

Masterstudiengang Gebäude- und Energietechnik Gültig ab WS 2019/2020



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 1010	Wärme- und Stoffübertragung	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik	
	Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Dr. rer. nat. Stefan Schwieger
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester (8. 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	Wärme- und Stoffübertragung	Prof. Dr. rer. nat. habil. Zylka	Seminar	20	1	4	5	150
2								
3								
4								
5								
					Summe	4	5	150
	Lehrleistung pro Semester in SWS				4			

Qualifikationsziele	Theoretisch fundierte und anwendungsbereite Kenntnisse der Mechanismen des			
	Wärme- und Stofftransportes. Fertigkeit und Fähigkeit, sicher mit			
	Standardanwendungen umzugehen. Fähigkeit, sich in neuartige			
	Problemstellungen einzuarbeiten. Kompetenz, Ergebnisse kritisch zu bewerten			
	und Fehler abschätzen.			

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



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 1010	Wärme- und Stoffübertragung	MA
WOL 1010	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Wärme- und Stoffübertragung		
Dozent/in	Dr. rer. nat. Schwieger		

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

Inhalte	1.Einführung 2. Instationäre Wärmeleitung 3. Wärmestrahlung 4. Konvektion 5. Phasenübergänge 6. Stofftransport 7. Rechnerische und andere Hilfsmittel 8. Typische Anwendungen
Literatur	Baehr, Stephan: Wärme- und Stoffübertragung, Springer, 1994 Michejew: Grundlagen der Wärmeübertragung, Technik, 1962



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 1020	Prozessoptimierung und Computer-Algebra-Systeme	MA
WIGE 1020	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	IVIZ

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester (8. 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	Prozessoptimierun g und Computer- Algebra-Systeme		Seminar	20	1	4	5	150
2								
3								
4								
5								
					Summe	4	5	150
	Lehrleistung pro Semester in SWS				4			

Qualifikationsziele	
	Entwicklung der Fähigkeit mit Mathematik ein gegebenes Problem zu formalisieren (Modellbildung), Lösungswege zu erkennen und diese analytisch, grafisch und/oder mit dem Computer-Programm MATLAB zu realisieren.
	Insbesondere sollen für einfache Systeme bzw. Prozesse eine Zielfunktion $z=f(x)$ definiert und diese dann optimiert werden, wobei oft Nebenbedingungen zu erfüllen sind.

Studienleistung(en)	estat mit MATLAB im PC-Pool (90 Min)		
Modulprüfung	Prüfungsklausur (90 Min), erlaubt: TR und Formelsammlung JL		
Teilprüfung(en)	keine		
Benotungsart	1 bis 5		
Wichtung für die Gesamtnote in %	5,5		



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 1020	Prozessoptimierung und Computer-Algebra-Systeme	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	IVIZ

Einzelveranstaltung	Prozessoptimierung und Computer-Algebra-Systeme	
Dozent/in	Dr. Varga	

Workload der LV	150 Gesamt Stunden
Vorlesung	0 Stunden
Seminar/ Übungen	60 Stunden
 Übungen mit Laborbetrieb 	0 Stunden
 Belegbearbeitung 	0 Stunden
 Vor-/ Nachbearbeitung 	15 Stunden
 Prüfungsvorbereitung 	15 Stunden
 Selbststudienzeit 	30 Stunden
Übungen am PC	30 Stunden

Inhalte	Einführung Was ist mathematische Optimierung? Beispiele von Problemstellungen, Klassen und Methoden.
	2. Extremwertaufgaben Globale und lokale Minima/Maxima, Taylor-Entwicklung von $y=f(x)$, $x \in R^n$, Fermat-Prinzip.
	3. Gradientenabstiegsverfahren Gauss Methode der kl. Quadrate (Minimum Fehler-Funktion), Approximation von Funktionen durch Polynome, Newton's Tangentenverfahren (Min/Max).
	4. Nebenbedingungen Parameter-Methode/ Lagrange-Methode, Abstand Punkt-Gerade, schiefe Ebene, min./max. Höhe über Kurve.
	5. lineare Optimierung Transport- und Rucksack Problem, Klassen linearer Gleichungssysteme im R ⁿ , konvexe Mengen, Simplex-Algorithmus (Toolbox SYMBOLIC).
	5. evolutionäre Algorithmen, Beispiele: TSP, Bergsteigen.
	6. MATLAB Einführung, m-Skript, Datenaustausch, Rechnen mit Zahlen, Vektoren, Matrizen. Fenster, Farben, Grafik (d= 1,2,3), Darstellung von Funktionen y= f(x), Hilfs-Funktionen. Schleifen (for, while, if / else), Boolsche Werte, SYMBOLIC Toolbox, Simulation zeit-diskreter Dynamik
Literatur	1. Benker, H, ''Math.Optimierung mit CAS'', Springer, Berlin 2003 2. Unger,Th / Dempe, S ''Lineare Optimierung'' Studium, Wiesbaden 3. Löffelholz, J Skript 1-13, MATLAB-Programme



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 1030	Fremdsprache 1	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Leiterin Sprachenzentrum
Modulart	Wahlpflicht
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester (8. Semester)
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis	Klausur
Angeboten in der Sprache	Englisch
Voraussetzungen für dieses Modul	Englisch 1 und Englisch 2 aus Bachelorstudiengang (4 SWS) oder gleichwertige Kenntnisse
Dieses Modul ist Voraussetzung für	nicht zutreffend
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	nur für GE (Master) gültig

