Energie-, Gebäude- und Umweltmanagement

Modulhandbuch Masterstudiengang

Vertiefungsrichtung Smart City





Inhaltsverzeichnis

lr	haltsverzeichnis	2
V	lodulpläne	4
	Modulplan (Beginn im Sommersemester)	5
	Modulplan (Beginn im Wintersemester)	5
P	flichtmodule	6
	Datenmanagement	7
	Digitale Stadt-, Raum- und Umweltplanung	8
	Elektro- und informationstechnische Grundlagen	9
	Energie- und Umweltrecht	. 10
	Grundlagen der Stadtentwicklung	. 11
	Masterthesis	. 12
	Projektarbeit	. 13
	Rationelles und regeneratives Energie- und Anlagenmanagement	. 14
	Vergabe-/Vertragswesen	. 15
	Versorgungskonzepte	. 16
V	/ahlpflichtmodule	. 17
	Design Thinking Analysis	. 19
	Design Thinking Analysis	. 20
	Elektrische Energietechnik	. 21
	Energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe	. 22
	Energetic Use of Renewable Raw Materials	. 23
	Energiemanagement	. 24
	Energiewirtschaft	. 25
	Führungskompetenz	. 26
	Grundlagen der Gebäudeautomation	. 27
	Gebäudemanagement	. 28
	Kommunale Ver- und Entsorgung	. 29
	Methoden der Energieberatung	. 30
	Moderne Lichtkonzepte	.31
	Persönlichkeitsentwicklung	. 32
	Strömungssimulation in der Gebäudetechnik	. 33
	Technische Strukturen der Elektro- und Informationsverteilung	. 34
	Thermische Energietechnik	. 35
	Umweltmanagement	.36



Wahlpflichtmodule anderer Studiengange	37
Masterstudiengang Prozesstechnik	37
Masterstudiengang Landwirtschaft und Umwelt	37
Modulempfehlungen zur Aufstockung eines 180 ECTS Bachelor	38
Modulempfehlungen aus den Bachelorstudiengängen	38
Versionsverlauf Modulhandbuch	30



Modulpläne



Modulplan (Beginn im Sommersemester)

Leistungspunkte	Sommersemester	Wintersemester	Sommersemester	
3	Energie- und Umweltrecht	Grundlagen der Stadtentwicklung		
3	Datenmanagement	Vorgabo Mortragowooo		
3	Voronzaumankonzonto	Vergabe-/Vertragswesen		
3	Versorgungskonzepte	Digitale Stadt-, Raum- und		
3	Rationelles und	Umweltplanung	Masterarbeit	
3	regeneratives Energie- und Anlagenmanagement	Elektro- und informationstechnische	iviasterarbeit	
3	Draiolytorhait	Grundlagen		
3	Projektarbeit			
3	Wahlafiahtmadula	Wahlpflichtmodule		
3	Wahlpflichtmodule			

Modulplan (Beginn im Wintersemester)

Leistungspunkte	Wintersemester	Sommersemester	Wintersemester	
3	Grundlagen der Stadtentwicklung	Energie- und Umweltrecht		
3	Marsaha Martananana	Datenmanagement		
3	Vergabe-/Vertragswesen			
3	Digitale Stadt-, Raum- und	Versorgungskonzepte		
3	Umweltplanung	Rationelles und	Mantanakait	
3	Elektro- und	regeneratives Energie- und Anlagenmanagement	Masterarbeit	
3	informationstechnische Grundlagen	Duniel de ub nit		
3		Projektarbeit		
3	Wahlpflichtmodule	Wahlaffahtmadul-		
3		Wahlpflichtmodule		



Pflichtmodule



Datenmanagement

	enmanag	nagement)					DAMM
Kenr	nnummer GU-PM-21	Workload 90 h	Credits 3	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des A Sommersemeste		Dauer 1 Semester
1	Lehrverans		<u> </u>	Kontaktzeit	Selbststudium		Gruppengröße
2		Übung, Praktika iisse (learning o		3 SWS / 45 h	45 h	Ca. 20 Stu	
3	wiin Ar im Ar im Ar im Ar im Ar Ar Ar Ar Crist Ar Ar Crist Ar Ar Ar Crist Ar	chtige Protokolle chitekturen und aplementieren nfache Datenmo öglichkeiten zur Schilfemaßnahmer ard- und Softwar oud auszutausch und Softwar oud auszutausch zurndlagen Netzwarternet-Of-Things elationale Datenbechnologien für S	zu beschre Lösungsans delle zu en Sicherung v n zu implen e zum Fern nen erktechnik (Client-Ser panken (Da	d Internet-Technologien zu eiben und in eigenen Projeksätze im Internet-Of-Things twickeln und eine Datenbar von Datenverbindungen und nentieren und zu testen zugriff auf Automatisierung (ISO/OSI Modell und Protolver-Architektur, OPC-Interfitenmodellierung, Einführun I Privacy (Signaturen, Verschard- und Software, Cloud	kten einzusetzen aufzuzeigen und au ak in SQL aufzusetz d Schwachstellen zu sgeräte in Betrieb z kolle, IPv4 / IPv6, D ace, Embedded-sys g in SQL) chlüsselung, Angriff	en I benennen, u setzen und D NS) Items, RFID) s-Szenarien)	
5		nit begleitenden Ü		nd Projektarbeiten in Kleing	ruppen		
ິວ	Formal: Inhaltlich:	oraussetzunger Zulassung zum Elektro- und info	Masterstud	lium chnische Grundlagen (ELIT	Γ)		
_		rmen min) oder Projek	tarbeit	V ,			
				n Kreditpunkten ch abgeschlossene Projekt	arbeit		
7	Bestandene	Modulklausur od	iei enoigiei				
	Verwendun	g des Moduls ir	anderen S	Studiengängen			
7	Verwendun Stellenwert	Modulklausur oc g des Moduls in der Note für die nach Leistungsp	anderen S Endnote	Studiengängen			
7	Verwendun Stellenwert Gewichtung Modulbeau	g des Moduls ir der Note für die nach Leistungsp ftragte/r und ha	e Endnote ounkten	Studiengängen			
7 8 9	Stellenwert Gewichtung Modulbeau Prof. DrIng	g des Moduls ir der Note für die nach Leistungsp	e Endnote ounkten	Studiengängen			



Digitale Stadt-, Raum- und Umweltplanung

				weltplanung			DISP
	gl.: digital pla	nning and n Workload	nanagem Credits	ent for urban environ Studiensemester	ments) Häufigkeit des A	ngebots	Dauer
	GU-PM-22	180 h	6	Je nach Studienbeginn	Winter- und Somn	nersemester	1 Semester
1	Lehrveransta			Kontaktzeit	Selbststudium		Gruppengröße
2	Nach Abschlu Proj Met zur und Prol zu fo	se (learning o ss des Moduls ekte im Bereicl hoden der Stac nachhaltigen G mit den zugrur bleme im Berei ormulieren und	sind die St h der digita dtplanung u sestaltung c ndeliegende ch der Stad l Lösungen	1 SWS / 15 h / Kompetenzen udierenden in der Lage: len Stadt-, Raum- und Um nd der Raumordnung als g les städtischen Lebensrau en Aufgaben der kommuna tt-, Raum- und Umweltplar vorzuschlagen Nort, Bild und Schrift zu pr	grundlegende Werkze ms zu beschreiben alen Daseinsvorsorge nung aus der Praxis z	uge zu verknüpfen	n
3	Bereichen Klir Economy, Sha Partizipation d Proj Rec Bes Arbe	maanpassung/ aring Economy ler Bürger, geo ektmanagemei herche von Info tandsaufnahme eitsplanung chführung der g	Klimaschut, grüne Sta basierte Die nt ormationen e und Zielde geplanten S	edlichen Fragestellungen o z, Smart City in den Bereid dtgestaltung, sozio-kulture enste und Einsatz in der S zu der Frage des Projekts efinition Studien und Aktivitäten n und Vorschlägen	chen Mobilität, Energi lle Aspekte von Smar tadtentwicklung:	e und Gebäude	e, Green
4	Lehrformen						
_	1 SWS Semin			Präsentationen in der Grup	ope		
5	Formal: Z	raussetzunger Zulassung zum eine		lium			
6	Prüfungsforn Benotete Proje		gebnispräs	entation (schriftliche Ausa	rbeitung 70%, Refera	30 %)	
7	Voraussetzur	ngen für die V	ergabe vor	n Kreditpunkten ng und Referat	<u>-</u>	·	
8	Verwendung	des Moduls ir	anderen S	Studiengängen (LAPL), Stadtökologie&Planung	(STAD) oder Geografisch	e Informations Su	etema (GISE)
9	Stellenwert d	er Note für die	Endnote	LAI LJ, Stautokologie&Planung	(OTAD) oder Geografisch	е ппоппапоп5-5у	SIGNIE (GISE)
10	Modulbeauftr	ach Leistungspragte/r und ha		Lehrende/r			
11	•			0 ,			
			arbeit uniei	schiedlich			



