflusscharakteristika von Gas- Druckreglern und Sicherheitsabsperrventilen Gas-Verdichtung, Kompressoren, Antriebsgasbedarf in Gastransportsystemen, optimaler Zwischendruck bei Streckenverdichtern
Literatur	Cerbe, G. und Lendt, B. (Hrsg.): Grundlagen der Gastechnik. Gasbeschaffung, Gasverteilung, Gasverwendung. 8., vollständig überarbeitete Auflage. München; Wien: Hanser 2017 Mischner, J.; Fasold, HG. und Heymer, J.: gas2energy.net: Systemplanerische Grundlagei der Gasversorgung. 2., überarbeitete und erweiterte Auflage. München: Deutscher Industrieverlag 2015 Schmidt, Th.: Wasserstofftechnik. Grundlagen, Systeme, Anwendung, Wirtschaft. München: Carl Hanser Verlag 2020 ASUE Arbeistgemeinschaft für sparsamen und umweltfreundlichen Energieverbrauch e.V. (Hrsg.): Energieträger Wasserstoff. Grundlagen, Anwendung, Speicherung, Infrastruktur. Bonn: wvgw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser Februar 2020 DVGW-G 2000: Mindestanforderungen bezüglich Interoperabilität und Anschluss an Gasversorgungsnetze.



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 7020	Mess- und Regelungstechnik	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	7. Semester
Credits (ECTS)	2
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

Lehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1 Mess- und Regelungstechnik	N.N.	Vorlesung	-	1	2	2	60
2							
3							
4							
5							
				Summe	2	2	60
		Lehrleistung	pro Semester	in SWS	2	•	·

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz:
	Kennenlernen der Prinzipien der Mess- und Regelungstechnik. Studierende
	können mess- und regelungstechnische Aufgabenstellungen beschreiben und mit
	ingenieurtechnischen Methoden lösen.
	Handlungskompetenz:
	Studierende können Anlagen unter Berücksichtigung regelungstechnischer
	Aspekte entwerfen, Parameter von Regelkreisen berechnen.
	Sozialkompetenz:
	Sie sind in der Lage Aufgabenstellungen in Teamarbeit zu lösen.

Vorleistung(en)	
Modulprüfung	Klausur
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung	1,1



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 7020	Mess- und Regelungstechnik	DA
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	ВА

Einzelveranstaltung	Mess- und Regelungstechnik
Dozent/in	N.N.

Workload der LV		60 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	0 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
Selbststudienzeit	Belegbearbeitung	10 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	10 Stunden
	Prüfungsvorbereitung	10 Stunden
	Selbststudienzeit	0 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	1. Einführung
	2. Grundlagen
	2.1. Historische Entwicklung
	2.2. Begriffe, Darstellungsformen, Funktionen
	2.3. Prozess, System, Element. Struktur
	2.4. Signal und Information
	2.5. Wirkungsplan
	2.6. Messen, Steuern, Regeln, Stellen
	2.7. Aufgabenbeschreibung
	2.8. Grafische Modelle
	3. Regelungstechnik
	3.1. Einführung
	3.2. Mathematische Beschreibung von Regelkreisgliedern
	3.3. Regelstrecken
	3.4. Regeleinrichtungen
	3.5. Gerätetechnische Reglerrealisierung
	3.6. Zweipunktregler
	3.7. Stellglieder
	3.8. Der geschlossene Regelkreis
	3.9. Vermaschte Regelkreise
	3.10. Spezielle Regelungen
	3.11. Digitale Regelungstechnik
	4. Steuerungstechnik
	4.1. Einführung
	4.2. Schalt-, Melde-, Stellgeräte
	4.3. Binäre Verknüpfungsfunktionen
	4.3. Systematischer Entwurf eines Schaltkreises.
	4.4. Binäre Speicherfunktionen
	4.5. Zeitfunktionen
	4.6. Anwendungsspezifische Endschaltungen
	5. Ausgewählte Anlagenbeispiele
	5 . Ausgewählte Anlagenbeispiele
	5.1. Regelungsstrategien bei Einzelraumregelung
	5.2. VVS – Lüftungsanlage
	5.3. Steuerung und Regelung von Mehrkeselanlagen
	5.4. Ergänzende Steuerungsstrategien
	5.5. Bemerkungen zu Regelungs- u. Steuerungsstrategien
1.4	
Literatur	Hrsg: Arbeitskreis der Dozenten für Regelungstechnik an Fachhochschulen mit FB Versorgungstechnik
	Regelungs- und Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, 6.Auflage, VDE Verlag, 2010, frühere
	Auflagen; Digitale Gebäudeautomation, 3. Auflage, Springer Verlag, 2012
	Weiterführende Literatur: Knabe, G.: Gebäudeautomation, Verlag für Bauwesen Berlin, 1992
	Reinisch, K.: Kybernetische Grundlagen und Beschreibung kontinuierlicher Systeme,
	Reinisch, K.:Analyse und Synthese kontinuierlicher Regelungs- und Steuerungssysteme.Lunze
	J.: Regelungstechnik 1 und 2, Springer Verlag, 2004, Lunze, J.: Automatisierungstechnik, Oldenbourg
	Verlag, 2003 Unbehauen, H.: Regelungstechnik 1, 2 und 3, Vieweg, 2001