Lehrv	eranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work -load
1 Engl	isch	N.N., Sprachenzentrum	Übung		Abhän- gig von Studen- tenzahl	2	2	60
2								
3								
4								
5								
	Summe					2	2	60
Lehrleistung pro Semester in SWS			2					

Lern- und	siehe Informationen zu Einzelveranstaltungen in curricularem Katalog für Englisch
Qualifikationsziele	

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



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 1030	Fremdsprache 1	MA
WOL 1000	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Technisches Englisch oder Wirtschaftsenglisch oder Allgemeines Englisch Je nach Niveaustufe GER (siehe Informationen zu Einzelveranstaltungen in curricularem Katalog für Englisch), ermittelt durch Einstufungstest
Dozent/in	N. N., Sprachenzentrum

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

Inhalte	siehe Informationen zu Einzelveranstaltungen in curricularem Katalog für Englisch
Literatur	siehe Informationen zu Einzelveranstaltungen in curricularem Katalog für Englisch



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 1040	Wahlpflichtmodul 1 Systeme der Gebäudetechnik 1	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	2222

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Wahlpflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester (8. Semester)
Credits (ECTS)	9
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	Heizungssysteme	Prof. Dr. König	Seminar	10	1	4	4	120
2	Klimasysteme	Prof. Dr. Hahn	Seminar	10	1	4	5	150
3								
4								
5								
					Summe	8	9	270
			Lehrleistun	g pro Semester	in SWS	8		

Qualifikationsziele	Spezialisierung im gewählten Fachgebiet. Erwerb der notwendigen Kenntnisse,
	Fähigkeiten und Fertigkeiten, um in diesem Gebiet eigenverantwortlich planen,
	bemessen und bewerten zu können.
	Analysieren der Einsatzbedingungen, Kombination von Teilanlagen zu komplexen
	Systemen und Bemessung. Die notwendige Ressourcennutzung ist kritisch zu
	hinterfragen und schonend zu planen. Dabei ist das verantwortungsbewusste
	Handeln von der Planung, Abnahme, Wartung bis zum Anlagenbetrieb zu
	entwickeln und zu beurteilen.
	Wärmeversorgungs- und Klimasysteme für spezielle Einsatzfälle sind zu kreieren
	und zu optimieren .
	Aktuelle ingenieurwissenschaftliche Erkenntnisse sind unter Nutzung moderner
	Arbeitsmittel selbständig und kompetent zur Problemlösung einzusetzen

Studienleistung(en)	Labortestat Heizungssysteme, Labortestat Klimasysteme	
Modulprüfung	Arithmetisches Mittel der Teilprüfungen	
Teilprüfung(en)	Klausur Heizungssysteme, Klausur Klimasysteme	
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5	
Wichtung für die Gesamtnote in %	10	



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 1040	Heizungssysteme	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Heizungssysteme
Dozent/in	Prof. Dr. König

Workload der LV	120 Gesamt Stunden
Vorlesung	0 Stunden
■ Übungen / Seminar	60 Stunden
 Übungen mit Laborbetrieb 	15 Stunden
 Belegbearbeitung 	0 Stunden
Vor-/ Nachbearbeitung	15 Stunden
Prüfungsvorbereitung	15 Stunden
 Selbststudienzeit 	30 Stunden
sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Die richtige Auswahl der technischen Wärmeversorgungssysteme zur Erzeugung, Verteilung und Übergabe sowie die Kombination und Kopplung mehrerer Systeme erfordert hohe Kompetenz und ist entscheidend für die Funktion und das Betriebsverhalten der Gesamtanlage. Kenntnisse über besondere Anlagen der Wärmeversorgung werden erlangt. Weiterhin sollen die Problemanalyse und das methodische Lösen von Aufgabenstellungen vermittelt und im Projekt angewendet werden.
	Grundlagen der Dampftechnologie (Erzeugung, Dampfbehandlung, Kondensatableitung)
	Nah- und Fernwärmeversorgungssysteme (Grundlagen, Anschluss-Stationen, Wärmenetze, Dimensionierung, Netzkonzept)
	3. Regenerative Wärmeerzeugungssysteme (Grundlagen, Biomasse, Wärmepumpen, BHKW, Solarenergie, Dimensionierung, Bivalente Systeme)
	4. Abwärmenutzung (Grundlagen, Potenziale, Technologien)
	Labortestat
	1 Exkursion
Literatur	Recknagel / Sprenger: Taschenbuch für Heizungs- und Klimatechnik, Tabellenbuch HKS, DIN, VDI, Script



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 1040 Klimasysteme		MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Klimasysteme
Dozent/in	Prof. Dr. Hahn