Elektro- und informationstechnische Grundlagen

Ele	ktro- und	information	nstechni	sche Grundla	gen		EUT
(eng	gl.: basics in	electrical en	gineering	and information	technology)		ELIT
	nummer GU-PM-23	Workload 180 h	Credits 6	Studiensemester Je nach Studienbeg	ginn Winterseme		Dauer 1 Semester
1	Lehrveranst Vorlesung, Ü			Kontaktzeit 5 SWS / 75 h	Selbststud 105 h		e Gruppengröße tudierende
3	Nach Abschlu die Be Die Ein und Mö Eige	uss des Moduls Struktur einer er rücksichtigung re Gewinnung un uflussfaktoren au d mögliche Verb glichkeiten und genschaften und	sind die Stu elektrischen möglicher No d Verarbeitu If die Messa esserunger Grenzen de Grenzen m	Kompetenzen udierenden in der Lag Installation zu erkläre ebenwirkungen eine e ung typischer Messda aufgabe zu benennen n vorzuschlagen es Betriebs räumlich v noderner vernetzter A Software-Entwicklun	en und aus einer Be einfache Anlage zu aten aus einer Smar und die daraus res verteilter Messdater utomatisierungslösi	planen rt City zu beschreibr sultierenden Messfe nquellen zu beschre ungen aufzuzeigen	en, hler zu berechnen iben
3	 Grube Ph Me Ter Po Au 	triebsmitteln, So ysikalische Mes issverfahren für chnologie vertei werline) tomatisierungste	chutzmaßna stechnik für Temperatui Iter Datenqu echnik (Stru	ationen (Topologie, D hmen, EMV, Planung Smart Cities (Messfe r, Feuchte, Leistung, µellen (aktive / passiv ktur und Aufbau von enbusse, digitale Reg	eines Schaltschrar ehler und -Empfindli Energie, Wärmeme e Sensorik, Koppel SPS und deren stru	nks) ichkeit, Fehler- Rec enge, Licht, Verform glieder, Verstärker,	hnung, ungen etc.) Funksysteme,
4	Lehrformen Vorlesung un	d betreute Übur	ngen mit Pro	ojektarbeiten in Kleing	aruppen		
5	Teilnahmevo Formal: Inhaltlich:	oraussetzunge Zulassung zum Physik, Ingenie	n Masterstud			egelungstechnik	
6		nin) oder Ergebi		tion Projektarbeit (je r	nach Gruppengröße	e)	
7	Bestandene I	Klausur bzw. Pr	ojektarbeit	Kreditpunkten			
8				Studiengängen			
9	Gewichtung r	der Note für die nach Leistungsp	unkten				
10	Prof. DrIng.	tragte/r und ha Markus Lauzi	uptamtlich	Lehrende/r			
11		deutsch					
12		Skript zur Vorle 20. März 2020					



Energie- und Umweltrecht

F	valo ::	nd Umweltre	ob t				
		nd Umweltre					ENUR
		y law and envir		, ,			
_	nummer SU-PM-02	Workload 90 h	Credits 3	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des An Sommersemester	gebots	Dauer 1 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		Sruppengröße
2		ebnisse (learning of schluss des Moduls das Energiewirtsch das Verhältnis der Funktionen und Ko die zentralen Gese einschlägigen Rec Querschnitte zum die Entstehungsge	sind die Stinaftsrecht in einzelnen einzelnen einzelnen eitze des En htsdogmatil Umweltrechschichte de	2 SWS / 30 h / Kompetenzen udierenden in der Lage: n seinen Grundzügen zu erkenergiewirtschaftlichen Akte n zu beschreiben und vonei ergierechts zu verstehen un k und Methodenlehre anzun t zu erfassen und anhand es Energiewirtschaftsrechts uleiten und zu beurteilen.	eure zueinander zu ve nander abzugrenzen nd diese selbständig u wenden der Gesetzestexte na	unter Beachtui chzuvollziehei	nre jeweiligen ng der n
3	Inhalte • • •	Gesetzgebungskor Bundes, der Lände Abgrenzung des E der Energiemarkt u Leistungsbeziehun Energieerzeugung rechtlichen Vorgab Energiehandel und Bestimmung der ka Energiepreisen Energienetze und Verantwortung der Sinne des Energie Energieeffizienz un	mpetenzen er und Kominergierecht und seine Angen; Analys : Darstellun ben für Kraft d Energieve artellrechtlichen intelligen terung von	tschaft: Bedeutung und Furfür Energierecht im Mehret munen; Definition des Eners zu anderen Rechtsgebiet kteure: Bestimmung der Alsen der Auswirkungen der St-Wärme-Kopplung und Errtrieb: Abgrenzung börslichen Aufsicht, des Endkund Analyse des gesetzlichen Noer; Erläuterung von Regulate Versorgung: Vorstellung intelligenten Versorgungsstergieversorgung	penensystem der Eurogierechts und seiner Zeen kteure der Energiewirt Liberalisierung auf de Strom- und Gaserzeug euerbare Energien er, außerbörslicher Hödenvertriebs und der Zetzbegriffs; Definition ierung und Entflechtund der Energieeffizienzp	ppäischen Uni Zielbestimmur schaft, ihrer M n deutschen E gung; Analyse andel und Em Zusammenset: der rechtliche ng; Bestimmu	on, des ngen; flarktrollen und Energiemarkt n der issionshandel; zung von n ng Speicher im r (rechtlichen)
4	Lehrform	nen					
5	Vorlesun	g nevoraussetzunge	n				
5	Formal:	Zulassung zum	Masterstud				
6	Inhaltlich: Prüfungs		enntnisse s	sind hilfreich			
	Klausur (90 min) oder mündl		g oder Präsentation mit sch	nriftlicher Ausarbeitun	g	
7	Bestande	etzungen für die Vene Prüfungsleistung	g	•			
8		ung des Moduls ir udiengänge im Bere					
9	Stellenw	ert der Note für die	e Endnote	g.c.toroorgang			
10	Modulbe	ing nach Leistungsp auftragte/r und ha		Lehrende/r			
11	RA Christ Sonstige	tian Held Informationen					
	Sprache:	deutsch	\\/ioox === =	o avaiovo ahtuval Francisco	kliobkojti Daak Tarda	no disu Manta -	un ann lerint
12	Literatur: Version	C. Heldund, C. vom 17. März 2020		nergierecht und Energiewir	KIICNKEIT; BECK-TEXTE I	m atv; vories	ungsskript