Modulkatalog

Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
DWE 7020	Investitionskostenrechnung	DA
BWE 7030	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	ВА

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	7. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	Identisch mit BGE 6010

L	.ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECT S	Work -load
1	Investitionskostenrech nung	Gebhard	Vorlesung	-	1	2	2	60
2	Investitionskostenrech nung	Gebhard	Übung	-	1	2	2	60
					Summe	4	4	120
			Lehrleistung	pro Semester	in SWS	4		

Qualifikationsziele	Die Studierenden werden in die Lage versetzt alle wichtigen Aspekte der Investitionsrechnung zu kennen und anzuwenden. Hierzu werden finanzmathematische Begriffe und Verfahren dargestellt. Studierende erläutern diese und erkennen deren allgemeine Anwendbarkeit auf gebäude- bzw. energietechnische Fragestellungen. Handlungskompetenz Die Studierenden werden in die Lage versetzt, grundlegende wirtschaftliche Zusammenhänge in Bezug auf die Errichtung und den Betrieb gebäudetechnischer sowie energietechnischer Anlagen und Systeme darzustellen. Auf dieser Grundlage gelingt es den Studierenden, Basisprozesse systemisch einzuordnen, zu erläutern, exakt darzustellen bzw. zu modellieren. Studierende beherrschen wichtige Verfahren der Wirtschaftlichkeitsrechnung und können diese auf praktische Fragestellungen anwenden. Des Weiteren wenden sie diese auf moderne Energiesysteme an und leiten optimale Systemkonfigurationen ab. Die Lösungsvorschläge werden systematisch entwickelt, erläutert, beurteilt und kritisch bewertet. Sozialkompetenz Die Studierenden lernen den Ablauf der wirtschaftlichen Bewertung einer Investition kennen und können dieses Wissen in den arbeitstäglichen Ablauf überführen. Die thematische
	und können dieses Wissen in den arbeitstäglichen Ablauf überführen. Die thematische Auseinandersetzung in Seminaren und Gruppenarbeiten fördert die Teamfähigkeit und Diskussionskultur.