Workload der LV	150 Gesamt Stunden
Vorlesung	0 Stunden
■ Übungen / Seminar	60 Stunden
 Übungen mit Laborbetrieb 	15 Stunden
 Belegbearbeitung 	0 Stunden
Vor-/ Nachbearbeitung	15 Stunden
Prüfungsvorbereitung	15 Stunden
 Selbststudienzeit 	45 Stunden
sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Die richtige Auswahl der technischen Systeme bzw. die Kopplung mehrerer Systeme erfordert hohe Kompetenz und ist entscheidend für die Funktion und das Betriebsverhalten der Gesamtanlage. Weiterhin sollen die Problemanalyse und das methodische Lösen von Aufgabenstellungen vermittelt und im Projekt angewendet werden. 1. Kälte- und Klimasysteme Systemauswahl (Grundlagen, Anforderungsprofil, Kriterien der Systementscheidung, Konzeption des Gesamtsystems) 2. Klimasysteme/Bewertung (zentrale- und dezentrale Systeme, Ein- und Mehrzonenanlage, konstant- und volumenvariable Systeme, Primärluftanlage) 3. Kältesysteme/Bewertung (Kompressionskälteanlage, Absorptionskälteanlage, KWKK-Schaltungen) 4. Wasser- und Kältemittelgeführte Anlagensysteme 5. Prozesslufttechnik (Gewerbeküchenlüftung, Fertigungsstättenlüftung) 6. Anlagenabnahme 7. Hygienekonzepte
Literatur	1 Exkursion Handbuch der Klimatechnik, Taschenbuch für Heizungs- u. Klimatechnik, DIN, VDI



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 1050	Wahlpflichtmodul 2 Energiewirtschaft 1	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Wahlpflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester (8. Semester)
Credits (ECTS)	9
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	Cotrolling in der Energiewirtschaft	LA Franke	Seminar	10	1	4	5	150
2	Energieökonomik und - politik	Prof. Dr.Lenz	Seminar	10	1	4	4	120
3								
4								
5								
					Summe	8	9	270
	Lehrleistung pro Semester in SWS			8				

Qualifikationsziele	Sie besitzen grundlegende Kenntnisse im Controlling und die Fähigkeit
	entsprechende Kennzahlen zu berechnen und zu bewerten.
	Die Studierenden lernen die aktuellen Rahmenbedingungen und Entwicklungen
	der Energiewirtschaft kennen. Entlang der Wertschöpfungskette können sie über
	strategischen Optionen einschätzen.

. rarangomodantaton		
Studienleistung(en)	keine	
Modulprüfung	Arithmetisches Mittel der Teilprüfungen	
Teilprüfung(en)	Klausur Controlling, Beleg Energieökonomik und -politik	
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5	
Wichtung für die Gesamtnote in %	10	



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 1050	Wahlpflichtmodul 2 Energiewirtschaft 1	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Controlling in der Energiewirtschaft
Dozent/in	DiplIng. Ök. Franke

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

Inhalte	 Controlling in der Energiewirtschaft Einführung Operatives Controlling Steuerungsgröße des operativen Controllings: kurzfristiger kalkulatorischer Erfolg Einsatzmöglichkeiten kurzfristiger Erfolgsrechnung Koordination dezentraler Einheiten Strategisches Controlling Strategische Koordinationsinstrumente Multikriterielle Verfahren
Literatur	Horvath, P.: Controlling. Ossadnik, W.: Controlling. Wöhe, G.: Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre.



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE1050	Wahlpflichtmodul 2 Energiewirtschaft 1	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Energieökonomik und -politik
Dozent/in	Prof. Dr. Lenz

Workload der LV		120 Gesamt Stunden
	Vorlesung	0 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	60 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	15 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	15 Stunden
	Selbststudienzeit	30 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	➤ Einführung Energieökonomik		
	 Preisentwicklungen von Energieträgern 		
	Die weltweite Energiewirtschaft		
	➤ Energiepolitische Rahmenbedingungen		
	> Investitionsrechnung		
	Anwendung der Investitionsrechnung auf energiewirtschaftliche		
	Investitionen / Fallstudien		
	Absicherung von Wetterrisiken		
	Anwendung von Wetterderivaten / Fallstudien		
	Herkunftsnachweise		
	Das Emissionshandelssystem		
	Die Zukunft der Energieversorgung		
Literatur	Erdmann: Energieökonomik; Theorie und Anwendungen; Springer 2008		



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 1070	Wahlpflichtmodul 4 Systeme der Gebäudetechnik 2	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	2222

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Wahlpflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester (8. Semester)
Credits (ECTS)	9
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	Energetische Bewertung von Gebäuden 1	Prof. Dr. Steinbach	Seminar	10	1	4	4	120
2	Gebäudeautomation	Prof. Dr. Kappert	Seminar	10	1	4	5	150
3								
4								
5								
	Summe					8	9	270
	Lehrleistung pro Semester in SWS				8	-		

Qualifikationsziele	Die Teilnehmer können Energiebedarfsberechnunge für Wohngebäude
	durchführen.
	Erwerb von Kenntnissen zur Gewerke übergreifenden Gebäudeautomation.
	Befähigung zur Bewertung der Gebäudeautomation, zur Bearbeitung von
	Aufgabenstellungen für die Gebäudeautomation, zum Entwurf von
	Gebäudeautomationssystemen, zur Optimierung gebäudetechnischer Anlagen.
	Fähigkeit zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit im Team,
	Ergebnispräsentation und Anwendung Projektmanagement.