Grundlagen der Stadtentwicklung

Gru	ındlagen	der Stadter	ntwicklu	ng			GSE
(eng	gl.: energy l	law and envir	onmental	law)			GSE
	nnummer GU-PM-24	Workload 90 h	Credits 3	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des Au Wintersemester		Dauer 1 Semester
1	Lehrverans Vorlesung m			Kontaktzeit 3 SWS / 45 h	Selbststudium 45 h	Geplante G Ca. 20 Stud	iruppengröße lierende
2	Nach Absch re ur Fo Di W	elevante Einflussf nd finanzieller ko olgen aktueller ge igitalisierung) auf otwendigkeit und reiterentwicklung	sind die Stu aktoren auf mmunaler R esellschaftlid die Sozials Nutzen neu kommunale	Kompetenzen Idierenden in der Lage: die Stadtentwicklung zu b Idessourcen zu beschreibe Icher Entwicklungen (z.B. o Irtruktur der Stadtbewohne Ider Lösungsansätze zu erl Ir Strukturen vorzuschlage Irnte in einer Fallstudie auf	n demografischer Wand r aufzuzeigen kennen und mit dem 2 en	el, Migration, G	Gentrifizierung, naltigen
3	G Ei (z et V V ur K S Ei	röße oder Bedeu influss der Sozial .B. Gentrifizierun hnischer Herkun erfügbarkeit von erkehrsmittel, Infond Freizeitangebommunale Aufgachulentwicklung, influss von Indus	ttung, Urbar struktur auf g, Bildung i ft, nach Gev Ressourcer ormationste ote) ben (z.B. Ba Katastrophe trialisierung	stadt als Siedlungszentrum isierung und Suburbanisie Stadtviertel: Trennung / H nformeller Siedlungen / Sl verbe) und mögliche Gege und deren Verwertung (C chnologie, Bildungsstätter auleitplanung, Energie- ur enschutz) und deren Finar Massenmotorisierung, de uf kommunale Strukturen	erung usw.) lierarchiebildung nach ums) oder nach ande enmaßnahmen Grundflächen, Wasser n, Arbeitsplätze und -k ud Wasserversorgung nzierung durch komm	n der Finanzkra ren Kriterien (z , Lebensmittel, kräfte, Gesundl , Abwasserbes unale Abgaben	ft der Bewohner .B. nach Energie, neits-versorgung eitigung,
4	Lehrformer		S Projekt-/	Fallstudie in Kleingruppen			
5	Teilnahmev Formal: Inhaltlich:	oraussetzunge Zulassung zum keine	n				
6	Prüfungsfo Klausur (60		ntation mit s	chriftl. Ausarbeitung			
7	Voraussetz	ungen für die V	ergabe von		ntation		
8		g des Moduls ir					
9		der Note für die					
10	Modulbeau	ftragte/r und ha j. Markus Lauzi		Lehrende/r			
11	Sonstige In Sprache: Literatur:	formationen deutsch	erlagen. We	eitere Literatur wird in der	Vorlesuna bekannt ae	egeben	
12		m 20. März 2020				J:	



Masterthesis

Ma	sterthesis						
(eng	Jl.: masterthe	•					
	nnummer AB-01	Workload 900 h	Credits 30	Studiensemester 3. Semester	Häufigkeit des An Winter- und Somme		Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstal		30	Kontaktzeit	Selbststudium		ruppengröße
	Kolloquium zur	Verteidigung	der Arbeit		900 h		0
2	Lernergebniss Nach Abschlus inner	se (learning on se des Moduls of the se des Moduls of the se voice de la company de la	utcomes) / sind die Stu rgegebenen	Kompetenzen dierenden in der Lage: Zeitintervalls ein ausge auszuarbeiten		lbstständig ur	ter Anwendung
3	Inhalte • Abhá	angig vom The	ema der Ma	sterarbeit			
4	Lehrformen						
5	Abschlussarbe Teilnahmevor		n				
5	Formal: Z	ulassung zum	Masterstud	ium und f 6 LP aus dem vorletzte	n Regelstudiensemester	· abgelegt und	bestanden
6	Prüfungsform Schriftliche Abs	en schlussarbeit (Master-The	esis) und ein mündliches			
7	Abgabe der sc	hriftlichen Aus	arbeitung u	Kreditpunkten nd erfolgreiches Bestehe	en des Kolloquiums		
8				Studiengängen			
9	Stellenwert de Gewichtung na Modulbeauftra	ch Leistungsp	unkten	I ehrende/r			
	Verschiedene Sonstige Info	_					
11		eutsch					
12	Version vom 1	17. März 2020					



Projektarbeit

Projektarb	eit					PROJ
engl.: proje	ct work)					11100
Kennnummer M-V-PA-01	Workload 180 h	Credits 6	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des An Winter- und Somme		Dauer 1 Semester
	anstaltungen eziellen Lehrveranst	altungen	Kontaktzeit	Selbststudium 180 h	Geplante G	Bruppengröße
	ein anwendungsbe Umweltmanageme erlernte Methoden anzuwenden das erlernte techni	sind die St zogenes P nt selbststä , wie z.B. W sche Know	udierenden in der Lage: rojekt aus dem Gesamtbere indig zu bearbeiten /issensmanagement, Komn How in übergeordneten Zu gieversorgungsmethoden u	nunikationsmanageme sammenhängen anzu	ent, Recherch	z.B. beim
3 Inhalte •	Umweltmanageme erlernte Methoden anzuwenden das erlernte techni	nt selbststä , wie z.B. W sche Know	rojekt aus dem Gesamtbere indig zu bearbeiten /issensmanagement, Komn How in übergeordneten Zu gieversorgungsmethoden u	nunikationsmanageme	ent, Recherch	z.B. beim
4 Lehrforr Projekta	beit					
Formal: Inhaltlich			lium			
7 Vorauss	ne Ausarbeitung und etzungen für die V	ergabe vor				
	ch abgeschlossener lung des Moduls ir		bericht und evtl. Kolloquium Studiengängen	<u> </u>		
Gewichtu	rert der Note für die ung nach Leistungsp	unkten	Lohrondo!			
Verschie	eauftragte/r und handen den e Informationen	uptamtiich	Lenrenae/r			
Sprache:	deutsch					
2 Version	vom 17. März 2020					



Rationelles und regeneratives Energie- und Anlagenmanagement

			Energie- und Anl		ent	REAN
Kennnummer	Workload	Credits	and facility manage Studiensemester	Häufigkeit des A		Dauer
M-EGU-PM-06 1 Lehrverans	180 h taltungen	6	Je nach Studienbeginn Kontaktzeit	Sommersemester Selbststudium		1 Semester Gruppengröße
Vorlesung, Ü			3 SWS / 45 h	135 h	Ca. 30 Stu	
3 Inhalte • M • M • M • M • Te St • En	e verschiedenen e Auswirkungen ergiewirtschaftlierschiedene Mög otivation für die rethoden zur Fesechniken der regiermeversorgung echniken der regromversorgung	Möglichkei auf den korche Method lichkeiten den korche	udierenden in der Lage: ten der regenerativen Ender neder regenerativen Ender neder Direktvermarktung der Reduktion des Energie and regenerative Energievens Energiebedarfs Wärmeversorgung und Ers Stromversorgung und Ers se auf den Anlagenbetrieletriebs	ersorgung erstellung von Konzepter	und wirtschaft	lich zu bewerten
5 Teilnahmev Formal: Inhaltlich: 6 Prüfungsfo Klausur (90 7 Voraussetz	nit integrierten Üt oraussetzunge Zulassung zum Thermodynamil rmen min) oder detailli ungen für die V	n Masterstuc k, Strömung erte Hausa ergabe vor	gslehre, Energietechnik rbeit mit vorgegebenem T n Kreditpunkten			
8 Verwendun		anderen S	90 min) oder erfolgreiche Studiengängen gieversorgung	Hausarbeit		
9 Stellenwert Gewichtung	der Note für die nach Leistungsp	Endnote ounkten				
Prof. Dr. Ra	ftragte/r und ha f Simon formationen	uptamtlich	Lehrende/r			
Sprache: Literatur:	deutsch					