3	
Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	Keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,2



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
DWE 7020	Investitionskostenrechnung	DA
BWE 7030	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	ВА

Einzelveranstaltung	Investitions- und Kostenrechnung in der Energiewirtschaft
Dozent/in	M. Eng. Adrian Gebhard

Workload der LV		120 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
Selbststudienzeit	Belegbearbeitung	10 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	20 Stunden
	Prüfungsvorbereitung	10 Stunden
	Selbststudienzeit	20 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	 Investitionsbegriff, Kalkulationszins Finanzmathematische Grundlagen Energiewirtschaftliche Grundlagen. Energetische Gütegrade von Wärmeerzeugern. Wirkungsgrade, Nutzungsgrade, Teillastverhalten, Energiewandlungsketten Charakteristika des Energiebedarfs, Jahresganglinien, Jahresdauerlinien, natürliche und dimensionslose Koordinaten (normierte Darstellung) Wärmegestehungskosten gemäß VDI 2067 Preise von Energieträgern, Preisstrukturen, Preisdynamik, Preisgleitklauseln Methoden der Wirtschaftlichkeitsberechnung Anwendungsszenarien Sensitivitätsanalysen
Literatur	Wird in der Vorlesung mitgeteilt



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 7040	Energiewirtschaft 2	ВА
	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Konstantin Lenz
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	7. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Energiewirtschaft 2	Prof. Dr. K. Lenz	Seminar	-	1	4	4	120
2								
					Summe	4	4	120
	Lehrleistung pro Semester in SWS				4			

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz: Die Studierenden lernen in Fortführung der Veranstaltung Energiewirtschaft 1 alle wichtigen Aspekte der Energiewirtschaft kennen. Besonderen Wert wird darauf gelegt, Gesamtzusammenhänge erkennen und beurteilen zu können, um Sie im volks- und betriebswirtschaftlichen Kontext anwenden zu können.
	Handlungskompetenz: Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Zeitreihenanalysen energiewirtschaftlicher Daten in Excel durchzuführen. Weiterhin sollen sie in die Lage versetzt werden, energiewirtschaftliche Daten und Statistiken zu finden, zu verstehen und auszuwerten.
	Sozialkompetenz: Die Studierenden lernen Organisation und Abläufe in Energieversorgungsunternehmen kennen. Teamfähigkeit wird mittels Übungen in kleinen Gruppen weiterentwickelt.

Vorleistung(en)	Energiewirtschaft 1
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten oder Hausarbeit
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,2



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 7040	Energiewirtschaft 2	ВА
DWE 7040	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Energiewirtschaft 2
Dozent/in	Prof. DrIng. Konstantin Lenz

Workload der LV		120 Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	30 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	15 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	30 Stunden
	Selbststudienzeit	15 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	 Wiederholung: Grundlagen der Strom und Gaswirtschaft Die Energiewende und aktuelle Entwicklungen der Energiepolitik Die Rolle von erneuerbaren Energien Instrumente zur Sicherung der Versorgungssicherheit / Leistungsbilanz Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Wetterdaten und Wetterprognosen Last- und Erzeugungsprognosen Marktintegration und Direktvermarktung von erneuerbaren Energien Virtuelle Kraftwerke Fallstudien Kritische Infrastrukturen Digitalisierung Zukünftige Herausforderungen der Energiewirtschaft
	Excel in der Energiewirtschaft: Analyse und Auswertung von Zeitreihen
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 7050	Projekt Energiewirtschaft	ВА
D112 7000	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Konstantin Lenz
Modulart	Wahlpflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	7. Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work -load
1	Projekt Energiewirtschaft	Prof. Dr. K. Lenz	Seminar	-	1	6	6	180
2								
3								
4								
5								
	Summe				6	6	180	
Lehrleistung pro Semester in SWS				6				

Qualifikationsziele	Fach- und Methodenkompetenz: Befähigung, in begrenzter Zeit eine Aufgabe aus Spezialgebieten der Energiewirtschaft mit wissenschaftlichen Methoden unter Anleitung zu lösen.
	Handlungskompetenz: Befähigung, die Lösung kritisch zu werten, nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten darzustellen und zu präsentieren.
	Sozialkompetenz: Förderung des ganzheitlichen Denkens und Handelns, Kreativität und Organisationsfähigkeit durch komplexe Projekt- und Teamarbeit. Befähigung zur zielstrebigen Anwendung des erworbenen Wissens und zur strukturierten, verbal sicheren Präsentation.