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Arithmetisches Mittel der Teilprüfungen
Teilprüfung(en) Klausur Energetische Bewertung, Beleg Gebäudeautomation	
Benotungsart Deutsche Bewertung von 1 bis 5	
Wichtung für die	10
Gesamtnote in %	10



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 1070	Wahlpflichtmodul 4 Systeme der Gebäudetechnik 2	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Energetische Bewertung von Gebäuden 1
Dozent/in	Prof. Dr. Steinbach

Workload der LV		120 Gesamt Stunden
	Vorlesung	0 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	60 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	15 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	15 Stunden
	Selbststudienzeit	30 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Energetische Berechnungen für Wohngebäude.	
Literatur	DIN V 18599	



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 1070	Wahlpflichtmodul 4 Systeme der Gebäudetechnik 2	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Gebäudeautomation
Dozent/in	Prof. Dr. Kappert

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

Workload der LV	150 Gesamt Stunden
Vorlesung	0 Stunden
■ Übungen / Seminar	60 Stunden
 Übungen mit Laborbetrieb 	15 Stunden
 Belegbearbeitung 	60 Stunden
 Vor-/ Nachbearbeitung 	15 Stunden
Prüfungsvorbereitung	0 Stunden
 Selbststudienzeit 	0 Stunden
sonstiges	0 Stunden

	Gebäudeautomation 1. Gewerke übergreifende Gebäudeautomation (Automatisierung betriebstechnischer Anlagen, Gewerke übergreifende Automatisierung, Mehrkesselanlagen, Wärmeversorgung, Klimaanlagen, Raumautomation, Projektierung) 2. Systemtechnik (DDC-Syteme, Digitale Regelungstechnik, Bussysteme, EIB, LON, BacNet) 3. Betriebsstrategien Gewerke übergreifende Betriebsstrategien, Steuerung und Regelung. Bedarfsabhängige Automatisierung, Fehlerüberwachung und nutzergerechte Visualisierung. Beleg mit Präsentation
Literatur	VDI 3814, VDI 3813, DIN 15232



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 1080	Wahlpflichtmodul 5 Energiewirtschaft 2	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Wahlpflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester (8. Semester)
Credits (ECTS)	9
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	Stochastik	DiplMath. Haußen	Seminar	10	1	4	4	120
2	Konzeption betrieblicher Anwendungssysteme	Prof. Dr. Avemarg	Seminar	10	1	4	5	150
3								
4								
5								
					Summe	8	9	270
Lehrleistung pro Semester in SWS			in SWS	8				

Qualifikationsziele	Die Studierenden könnem:
	Mathematische Texte lesen und verstehen, aus einer gegebenen
	Aufgabenstellung das Problem erfassen und bearbeiten, Problemstellungen
	analysieren und geeignete Lösungsansätze entwickeln, Daten grafisch
	aufarbeiten, geeignete Kennzahlen zur Charakterisierung von Daten bestimmen erste Analysen durchführen.

Studienleistung(en)	Teamprojekt Konzeption betrieblicher Anwendungssysteme	
Modulprüfung	Arithmetisches Mittel der Teilprüfungen	
Teilprüfung(en)	Klausur Stochastik, Beleg Konzeption betrieblicher Anwendungssysteme	
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5	
Wichtung für die Gesamtnote in %	10	



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 1080	Wahlpflichtmodul 5 Energiewirtschaft 2	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Stochastik
Dozent/in	DiplMath. Haußen

Workload der LV		120 Gesamt Stunden	
	Vorlesung	0 Stunden	
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	60 Stunden	
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden	
	Belegbearbeitung	0 Stunden	
	Vor-/ Nachbearbeitung	15 Stunden	
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	15 Stunden	
	Selbststudienzeit	30 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
MGE1080	Wahlpflichtmodul 5 Energiewirtschaft 2	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Konzeption betrieblicher Anwendungssysteme
Dozent/in	Prof. Dr. Herwig

Workload der LV		150 Gesamt Stunden
	Vorlesung	0 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	60 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	50 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	20 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	0 Stunden
	Selbststudienzeit	20 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	 Komplexe Softwaresysteme in Großunternehmen, deren Eigenschaften und damit einhergehende Herausforderungen Maßnahmen zur Beherrschung der o.g. Herausforderung Erstellung einer Konzeption für ein Softwaresystem, welches in ein Unternehmensumfeld eingebettet werden soll Prototypische Umsetzung des spezifizierten Systems Präsentation und Verteidigung der erdachten Lösungen
Literatur	



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 2010	Fremdsprache 2	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Leiterin Sprachenzentrum
Modulart	Wahlpflicht
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	2. Semester (9. Semester)
Credits (ECTS)	2
Leistungsnachweis	Klausur
Angeboten in der Sprache	Englisch
Voraussetzungen für dieses Modul	Englisch 1 und Englisch 2 aus Bachelorstudiengang (4 SWS) oder gleichwertige Kenntnisse
Dieses Modul ist Voraussetzung für	nicht zutreffend
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	
Verwendbarkeit des Moduls	nur für GE (Master) gültig

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work -load
1	Englisch	N.N., Sprachenzentrum	Übung		Abhän- gig von Studen- tenzahl	2	2	60
2								
3								
4								
5								
					Summe	2	2	60
Lehrleistung pro Semester in SWS				2				

Lern- und	siehe Informationen zu Einzelveranstaltungen in curricularem Katalog für Englisch
Qualifikationsziele	

Studienleistung(en)	SL
Modulprüfung	Klausur 90 Minuten
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	deutsche Noten von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	2,2



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 2010	Fremdsprache 2	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Technisches Englisch oder Wirtschaftsenglisch oder Allgemeines Englisch Je nach Niveaustufe GER (siehe Informationen zu Einzelveranstaltungen in curricularem Katalog für Englisch), ermittelt durch Einstufungstest
Dozent/in	N. N., Sprachenzentrum

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

Inhalte	siehe Informationen zu Einzelveranstaltungen in curricularem Katalog für Englisch
Literatur	siehe Informationen zu Einzelveranstaltungen in curricularem Katalog für Englisch