Vergabe-/Vertragswesen

	_	rtragswese					VEVE
(enr	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des A	ngebots	Dauer
	3U-PM-08	180 h	6	Je nach Studienbeginn	Wintersemester		1 Semester
1	Lehrverans Vorlesung	taltungen		Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 120 h	Geplante Ca. 20 Stu	Gruppengröße
2	Nach Absch De Au Fü er	en praktischen E usschreibung übe ir die Hauptprobl arbeiten ktuelle, sofort an	sind die Stu rfordernisse er die Angel eme im Bül wendbare A	udierenden in der Lage: en gerecht werdende Handl botsbearbeitung bis zur Ab ro und im Unternehmen Lös bläufe und Hilfsmittel zwec Handlungsweise zu erarbei	rechnung in der Prax sungen und Arbeitsv kentsprechend ausz	kis anzuwende vege systemat	en isch zu
3	Inhalte • Ha	andlungsstruktur	en bei Verg	abe und Vertragsgestaltun	g		
		 Beratur 	ng und Vert	retung des Bauherrn ; Bau istungen; Bauunternehmer	unternehmer als Auf	traggeber für	
		ruktur und Grund					
	• Re	Vorges des Bau	ehener Vert vertrages; l	sunterlagen für den Bauvel tragstyp/Leistungsbeschreil Jnwirksame Bauvertragskla	bung ; Vorschlag ei auseln nach BGB §§		
	• Ar	ngebotsbearbeitu Angebo	ıng beim Au otsstrategie	jen; Ausschreibung von Ba uftragnehmer n bei verschiedenen Vertra n; Spekulations- und Kamp	gstypen; Umgang m	it unwirksame	n
	• V6		g der Angel	bote (GU); Wertung der Aund im Angebot	ngebote und Vergab	evorschlag (P	laner); Fehler ir
	• Ve	ertragsabschluss		and im rangebot			
		VertragsVerhand	grundlagen llungsprotok		; Individualvereinba	ungen und	
		•	-	en des Bauablaufes			
				gsänderung (in Abhängigke n / Rechnungsprüfung	eit vom Vertragstyp)		
		 Aufmaß 		gelungen zur Abrechnung;	Rechnungsprüfung;	Stundenlohna	rbeiten
	• A	lbnahme	eformen un	d Organisation der Abnahn	ne: Einbehalte und	ihre Sicherund	a: Minderuna
4	Lehrformen			J	,		,,
_		it begleitenden Ü					
5	Teilnahmev Formal:	oraussetzunge Zulassung zum		ium			
	Inhaltlich:	Grundkenntniss		ktmanagements (evtl. in er	gänzender Sonderv	eranstaltung v	ermittelt)
	Prüfungsfo	rmen	, ,			<u> </u>	•
ô	Klausur (120		ergabe von	Kreditpunkten			
	Bestandene		c. gabe voi	i i a cuitpui intell			
	Verwendun	g des Moduls ir					
7			ch der Ener	gieversorgung			
7	Masterstudie Stellenwert	der Note für die	Endnote				
6 7 8 9	Masterstudie Stellenwert Gewichtung Modulbeaut	der Note für die nach Leistungsp ftragte/r und ha	Endnote ounkten	Lehrende/r			
7 8 9	Masterstudie Stellenwert Gewichtung Modulbeaut Prof. DrIng	der Note für die nach Leistungsp ftragte/r und ha . Bernd Ulke	Endnote ounkten	Lehrende/r			
7 8 9	Masterstudie Stellenwert Gewichtung Modulbeaut Prof. DrIng	der Note für die nach Leistungsp ftragte/r und ha	Endnote ounkten	Lehrende/r			



Versorgungskonzepte

	ngskonzepte cepts for building	services)				VKON
Kennnummer M-EGU-PM-09	r Workload	Credits 6	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des An Sommersemester		Dauer 1 Semester
1 Lehrve	ranstaltungen ng, Projekt	1 ~	Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 120 h		Gruppengröße
Die Stu	dierenden können: eigenständig Ausl für die Technische verschiedene Vers Energiekonzepten bschluss des Moduls	k für die Ver egungen zui e Gebäudeai sorgungsvar anhand des s sind die Stu	Kompetenzen sorgung von Gebäuden un r Heizlast und zur Dimensio usrüstung vornehmen ianten und deren Wirtschaf s eigenen Projektbeispiels udierenden in der Lage: ng eines individuellen Proje	onierung von Kompol ftlichkeit mit untersch diskutieren und bewe	iedlichen Ener	
3 Inhalte	Konzepte zur auta Geothermie KWK-Anlagen Solarthermie Photovoltaik	llichkeit arf Värmeerzeu ungen ung systeme und irken Gebäu	I Anlagenkomponenten	ıngsansätze		
4 Lehrfor	men ng, Einzelberatung					
5 Teilnah Formal: Inhaltlic	mevoraussetzunge Zulassung zum h:		ium			
Präsent	gsformen ation oder mündliche		W. Pr.			
Erfolgre	setzungen für die V iche Präsentation od dung des Moduls i	ler mündlich	e Prüfung			
9 Stellen	tudiengang im Berei wert der Note für di	ch der Energ e Endnote				
10 Modulb	tung nach Leistungspeauftragte/r und handreas Winkels		Lehrende/r			
	e Informationen					
Sprache	e: deutsch					



Wahlpflichtmodule





Design Thinking Analysis

De	sign Think	ing Analys	sis				DTAN
(eng	gl.: Design T	hinking Anal	lysis)				DIAN
	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Ar	ngebots	Dauer
M− <u>L</u> 1	GU-WP-27 Lehrveransta	90 h	3	Je nach Studienbeginn Kontaktzeit	Winter- und Somm Selbststudium		1 Semester Fruppengröße
•	Seminar	•		45 h / Kompetenzen	45 h	Ca. 12 Stud	
3	Inhalte Me Ana Aus	schiedene Methostständig in kle gebnisse der ein nstruktiv im Tea thode des Desialyse von Fallbe sarbeitung einze	noden in de einen Grupp nzelnen Pha am zu diskur gn Thinking eispielen elner Phase	asen zielgruppengerecht zu tieren	ı präsentieren		
4	Lehrformen Blockseminar		<u> </u>				_
5	Formal: Zulas	oraussetzunge ssung zum Mas	terstudium	an Thinking aind vortailly aff	obor piebł zwiecz		
6	Prüfungsfori	men	sse im Desi	gn Thinking sind vorteilhaft	, aber nicht zwingend	<u> </u>	
7	Mündliche Pr Voraussetzu		ergabe vor	n Kreditpunkten			
8	Bestandene F	Prüfungsleistun	g	Studiengängen			
9	Masterstudie	ngänge im Inge der Note für die	nieur-Berei				
	Gewichtung r	nach Leistungsp	ounkten				
10	Prof. Dr. S. E		uptamtlich	Lehrende/r			
	Prof. Dr. C. W	/eiß					
11	Constige in	ormationen					
11	Sprache:	ormationen deutsch	ensammlun	g zur Vorlesung			



Design Thinking Analysis

Des	sign Thinking	n Δnalveis					
		•					DTAN
	sign Thinking A		0		10		D
	ish description o f GU-WP-27	f Workload 90 h	Credits 3		Semester Winter Term		Duration 1 Semester
1	Teaching metho			Contact time	Self study	Number of	
	Seminar			45 h	45 h	max. 12 Stu	udents
3	e apply v vork ir presen lead co	e to in a in-depth analyarious methods independently in s it results target g instructive discuss in Thinking Methor it industry challenges and analysis and e	ysis of all Dowithin the st mall groups roup oriente ssions in sm	d	nods		
4	Subject						
	Block seminar Prerequisites						
5	Formal: Master s	tudy license					
		:: Basic knowledg	e of Design	Thinking Methode (no	t necessarily; short repe	etition at the beg	jinning)
6	Examination Oral examination	at the end of the	semester				
7	Prerequisite to	gain credit poin					
	Successfully pas	sed examination					
8	Study courses Open to all maste	ar etudy courses					
9	Grade weighting						
	According to cred						
10	Lecturer Prof. Dr. S. Eder						
	Prof. Dr. C. Weiß Additional infor						
11	Language: Englis						
	Literature: publis	hed during the le	cture				
12	Version 05. Sept	ember 2021					