Vorleistung(en)	Energiewirtschaft 1
Modulprüfung	Beleg mit Präsentation
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	3,3



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 7050	Projekt Energiewirtschaft	ВА
BVVL 7000	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Projekt Energiewirtschaft
Dozent/in	Prof. DrIng. Konstantin Lenz

Workload der LV		180 Stunden
	Vorlesung	0 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	90 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	90 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	0 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	0 Stunden
	Selbststudienzeit	0 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Abfassen einer wissenschaftlichen Arbeit oder einer Projektdokumentation Präsentation der Projektausarbeitung Verteidigung der Lösungsansätze in einem Kolloquium Unter Anleitung selbständiges Bearbeiten einer Aufgabe. Die Aufgabe kann aus einem Katalog von zugelassenen Aufgabenstellungen gewählt werden und ist von einem Studierenden einzeln oder im Regelfall in Gruppen zu bearbeiten. Über die Zulassung einer Aufgabenstellung entscheidet der Dozent Die Aufgaben sollen aus Energiewirtschaft, Energietechnik oder Energiehandel praxisnah gestellt werden. 1. Vorstellung der gewählten Belegaufgabe, 2. Erarbeitung Projektaufgaben 3. Projektmanagement 4. Umsetzung des Projektes 5. Projektübergabe/Präsentation
Literatur	Angepasst an Aufgabenstellung



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 9900	Bachelorarbeit	ВА
DIVE 3300	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	7. Semester
Credits (ECTS)	10
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Dieses Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Bachelorarbeit	Lehrende der Fachrichtung	BA-Arbeit	-	-	1	10	300
2								
3								
4								
5								
	Summe				-	10	300	
	Lehrleistung pro Semester in SWS			-				

	Nachweis der Befähigung - in begrenzter Zeit eine Aufgabe aus Spezialgebieten der Gebäude- und Energietechnik, der Energiewirtschaft oder des Facility Managements mit wissenschaftlichen Methoden unter Anleitung zu lösen. Befähigung die Lösung kritisch zu werten, nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten darzustellen und zu präsentieren.
--	--

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Bachelorarbeit und Kolloquium
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	5,7



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
BWE 9900	Bachelorarbeit	ВА
DIVE 3300	Studiengang Wirtschaftsingenieur/-in Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Bachelorarbeit
Dozent/in	Lehrende der Fachrichtung

Workload der LV		300 Stunden
Präsenzzeit	Vorlesung	0 Stunden
	Seminar/ Übungen	0 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
Selbststudienzeit	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	0 Stunden
	Prüfungsvorbereitung	0 Stunden
	Selbststudienzeit	0 Stunden
	Sonstiges - eigenständige wissenschaftliche Arbeit	240 Stunden

Inhalte	Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit, Präsentation der Arbeit, Verteidigung der Lösungsansätze in einem Kolloquium. Unter Anleitung selbständiges Bearbeiten einer Aufgabe. Die Aufgabe kann aus einem Katalog von zugelassenen Aufgabenstellungen gewählt werden und ist von einem Studierenden zu bearbeiten. Über die Zulassung einer Aufgabenstellung entscheidet der Lehrende des Spezialisierungsfaches. Die Aufgaben sollen aus Spezialisierungsfächer des 3., 4., 5., 6. und 7. Semesters praxisnah gestellt werden. Befähigung - in begrenzter Zeit eine Aufgabe aus Spezialgebieten der Energietechnik und der Energiewirtschaft mit wissenschaftlichen Methoden unter Anleitung zu lösen. Befähigung, die Lösung kritisch zu werten, nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten darzustellen und zu präsentieren.
Literatur	entsprechend Aufgabenstellung

Exkursion	keine
Aufgaben/Projekte	keine
Zur Verfügung gestellte Unterlagen	Entsprechend Aufgabenstellung
Übungen mit Laborbetrieb	keine
Materielle Voraussetzungen	PC mit Standardprogrammen