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 2020	Personal- und Unternehmensführung	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
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	

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Work -load
1	Personal- und Unternehmensführung	Prof. Dr. Frank (Lehrauftrag)	Seminar	4	1	6	6	180
2								
	Summe				6	6	180	
	Lehrleistung pro Semester in SWS			6				

Qualifikationsziele	Vorbereitung der Studierenden auf spätere Führungsaufgaben in Projektteams oder den Karriereweg einer eigenen Unternehmensgründung nach bzw. während des Abshluss des Masterstudiums (Spin off) einzuschlagen. Kenntnisserwerb und Erfahrungsvermittlung zu Managementbausteinen für das Geschäftsfeld Human Capital Management / Human Resources als eine Kernkompetenz der innovativen Unternehmensführung im Dienstleistungsbereich. Anwendung von Methoden und Verfahren zur srategischen
	Unternehmensentwicklung auf Basis von Kompetenzmodellen, innovativen Geschäftsmodellen Kenntniserwerb über die Grundlagen der betriebswirtschaftlichen Unternehmensführung auf Basis verschiedener Organisationsmodelle und Managementmethoden, Simulation einer Unternehmensgründung.

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Kolloquium 60%
Teilprüfung(en)	Kurzpräsentationen/ Belege/ Wissenstest 40 %
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	6,7



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 2020	Personal- und Unternehmensführung	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Personal- und Unternehmensführung
Dozent/in	Prof. Dr. Gudrun Frank (Lehrauftrag)

Workload der LV	180 Gesamt Stunden
Vorlesung	15 Stunden
Seminar/ Übungen	30 Stunden
 Übungen mit Laborbetrieb 	0 Stunden
 Belegbearbeitung 	60 Stunden
 Vor-/ Nachbearbeitung 	25 Stunden
Prüfungsvorbereitung	0 Stunden
 Selbststudienzeit 	50 Stunden
sonstiges	0 Stunden

Inhalte

Unternehmensführung - Management:

- 1. Geschäftsmodellentwicklung
- 2. Unternehmensorganisation
- 3. Unternehmensführung und Steuerung
- 4. Unternehmensfinanzierung -Simulation einer Gründung (Businessplanerstellung auf Basis von Vorkenntnissen zum Rechnungswesen (externes und internes Rechnungswesen, Buchführung, Bilanzen, GuV, Bilanzierung, Jahresabschluss, Unternehmensbewertung, Finanzwesen)
- 5. Elementare Managementfunktionen in Dienstleistungsunternehmen (Planen, Steuern, Controlling, Value-Management, Changemanagement)
- 6. Information zu spezielle Managementfunktionen (Marketing, TQM, Forschungsmanagement, Change Management, nationales und Internationales Management, Verhandlungstechniken)
- 7. Managementtechniken in Casestudies anwenden (Projektmanagement, Analysemethoden, Prognosen, Kompetenz- und Handlungsszenarien, Gesprächsführung/Meetingkultur)
- 8. Praktische Fälle zur strategischen Geschäftsmodellentwicklung und Unternehmensführung
- 9. Praktische Fälle zum Marketing
- 10. Praktische Fälle aus betriebswirtschaftlichen Funktionsbereichen
- 11. Nutzung von Betriebsvergleichen bzw. der Kosten- und Leistungsrechnung für die strategische Unternehmensführung

Personalführung - Human Capital Management

- 1. Personalführung (Führungsbedarf, Motivation, Führungstheorien, Führungsstile, Führungstechniken, Führungsverhalten)
- 2. Personalplanung (Personalbedarfsberechnung, Personalorientierung, Arbeitsverhältnisse, Personalbindung)
- 3. New Generation Recruiting Personalauswahl und –einstellung (Bewerbung, Einstellungsinterviews, Testverfahren, Assessmentcenter)
- 4. Personalentwicklung (Maßnahmen, Laufbahnplanung, Schlüsselqualifikationen)
- 5. Personalmanagementstrategien (Personalverwaltung, demgrafischer Faktor, Personalförderung, Personalbetreuung, Teamentwicklung- und –leistung, Bedarfsanalysen, internationales und strategisches Personalmanagement)
- 6. Projekt: Entwicklung von Personalführungsaufgaben zur Verbesserung der Effizienz in Unternehmen.



	Projekt: Geschäftsfeldentwicklung nach dem CANVAS and Value Prtpposition Modell Businessplanentwurf als schriftlicher Beleg Unternehmensdarstellung und - entwicklung auf der Basis von Kennzahlen und Zukunftsstrategien als Präsentation zum Abschlusskolloquim.
Literatur	Foegen,M.Kaczmarek;Ch.: Organisation in einer digitalen Zeit, wibas GmbH, 2016 Laloux,F.: Reinventing Organizations, Ein Leitfaden zur Gestaltung sinnstiftender Organisationen, Franz Vahlen Verlag, München, 2014 Laloux,F./Appert,E.: Reinventing Organizations – Ein illustrierter Leitfaden, Ein Leitfaden zur Gestaltung sinnstiftender Organisationen, Franz Vahlen Verlag, München, 2016 Osterwalder.A/Pigneur,Y/Bernarda,G/Smith.A: Value Proposition Design, Wiley&Suns, New Jersey, 2014 Osterwalder.A/Pigneur,Y: Business Model Generation, Campus Verlag,Frankfurt/New York 2010 Olfert,K.:Personalwirtschaft, 13. Auflage, Kiehl Verlag, 2008 Olfert,K.:Lexikon Personalwirtschaft, Kiehl Verlag, 2008 Olfert,K.: Personalwirtschaft, 6, Kiehl Verlag 2009 Olfert,K; Pischulti.: Kompakt Training Unternehmensführung, 4.Auflage, Kiehl Verlag 2007 Kehrt, Asum, Stich: Die besten Strategieetools in der Praxis, 4 Auflage, Hanser Verlag 2009 Schwab, A. J.: Managementwissen für Ingenieure. 3. Auflage, Springer Verlag, 2003; Tom DeMarco: Der Termin .Hanser Verlag 1997; Felix Frei u.a.: Die Kompetente Organisation. Schäfer Pöschel Verlag 1993; Bergmann; Meurer: Best Patterns - Entwicklungsmuster für zukunftsfähiges Management. Luchterhand 2001