Elektrische Energietechnik

ona		nergietech power techr					ELTE
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Ar		Dauer
	U-WP-26 Lehrveranst	90 h	3	Je nach Studienbeginn Kontaktzeit	Sommersemester Selbststudium		1 Semester Gruppengröße
	Vorlesung	aitangen		2 SWS / 30 h	60 h	10 Studiere	
3	Inhalte Gri ele Du Gri Sc Gri Dir	schreiben ktrische Nieders triebstechnische fbau und Wirkur igliche Nebenwi rhandene Lösun s Zusammenwir undlagen der El ktrische und ma rchflutungs- und undzüge elektris hutzmaßnahmen undlagen elektri mensionierung u	ektrotechnik gnetischer Industries gen zu ana ken von System ektrotechnik gnetischer Induktions cher Install n, EMV).	schänge im Zusammenspiel netze zu analysieren und vereinfacte zu entwerfen und vereinfactektrischer Maschinen zu ver beschreiben und Schutzmalysieren und mögliche Alterstemkomponenten zu bewerstemkomponenten zu bewerstellt werden und Schutzmalysieren und mögliche Alterstemkomponenten zu bewerstemkomponenten zu bewerstellt werden und seinen (Topologie, Dimenstellektrische und elektrung stationärer und bewerg von Asynchron- und Synchron-	ereinfacht zu dimensicht zu dimensicht zu dimensionierer ergleichen aßnahmen zu erkläre nativen vorzuschlagerten ung bzw. Auffrischun haltungen, Berechnusel- und Drehstromnesionierung von Leiturtromechanische Ene	onieren en en en ig): ing magnetisc etz. igen und Betri	her Kreise,
4	Lehrformen						
	Vorlesung	praussetzunge	1				
	Vorlesung Teilnahmever Formal:	oraussetzungei Zulassung zum Physik, Technis	Masterstud	ium nik, Grundlagen der Elektro	otechnik		
5	Vorlesung Teilnahmevo Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor	Zulassung zum Physik, Technis men	Masterstud che Mecha	nik, Grundlagen der Elektro	otechnik		
5	Vorlesung Teilnahmevo Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Klausur (60 N	Zulassung zum Physik, Technis men Minuten) oder Pr Ingen für die Vo	Masterstud che Mecha ojektarbeit ergabe vor		otechnik		
5	Vorlesung Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Klausur (60 N Voraussetzu Bestandene	Zulassung zum Physik, Technis men Minuten) oder Pr Ingen für die Vo Klausur bzw. Pro I des Moduls ir	Masterstud che Mecha ojektarbeit ergabe vor ojektarbeit anderen \$	nik, Grundlagen der Elektro mit Präsentation n Kreditpunkten Studiengängen	otechnik		
5 6 7 8	Vorlesung Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Klausur (60 N Voraussetzu Bestandene Verwendung Masterstudie Stellenwert	Zulassung zum Physik, Technis men Minuten) oder Pr Ingen für die Vo Klausur bzw. Pro J des Moduls in ngänge im Bere der Note für die	Masterstud che Mecha ojektarbeit ergabe von ojektarbeit anderen S ich der Ene e Endnote	nik, Grundlagen der Elektro mit Präsentation n Kreditpunkten Studiengängen	otechnik		
5 6 7 8 9	Vorlesung Teilnahmever Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Klausur (60 M Voraussetzu Bestandene Masterstudie Stellenwert Gewichtung i Modulbeauf	Zulassung zum Physik, Technis men Minuten) oder Pringen für die Vorstausur bzw. Prog des Moduls ir ngänge im Bereder Note für die nach Leistungsparagte/r und hat	Masterstud che Mecha ojektarbeit ergabe vor ojektarbeit anderen S ich der Ene e Endnote unkten	nik, Grundlagen der Elektro mit Präsentation n Kreditpunkten Studiengängen ergieversorgung	otechnik		
5 6 7 8 9	Vorlesung Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Klausur (60 M Voraussetzu Bestandene M Verwendung Masterstudie Stellenwert Gewichtung i Modulbeauft Prof. DrIng. Sonstige Inf	Zulassung zum Physik, Technis men Minuten) oder Progress für die Vollagen für die Vollagen für die Moduls in ngänge im Bereder Note für die nach Leistungsparagte/r und ham Markus Lauzi	Masterstud che Mecha ojektarbeit ergabe vor ojektarbeit anderen S ich der Ene e Endnote unkten	nik, Grundlagen der Elektro mit Präsentation n Kreditpunkten Studiengängen ergieversorgung	otechnik		



Energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe

				chsender Rohst	offe		ENNR
Kenn	nummer	Workload	Credits	terials (ENNR) Studiensemester	Häufigkeit des A	Angebots	Dauer
1 1	U-WP-01 Lehrveranstal lecture	90 h tungen	3	1 oder 2 Kontaktzeit 2 SWS / 30 h	Winter semester Selbststudium 60 h	Geplante C	1 Semester Gruppengröße dierende
2	Lernergebniss Die S Sie s land techi könn	Studierenden k sind in der Lag- wirtschaftlicher nische Nutzun en die Einbind	kennen die v e, Eigensch n Fragestell g der Energ lung in Kasl	Kompetenzen verschiedenen nachwa laften und Problemfeld ungen und Flächenver ieträger bis zu politisch kadennutzungskonzep	chsenden Energieträge er entlang der Kette zu ügbarkeit über die Auf- ien und gesetzlichen R- e diskutieren und das S chwachsender Rohstof	r und ihre Verw diskutieren: Beç arbeitung, Berei ahmenbedingun Spannungsfeld	ertungsar-ten. jinnend bei estel-lung und
3	 Fest Asch Flüss Rahr Gasf Verti Biow 	e Energieträge ne (Entstehung sige Energieträ menbedingung örmige Energi efung Flächen vasserstoff - Ab	er: Holzartig	ng, Zusammensetzung elölkraftstoff, Biodiesel problematik, Ausblick gas: Anlagenkonzepte k, Ökobilanzierung	eltypen, Schadstoffe, V	anzen, Ökobilar ge, Substrate, S	nzen, Politische
4	I aloufa was a v						
5	Lehrformen 2 SWS Vorlesu Teilnahmevor						
6	Formal: Zinhaltlich: Prüfungsform	ulassung zum	Masterstud	ium			
7	bestandene Ha	ausarbeit gen für die V e		Kreditpunkten			
8	Bestandene Kl Verwendung d			tudiengängen			
9	Stellenwert de Gewichtung na	ch Leistungsp	unkten				
10	Prof. Dr. Oliver	Türk	uptamtlich	Lehrende/r			
11		eutsch	sung. aktue	le Literaturliste wird in	der Vorlesung ausgege	ben	
12	Version vom		Jany, antub	Endratumoto wird III	us. Vollooding adogege		