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 2030	Teamprojekt Anlagensystemplanung	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	2. Semester (9. Semester)
Credits (ECTS)	8
Leistungsnachweis	Beleg mit Präsentation
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	Teamprojekt Anlagensystemplanung	Prof. Dr. Hahn, Prof. Dr. Kappert Prof. Dr. Lenz	Seminar	4	4-5	6	8	240
2								
3								
4								
5								
•	Summe				6 - 24	8	240	
Lehrleistung pro Semester in SWS			in SWS	6 - 24				

Qualifikationsziele	Fach- und Gewerke übergreifende Vertiefung und projektorientierte Anwendung
	des vermittelten Wissens im Bereich technische Anlagenplanung, Anlagenbetrieb oder Ver- und Entsorgung.
	Wissenschaftlich-technische Bearbeitung eines anspruchvollen Projektes durch
	das Team mit selbstständiger Auswahl der Beteiligten und der Arbeitsaufgaben
	sowie des Projektleiters. Aneignung von in Praxis unverzichtbarer Führungs- und Sozialkompetenz.
	Ausprägung der Teamfähigkeit, Aufgeschlossenheit, Kommunikationsfähigkeit und
	Kooperationsbereitschaft unter Praxisanforderungen. Befähigung zum
	planungsorientierten, organisierten Arbeiten und zur verbal sicheren Präsentation.

Studienleistung(en)	keine
Modulprüfung	Beleg mit Präsentation
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	9,1



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 2030	Teamprojekt Anlagensystemplanung	MA
MOL 2000	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Teamprojekt Anlagensystemplanung		
Dozent/in	Prof. Dr. König, Prof. Dr. Hahn, Prof. Dr. Kappert , Prof. Dr. Lenz		

Workload der LV		240 Gesamt Stunden
	Vorlesung	0 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	90 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	150 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	0 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	0 Stunden
	Selbststudienzeit	0 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Zusammenstellung Planungsteam Wahl eines Projektleiters durch das Team Erarbeitung Projektaufgaben Projektmanagement Werkvertrag, Kostenermittlung, Festlegung Verantwortlichkeiten/Zeitabläufe Projektbearbeitung
	5. Projektdokumentation 6. Projektübergabe/Präsentation 7. Analyse des Projektablaufes durch das Team
	Je nach gewählten Schwerpunkt stehen können folgende Aufgaben bearbeitet werden:
	Planung gebäudetechnischer Anlagensysteme: Planung eines haustechnischen Gewerkes durch je ein Teammitglied Anlagenbemessung Einschließlich Variantenbetrachtung und –vergleich, Planerstellung (CAD) Gesamt- und Detailpläne, Kollisionsplan
	2. Analyse und Optimierung des Anlagenbetriebs: Analyse des Betriebsverhaltens Aufteilung der Aufgaben auf die Teammitglieder Anlagenanalyse Erstellung der Unterlagen Berechnungen. Datenauswertung, Tabellen, Grafiken, Übersichten, Optimierungsvorschläge mit Wirtschaftlichkeit, Entwicklung des Betriebskonzeptes und dessen Umsetzung mittels Gebäudeautomation
	S. Energiewirtschaft Analyse und Modellierung energiewirtschaftlicher Fragestellungen oder Prozesse
Literatur	Fachveröffentlichungen, HOAI, DIN, VDI, VOB



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 2040	Forschungsprojekt	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	2. Semester (9. 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	

L	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	sws	ECTS	Work -load
1	Forschungsprojekt	Prof. Dr. König, Prof. Dr. Hahn, Prof. Dr. Kappert, Prof. Dr. Mischner Prof. Dr. Lenz	Seminar	4	4 - 6	6	7	210
2								
3								
					Summe	6	6	180
	Lehrleistung pro Semester in SWS				18 - 36	•	·	

Qualifikationsziele	Mitarbeit an einem Forschungsprojekt der Gebäude- und Energietechnik vorzugsweise an Aufgaben für Gewerbe und Industrie bzw. an Drittmittelforschungsprojekten. Befähigung, in begrenzter Zeit eine komplexe Aufgabe aus Spezialgebieten der
	Gebäude- und Energietechnik mit wissenschaftlichen Methoden im Team zu lösen.
	Befähigung - die Lösung kritisch zu werten, nach wissenschaftlichen
	Gesichtspunkten darzustellen und zu präsentieren.
	Befähigung, ein Projekt mit Forschungscharakter zu strukturieren und zu
	managen, Teilaufgaben abzuleiten und Ablaufpläne zu erstellen bzw. zu
	kontrollieren, Projektkalkulation.