Energetic Use of Renewable Raw Materials

	sh description of GU-WP-01						ENNR
1		Workload 90 h	Credits 3		Semester Winter Term		Duration 1 Semester
2	Teaching method Lecture			Contact time 30 h	Self study 60 h	Number of 25 students	
	properties availabilit are of imp	ents know the s and challeng y, processing, portance. The of cascade us	most import es/problems allocation, t students kn	s along the chain of us technical usage as end ow about the borderlir	carriers and their usage sage where agricultural c ergy carrier up to the pol ne between material and een food production and	uestions as wel itical and legisla energetic use ir	l as land surface tive boundaries acluding
3	 Solid rene efficiencie Liquid rer and legal distinction Gaseous fundamer Deepene renewabl Biobased 	ewable energy es, ash (composewable energy questions and to electric more renewable en tal reasonable d consideratio e energies: wh	r carriers: wo osition, treat y carriers: p d boundaries obility ergy carriers eness with r n of land su here is biomalistinction to	tment), emissions/polliplant oil, biodiesel,	sition of energy carriers, utants ethanol, energy balance, illity, prospects, fundament, concepts and optimizator energy production cycle assessment, cons	life cycle assesental reasonable tion, substrates, sideration of dist	sment, political ness in processes,
4	Teaching and dida	ctics					
5	2 SWS lecture Prerequisites Formal: Master stud Fluent English reco		ting and ora	ally, B2/C1)			
6	Examination Homework / semina	,	J	, - ,			
7	Prerequisite to gai	n credit poin	ts				
8	According to study Grade weighting						
9	According to credit Lecturer						
10	Prof. Dr. Oliver Türl Additional informa Language: English Literature: Lecture i Version 04. Octobe	ntion notes, literature	e list will be	given in the lecture			



Energiemanagement

Ene	ergiemana	gement					ENMA
•	gl.: energy ma	anagement) Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des A	ngebots	Dauer
	GU-PM-01	90 h	3	Je nach Studienbeginn	Wintersemester		1 Semester
1	Lehrveransta Vorlesung, Üb			Kontaktzeit 2 SWS / 30 h	Selbststudium 60 h	Ca. 20 Stud	Gruppengröße
3	Inhalte Polit Motion Vorg Vert Bew Bed Motion Bew Bed	ische Erwartur vation zum En gehen beim Er gesetzlichen un n Norm zu erkl ie Werkzeuge orting zu vergl ische Erwartur vation zum En gehen beim Er grauchsdatene rgiecontrolling ertungskriterie eutung der Sci	sind die Sti Energiemand wirtschaf ären und ar zur Untersti eichen	gement (DIN EN 16001 bzv orting	s Energiemanageme en uchsdatenerfassung,	nt zu bewerten	•
5	Vorlesung mit Teilnahmevor						
-	Formal: Z	ulassung zum	Masterstud				
6	Inhaltlich: T Prüfungsform Hausarbeit ode	nen		slehre; Energietechnik			
7	Voraussetzur	gen für die V	ergabe vor	Kreditpunkten			
8	Bestandene H			er Klausur Studiengängen			
9		gänge im Bere	ich der Ene	ergieversorgung			
10	Gewichtung na Modulbeauftr			I ehrende/r			
	M.Sc. Jan-Alex	kander Altherr	иріаннінсп	Lenienue/i			
11	Sonstige Info	rmationen					
	•	eutsch		g zur Vorlesung			



Energiewirtschaft

	wirtschaft					ENWI
ennnumm	ergy economics) er Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des An	achoto	Dauer
l-EGU-PM-		3	Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des An Sommersemester	igebots	Dauer 1 Semester
	eranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante G	
	sung, Übung rgebnisse (learning		2 SWS / 30 h	60 h	Ca. 20 Stud	dierende
	die Wege der Er anzuwenden und die Marktmechal die Grundlagen d die wirtschaftlich Energiewirtschaf	ergiebereitste I deren Koste hismen, sowie der strukturier en Marktzusa t zu analysier	tschaft und des Portfolioma ellung aufzuzählen sowie di enbestandteile zu analysiere e entscheidende Faktoren d rten Beschaffung zu erkläre ammenhänge und das Zusa ren und berufspraktische Rüntsprechend den energiewir	e rechtlichen Vorgabe en ler Kostenentwicklung n mmenspiel der Markt ickschlüsse zu zieher	en g auszuwerten tteilnehmer de n	r
3 Inhalt	•					
	Grundbegriffe de Arbeiten mit Ene Preisbildung und Teilnehmer	rgie-Lastkurv Rechtliche G Energiehand	Grundlagen in der Energiewi el	irtschaft - Liberalisiert	ter Energiema	rkt: Logistik ur
4 Lehrf Vorles 5 Teilna	Grundbegriffe de Arbeiten mit Ene Preisbildung und Teilnehmer Grundlagen des Grundlagen des Grundlagen des	rgie-Lastkurv Rechtliche G Energiehand Portfoliomana	en Grundlagen in der Energiewi el agements	irtschaft - Liberalisiert	ter Energiema	rkt: Logistik ur
4 Lehrf Vorles 5 Teilna Forma Inhalti 6 Prüfu	Grundbegriffe de Arbeiten mit Ene Preisbildung und Teilnehmer Grundlagen des Grundlagen des Grundlagen des Under des Grundlagen des	rgie-Lastkurv Rechtliche G Energiehand Portfoliomana n Übungen en m Masterstud	en Grundlagen in der Energiewi el agements	irtschaft - Liberalisiert	ter Energiema	rkt: Logistik ur
4 Lehrf Vorles 5 Teilna Formal Inhalti Hausa 7 Vorau Besta	Grundbegriffe de Arbeiten mit Ene Preisbildung und Teilnehmer Grundlagen des Grundlagen des Grundlagen des Und Preisbildung und Teilnehmer Grundlagen des Grundlagen des Grundlagen des Und Teilnehmer Grundlagen des Grundlagen des Und Teilnehmer Grundlagen des Gr	rgie-Lastkurv Rechtliche G Energiehand Portfoliomana n Übungen en m Masterstud k Vergabe vor er Klausur	en Grundlagen in der Energiewi el agements lium	irtschaft - Liberalisiert	ter Energiema	rkt: Logistik ur
4 Lehrf Vorles 5 Teilna Forma Inhalti 6 Prüfu Hausa 7 Vorau Besta 8 Verwa Maste	Grundbegriffe de Arbeiten mit Ene Preisbildung und Teilnehmer Grundlagen des Grundlagen des Grundlagen des Bung mit begleitender hamevoraussetzung al: Zulassung zu ich: Energietechningsformen arbeit oder Klausur issetzungen für die indene Hausarbeit oder dendung des Moduls irstudiengänge im Beitstudiengänge im Beitstudiengän	rgie-Lastkurv Rechtliche G Energiehand Portfoliomana	en Grundlagen in der Energiewi el agements lium n Kreditpunkten Studiengängen	irtschaft - Liberalisiert	ter Energiema	rkt: Logistik ur
4 Lehrf Vorles 5 Teilna Forma Inhalti 6 Prüfu Hausa 7 Vorau Besta 8 Verwi Maste 9 Stelle Gewic	Grundbegriffe de Arbeiten mit Ene Preisbildung und Teilnehmer Grundlagen des Grundlagen des Grundlagen des Under des Grundlagen für die Indene Hausarbeit ode Grendung des Moduls Instudiengänge im Be Inwert der Note für de Grendung nach Leistung	rgie-Lastkurv Rechtliche G Energiehand Portfoliomana "Übungen en m Masterstud k Vergabe vor er Klausur in anderen S reich der Ene lie Endnote spunkten	en Grundlagen in der Energiewi el agements dium Kreditpunkten Grundlengängen ergieversorgung	irtschaft - Liberalisiert	ter Energiema	rkt: Logistik ur
4 Lehrf Vorles 5 Teilna Forma Inhalt Hausa 7 Vorau Besta Besta 8 Verwe Maste 9 Stelle Gewic 0 Modu Prof. I	Grundbegriffe de Arbeiten mit Ene Preisbildung und Teilnehmer Grundlagen des Grundlagen des Grundlagen des Grundlagen des Entere	rgie-Lastkurv Rechtliche G Energiehand Portfoliomana "Übungen en m Masterstud k Vergabe vor er Klausur in anderen S reich der Ene lie Endnote spunkten	en Grundlagen in der Energiewi el agements dium Kreditpunkten Grundlengängen ergieversorgung	irtschaft - Liberalisiert	ter Energiema	rkt: Logistik ur
4 Lehrf Vorles 5 Teilna Forma Inhalt Hausa 7 Vorau Besta Besta 8 Verwe Maste 9 Stelle Gewic 0 Modu Prof. I	Grundbegriffe de Arbeiten mit Ene Preisbildung und Teilnehmer Grundlagen des Grundlagen des Grundlagen des Grundlagen des Grundlagen des Hotel de Grundlagen des Hotel de Grundlagen des Hotel de Grundlagen des Hotel de Grundlagen des Hotel der Hotel für de Grundlagen des Hotel für de Grundlagen des Hotel für de Grundlagen des Hotel für der Hotel für d	rgie-Lastkurv Rechtliche G Energiehand Portfoliomana "Ubungen en m Masterstuck k Vergabe vor er Klausur in anderen S reich der Ene lie Endnote spunkten auptamtlich	en Grundlagen in der Energiewi el agements dium Kreditpunkten Grundlengängen ergieversorgung	irtschaft - Liberalisiert	ter Energiema	rkt: Logistik ur