Vorleistung(en)	eine	
Modulprüfung	leg mit Präsentation	
Teilprüfung(en)	keine	
Benotungsart	deutsche Bewertung von 1 bis 5	
Wichtung für die Gesamtnote in %	7,8	



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 2040	Forschungsprojekt	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Forschungsprojekt
Dozent/in	Prof. Dr. König, Prof. Dr. Hahn, Prof. Dr. Kappert , Prof. Dr. Mischner

Workload der LV		210 Gesamt Stunden
	Vorlesung	0 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	90 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	120 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	0 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	0 Stunden
	Selbststudienzeit	0 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

	Mitarbeit an einem Forschungsprojekt der Gebäude- und Energietechnik vorzugsweise an Aufgaben für Gewerbe und Industrie bzw. an Drittmittelforschungsprojekten Weitestgehend Lösung einer Aufgabe aus einem Spezialgebiet der Gebäude- und Energietechnik in Teamarbeit. Abfassen einer wissenschaftlichen Arbeit Präsentation der Arbeit Verteidigung des Lösungsweges und der Ergebnisse in einem Kolloquium Weitestgehend selbständiges Bearbeiten einer Aufgabe im Team. Die Aufgabe kann aus einem Katalog von zugelassenen Aufgabenstellungen aus den Forschungsprojekten der Fachrichtung gewählt werden und ist von einem Studierenden zu bearbeiten. Über die Zulassung einer Aufgabenstellung entscheidet der Lehrende des Spezialisierungsfaches. Die Aufgaben sollen aus Spezialisierungsfächern praxisnah gestellt werden. Sie sollten vorzugsweise in versuchstechnische Aufgaben eingebunden sein.
Literatur	angepasst an Aufgabenstellung



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung	
MGE 2050	Gebäude- und Anlagensimulation	MA	
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	III/	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	2. Semester (9. 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	Gebäude- und Anblagensimulation	LA M.Eng. Stang, DiplIng. Werner	Seminar	20	1	4	5	150
2								
3								
					Summe	4	5	150
	Lehrleistung pro Semester in SWS			4				

Q	ualifikationsziele	Die Absolventen/innen können komplexe Planungsaufgaben erfassen, analysieren und strukturieren. Die Absolventen/innen sind fähig, selbständig Aufgabenstellung der thermisch-energetischen Gebäudesimulation hinsichtlich der Planung gebäudetechnischer Anlage zu erarbeiten und mit einer Software umzusetzen. Die Absolventen/innen besitzen die Fertigkeiten zur Parametrierung von Modellen, mathematische Kenntnisse zur Modelloptimierung anzuwenden, zur Durchführung von Simulationen sowie zur Bewertung und Interpretation der Ergebnisse. Die Absolventen/innen sind in der Lage, systematisch, analytisch und problemorientiert hinsichtlich der Modellerstellung zu denken. Die Absolventen/innen besitzen das für das Fachgebiet erforderliche Präzisionsvermögen (Begriffsbildung), das notwendige räumliche Vorstellungsvermögen durch Visualisierung funktionaler Zusammenhänge und das ebenso wichtige Abstraktionsvermögen (Modellierung von Optimierungsaufgaben). Auf Grundlage des erworbenen Wissens und Verständnisses verfügen die Absolventen/innen zudem über die Kommunikationsfähigkeit
		im Sinne der integralen Planung von Gebäuden.

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Beleg und Präsentation
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	5,5



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 2050	Gebäude- und Anlagensimulation	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Gebäude- und Anlagensimulation
Dozent/in	LA M.Eng. Stang, DiplIng. Werner

Workload der LV		150 Gesamt Stunden
	Vorlesung	0 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	60 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	60 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	0 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	0 Stunden
	Selbststudienzeit	0 Stunden
	Sonstiges, selbst. Arbeit am PC	30 Stunden

Inhalte	Computergestützte Gebäudesimulation Grundmodelle der dynamischen thermischen Gebäudesimulation - Wärmedurchgang durch die Wand - Mischkammer - Nutzungskonzepte - Modellierung von Gebäudebauteilen - stationärer und instationärer Wärme- und Feuchtetransport - Lastberechnung - Beschreibung der Regelkreise in der Gebäudetechnik Wetter- und Klimadaten - Außenlufttemperatur - Modelle der Solarstrahlung - Luftfeuchtigkeit - Testreferenzjahr Anlagenmodelle - thermodynamische Beschreibung typischer Anlagenmodell (Pumpen, Verdichter, Wärmeübertrager, Rohrnetze, Heiz- und Kühlflächen, thermoaktive Bauteilsysteme, Kälteprozesse,) - Beleuchtung - Gebäudedurchströmung und Raumluftströmung Programmsysteme zur Gebäude- und Anlagensimulation - Einführung in das Anwendungsprogramm DesignBuilder und SimulationX - Aufgabenstellung für ein Beispiel - Planung der Simulation - Bearbeiten des Modells - Durchführung von Simulationen - Interpretation der Ergebnisse Belege: selbständige Simulation eines Gebäudes. 1. Erstellen eines Gebäudemodells (Geometrie) 2. Simulation / Variantenuntersuchung eines vorgegebenen Modells, Einschätzung / Bewertung, Präsentation der Ergebnisse. 3. Anlagensimulation
114	
Literatur	Handbücher der Simulationsprogramme



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 2060	Wahlmodul	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Wahlmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester (8. 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	

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

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 für die	0
Gesamtnote in %	U



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 2060	Wahlmodul	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Wahlmodul
Dozent/in	N.N.