Führungskompetenz

Füh	runask	ompetenz					
		rship skills)					FÜKO
Kenr	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des A		Dauer
M-E0	SU-WP-25 Lehrvera	90 h nstaltungen	3	Je nach Studienbeginn Kontaktzeit	Sommersemester Selbststudium		1 Semester Gruppengröße
2	Workshop	o, Seminar bnisse (learning o		2 SWS / 30 h	60 h	Ca. 10 Stu	
	•	verschiedene Führ zu erkennen, wie d Beispielhafte Führ Techniken der Füh zu erkennen, welch das eigene Kommu den Werkzeugkast zu erläutern, was o das Modell von Tud	ungsstile z las Mensch ungsmodell urung zu be ne Rolle die unikationsv en für gute die Zusamn ckman anz	nennen und einzuordnen e Kommunikation als Führu erhalten zu überprüfen Gesprächsführung anzuwen nenarbeit in Teams ausmad	erhalten zusammenh ngselement spielt enden	ängt.	
3	•	Theorie X/Y von M Kommunikation als Kommunikationstre Führungstechniker Führung in Teams: Reifephasen eines Erwartung an Führ	elräume nad cGregor s Führungsd eppe - Vers c Ziele setz gemeinsa Teams na ung – Erwa	stehenswahrscheinlichkeit zen, Motivation, Information m Ziele erreichen ch Tuckman	nsfluss, Feedback		
4	Lehrform	nen					
	Workshop	, Gruppenarbeit, K		nübungen, Rollenspiele, Co	paching		
5	Teilnahm Formal:	evoraussetzunger Zulassung zum	Masterstuc				
6	Inhaltlich: Prüfungs	Bachelor-Vorles		sfaktor Softskills (ERSO) od	der äquivalentes Mo	dul	
0	Klausur, n	nündliche Prüfung o		urbeit oder Kleinprojekt ode	r andere Form		
7	Vorausse	etzungen für die Vo	ergabe voi	n Kreditpunkten ng (Nachweis über Untersch	ariftanlista) und bast	andene Drüfus	aeleietuna
8	Verwend	ung des Moduls in	anderen	ig (Nachweis über Untersch Studiengängen	miteriiiste) una bestă	andene Prutun	galeialung
9		ozesstechnik ert der Note für die	Endnote				
10	Gewichtur	ng nach Leistungspauftragte/r und ha	unkten	Lehrendo/r			
10		auttragte/r und na ne Benzing	uptaminich	Lemenue/i			
11		Informationen deutsch					
	Sprache: Literatur:	Wird im Worksh	op bekann	t gegeben			
12	Version v	om 06. November	2020			_	



Grundlagen der Gebäudeautomation

	en der Gebäu					GAUT
	amentals of buil Workload	ding auto	,	Liëntiakoit doo A	n sich etc	
(ennnummer И-EGU-WP-24	90 h	3	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des A Wintersemester		Dauer 1 Semester
	anstaltungen g mit Übung und Pr	aktikum	Kontaktzeit 2 SWS / 30 h	Selbststudium 60 h	Geplante (Ca. 12 Stu	Gruppengröße dierende
Nach Ab	durch ein grundleg Bestandteile von A beurteilen und plai ein kleines KNX-S die Vielzahl der ex Systems und zwisdie Vor- und Nach	gendes Vers Anlagen der nen zu könr ystem struk istierenden chen unters teile versch	udierenden in der Lage: ständnis und Kenntnisse ük Gebäudeautomation und o nen und in Betrieb zu nehm turieren und mittels ETS p. BUS-Systeme für den Dat schiedlichen Systemen zu u iedener Automatisierungslo d Strukturen von (Gebäude	deren Zusammenwirk nen. rogrammieren zu kön enaustausch zwische unterscheiden. ösungen zu erkenner	en im Bereich nen. en den Kompo n.	der TGA nenten eines
3 Inhalte	Grundsätzliche Eb Struktur einer mod Energier mehrere Lufttemp Paramei Der KNX-Standarc KNX und OSI-Mod die unte Frameau Geräte und Schalt Einführung in die k	enen (Feld- lernen Heiz managemer en therm. Qu beratur ↔ R ter, Sensore d und seine dell; rschiedliche ufbau, Adre zeichen, Ins KNX Projekt endes Anlag	taumtemperatur ↔ operativen und Verfahren zur prädi Geschichte en Physical Layer (TP, RF, ssierung, physikalische Ad stallationstopologien (Linie, tierung (hierarchische Strul genkennzeichnungssystem	eilter Automatisierung sebene am Beispiel e ve Temperatur ktiven Raumtempera PL, IP), Netztopologi resse <-> Gruppenac Hauptlinie, Bereichs kturierung) und Ausw	iner Heizungs turreglung mit e, Bitcodierund dresse linie)	anlage mit Übungsbeispiel g,
4 Lehrforn		antan Übere				
5 Teilnahn	orlesung mit integrionevoraussetzunge	n				
Formal: Inhaltlich		echnik, Ted	lium hn. Grundlagen Informatik /lesstechnik (Sensorik), Ak			
6 Prüfung Klausur (iche Prüfun	g (bis max. 10 Teilnehmer	und in Präsenz)		
7 Vorauss	etzungen für die V ene Modulprüfung			,		
8 Verwence	lung des Moduls ir	n anderen S	Studiengängen			
	ert der Note für die ung nach Leistungsp					
10 Modulbe	eauftragte/r und ha Ing. Uwe Roßberg		Lehrende/r			
11 Sonstige	Informationen					
Sprache: Literatur:		erlagen. W	eitere Literatur wird in der \	/orlesung bekannt ge	egeben	
	vom 06. November				<u> </u>	



Gebäudemanagement

Gel	oäudeman	agement					
	ıl.: facility ma						GMAN
Kenr	nnummer GU-PM-04	Workload 90 h	Credits 3	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des An Sommersemester	gebots	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstal Vorlesung, Üb	ltungen		Kontaktzeit 2 SWS / 30 h	Selbststudium 60 h	Geplante C	Sruppengröße
2	Nach Abschlus die C Norr Sie k das Disz Sie v die S Sie s	ss des Moduls Grundlagen de men, Begriffe, i können Gebäudemana iplinen beschriverstehen Systematik für sind in der Lag	sind die Stu s Gebäuder Ziele und A agement so eiben und d In- und Out e	wohl in theoretischer wie a	uch in praktischer Sic nagement-Leistungen		
3	verb Mark Uber Recl Schr Meth aus	undenen Diszi ktumfeld und E rblick über das htliche Grundla nittstellen zu al noden zur Auss der Praxis zur vationsthemer	plinen seteiligte im stechnische agen aus de nderen Mar schreibung, Veranschau im Gebäud	erke, Aufgaben und Ziele of Gebäudemanagement-Se st, infrastrukturelle und kauft em Facility-Management nagement-Disziplinen Umsetzung und Implemer ulichung der Theorie demanagement icklung des Gebäudemana	ktor männische Gebäuden ntierung des Gebäude	nanagement	
4	Lehrformen						
5	Vorlesung und Teilnahmevor		n				
5	Formal: Z	aussetzunge i ulassung zum eine		ium			
6	Prüfungsform Präsentation o	nen	Prüfung				
7	Voraussetzun	gen für die V	ergabe vor	Kreditpunkten ne mündliche Prüfung			
8	Verwendung o	des Moduls ir	anderen S	Studiengängen			
9	Masterstudieng Stellenwert de	er Note für die	Endnote	nagement			
10	Gewichtung na Modulbeauftra			Lehrende/r			
11		rmationen eutsch kript zur Vorle:	suna				
12	Version vom						