Workload der LV		60 Gesamt Stunden
	Vorlesung	30 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	0 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	0 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	0 Stunden
Selbststudienzeit	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	Abhängig von gewählter Lehrveranstaltung				



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 3010	Wahlpflichtmodul 6 Energetische Bewertung von Gebäuden 2	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Steinbach
Modulart	Wahlpflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	3. Semester (10. 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	Energetische Bewertung von Gebäuden 1	Prof. Dr. Steinbach	Seminar	10	1	4	5	150
2								
3								
4								
5								
					Summe	4	5	150
	Lehrleistung pro Semester in SWS			4				

Qualifikationsziele	Die Teilnehmer können Energiebedarfsberechnungen für Nichtwohngebäude
	durchführen.

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



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 3010	Wahlpflichtmodul 6 Energetische Bewertung von Gebäuden 2	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Energetische Bewertung von Gebäuden 2
Dozent/in	Prof. Dr. Steinbach

Workload der LV		150 Gesamt Stunden
	Vorlesung	0 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	60 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	75 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	15 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	0 Stunden
	Selbststudienzeit	0 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Energetische Berechnungen für Nichtwohngebäude	
Literatur	DIN V 18599	



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 3020	Wahlpflichtmodul 7 Energiewirtschaftliches Seminar	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Lenz
Modulart	Wahlpflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	3. Semester (10. Semester)
Credits (ECTS)	5
Leistungsnachweis	Prüfung
Angeboten in der Sprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	Energieökonomik und Energiepolitik
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	Energiewirtschaftliches Seminar	Prof. Dr. Lenz	Seminar	10	1	4	5	150
2								
3								
4								
5								
					Summe	4	5	150
Lehrleistung pro Semester in SWS			in SWS	4				

Qualifikationsziele	Die Studierenden erhalten die Befähigung aktuelle Entwicklungen der
	Energiewirtschaft zu verstehen und zu bewerten. Ferner sollen Sie sich im
	Rahmen dieses Seminars mit einschlägigen Studien befassen und deren im
	Rahmen von Präsentationen darstellen. Ferner sollen Sie auf Basis verschiedener
	Studien eigenen Szenarien für künftige Entwicklungen der Energieversorgung und
	von Energiemärkten ausarbeiten

- arangeme aantaten		
Vorleistung(en)		
Modulprüfung	Beleg	
Teilprüfung(en)		
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5	
Wichtung für die Gesamtnote in %	5,5	



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 3020	Wahlpflichtmodul 7 Energiewirtschaftliches Seminar	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Energiewirtschaftliches Seminar
Dozent/in	Prof. Dr. 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	15 Stunden	
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	15 Stunden	
	Selbststudienzeit	60 Stunden	
	sonstiges	0 Stunden	

Inhalte	Aktuelle Entwicklungen der Energiewirtschaft. Fallstudien zu aktuellen Themenstellungen und deren Diskussion. Auswertung von Studien zu aktuellen energiewirtschaftlichen Fragestellungen Präsentationen durch die Studierenden Ggf. Ergänzung der Lehrveranstaltung durch Gastvorträge
Literatur	Nach Bedarf



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 9900	Master-Thesis	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Modulverantwortlich	Studiengangsleitung
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	3. Semester
Credits (ECTS)	25
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	Masterthesis	Lehrende der FR Gebäude- und Energietechnik	1	•	-	2	25	750
2								
3								
4								
5								
					Summe	2	25	750
	Lehrleistung pro Semester in SWS				12			

Qualifikationsziele	Befähigung - in begrenzter Zeit eine Aufgabe aus Spezialgebieten der Gebäude-			
	nd Energietechnik mit wissenschaftlichen Methoden selbstständig zu lösen. efähigung - die Lösung kritisch zu werten, nach wissenschaftlichen			
	Gesichtspunkten darzustellen und zu präsentieren.			

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Masterthesis und Kolloquium 60 min
Teilprüfung(en)	keine
Benotungsart	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	30



Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MGE 9900	Master-Thesis	MA
	Studiengang Gebäude- und Energietechnik Fakultät Gebäudetechnik und Informatik	

Einzelveranstaltung	Masterthesis
Dozent/in	Lehrende der FR Gebäude- und Energietechnik

Workload der LV		750 Gesamt Stunden
	Vorlesung	0 Stunden
Präsenzzeit	Seminar/ Übungen	60 Stunden
	Übungen mit Laborbetrieb	0 Stunden
	Belegbearbeitung	690 Stunden
	Vor-/ Nachbearbeitung	0 Stunden
Selbststudienzeit	Prüfungsvorbereitung	0 Stunden
	Selbststudienzeit	0 Stunden
	sonstiges	0 Stunden

Inhalte	Selbständige Lösung einer Aufgabe aus einem Spezialgebiet der Gebäude- und Energietechnik Abfassen einer wissenschaftlichen Arbeit Präsentation der Arbeit Verteidigung des Lösungsweges und der Ergebnisse in einem Kolloquium 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 den Forschungsthemen des Fachbereiches, den Spezialisierungsfächer versorgungstechnische Grundlagen und versorgungstechnische Betriebsgrundlagen praxisnah gestellt werden.
Literatur	Der konkreten Aufgabenstellung angepasste Fachliteratur.