Kommunale Ver- und Entsorgung

Kommunale	Ver- und E	ntsorgu	ng			KOM
(engl.: public s	upply and disp	posal ma	nagment)			KOW
Kennnummer M-EGU-PM-05	Workload 90 h	Credits 3	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des A Sommersemester	ngebots	Dauer 1 Semester
1 Lehrverans Vorlesung,			Kontaktzeit 2 SWS / 30 h	Selbststudium 60 h		Gruppengröße
Nach Absch d P	ie Aufgaben und	sind die Śt Strukturen I Inaler Ver-	udierenden in der Lage: kommunaler Versorger zu und Entsorgungsbetriebe			
• P • P	lanung und Betrie lanung und Betrie lanung und Betrie	eb von Was eb von Gas eb kommun	ungsunternehmen und Ihi serversorgungsanlagen versorgungsanlagen aler Entwässerungsanlag und informationstechnisch	en		
4 Lehrformei	n					
	ınd Übungen voraussetzunge	n				
Formal: Inhaltlich:	Zulassung zum Kenntnisse der	Masterstuc	lium ntsorgungstechnik			
	er mündliche Prüf		- Kraditor - 14			
Bestandene		standene m	nündliche Prüfung			
8 Verwendur	ng des Moduls ir	anderen S	Studiengängen			
	t der Note für die nach Leistungsp					
10 Modulbeau	iftragte/r und hankels, Dipl. Ing. W	uptamtlich				
11 Sonstige Ir Sprache:	nformationen deutsch					
Literatur: 12 Version vo	Skript zur Vorles m 17. März 2020					



Methoden der Energieberatung

(en		der Energieb					MEEN
		ds of energy co					
	nnummer GU-WP-02	Workload 180 h	Credits 6	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des A Wintersemester	ingebots	Dauer 1 Semester
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		Gruppengröße
2	Vorlesung Lernergel	, Ubung bnisse (learning d	outcomes)	4 SWS / 60 h	120 h	Ca. 20 Stud	dierende
	•	Versorgungstechn diese mit Hilfe von die Ergebnisse mit vorhandene Install Zulassungsvoraus	ik (HKL, Be Überschlag ttels einer pa ationen zu I setzungen u	enziale aus baulichen Situa leuchtung, Druckluft, elektr. gsrechnungen und von ausg assenden Messtechnik in d bewerten und mögliche Alte und haftungsrechtliche Ran Förderung auszuarbeiten	. Antriebe) zu besch gewählten Software er Realität zu überp ernativen vorzuschla	reiben -Werkzeugen z rüfen agen	u ermitteln und
3	•	Beratungsprojekt (Fallbeispiel Gebäu KfW-Standards Fallbeispiel Antriel deren Anwendung Fallbeispiel Beleud Lichtverteilung, Ph Randbedingungen	von der Pot ide: Bewerti ostechnik: A (Pumpen, I chtung: Seh iys. Phänom der Beratui	Erneuerbare Energien, Berenzial-Analyse zum Beratuung der Gebäudehülle, Instruufbau, Funktionsweise und Kompressoren etc.), Druckle-Aufgabe, qualitative und quene und Leuchtmittel, Norrng: Zulassung, Haftung und, Blower-Door-Test, Lichtpl	ngsbericht) allationen etc., Pote Betriebsverhalten e uft (Einsatz und Ein uantitative Ziele, Ph men, Lebenszyklus d Versicherung, Före	enziale zum Err elektrischer Mas sparpotenziale) otometrische G	eichen von schinen und
4			n	d optionaler Exkursion			
	Inhaltlich: Prüfungs	Thermodynamil formen	k, Versorgui		Gruppengräße)		
6	Vorausse	tzungen für die V	ergabe vo r zw. erfolgrei	Kreditpunkten che Ergebnis-Präsentation			
7			andoron S	Studiengängen			
7	Verwendu Masterstu	ung des Moduls in diengang im Berei ert der Note für die	ch der Ener	gieversorgung			
7 8 9	Verwendu Masterstud Stellenwe Gewichtur	ung des Moduls ir diengang im Berei ert der Note für die ng nach Leistungsp	ch der Energe e Endnote ounkten				
7 8 9	Verwendu Masterstu Stellenwe Gewichtur Modulbea Prof. Dr. N	ung des Moduls in diengang im Bereie ert der Note für die ng nach Leistungsp auftragte/r und ha Markus Lauzi, Dipl-	ch der Energe Endnote ounkten uptamtlich	Lehrende/r			
6 7 8 9	Verwendu Masterstu Stellenwe Gewichtur Modulbea Prof. Dr. N	ung des Moduls in diengang im Bereic ert der Note für die ng nach Leistungsp auftragte/r und ha	ch der Energe Endnote ounkten uptamtlich	Lehrende/r			



Moderne Lichtkonzepte

Moderne Lich engl.: modern i	•	anconto)				MOLK
Cennummer M-EGU-WP-03	Workload 90 h	Credits Studiense		Häufigkeit des Ar Sommersemester	ngebots	Dauer 1 Semester
1 Lehrveransta Vorlesung		Kontaktze 2 SWS / 3	eit	Selbststudium 60 h	Geplante G	ruppengröße
Nach Abschlu Iich gee CA pur Bea ana das Inhalte Gru Far Leu unc Bee Mö Bel We	iss des Moduls stechnische Gröignete Leuchter D-Methoden der ktuell durch eigebsichtigte und ulysieren und im Zusammenwirk zusammenwirk strahlebwahrnehmung ichtmittel: Physil Niederdrucklar sonderheiten (z. glichkeiten durcheuchtungs-Engirkzeug Dialux) strahlebwahrnehmung ichtmittel: Physil Niederdrucklar sonderheiten (z. glichkeiten durcheuchtungs-Engirkzeug Dialux) s	utcomes) / Kompeten: sind die Studierenden in ßen und zugehörige Min n je nach Aufgabenstell Lichtplanung unter noi ene Berechnung bzw. N unbeabsichtigte Effekte Zusammenwirken mit d sen mit anderen System ung (Emission, Transm n Energetische Betracht kalische Phänomene un npen, LED. Aufbau tect n Automation und Vern neering: normative Vor sowie (je nach Möglichk messtechnische Überpri	n der Lage: essverfahren zu b ung auszuwählen rmativen und tech Wessung in der Re einer gefundener einem Auftraggeb nkomponenten (z. ission, Reflexion), tungen, Schutzart nd Licht-Technolo nnischer Leuchter und -Einfluss, Wir etzung. gaben, Auslegung teit und Interesser	und für den Einsanischen Randbed ealität zu überprüfen Lösung (z.B. Licker zu optimieren B. in der Gebäuden, Photometrische (en- und -klassen, ogie, Temperaturst de einer lichttechnis	ingungen einzten en ntverteilung, Etechnik) zu be Größen (Lichts Lichtmesstech rahler, Gasent dianer Rhythmu	trom usw.), nik. ladung in Hochus)
4 Lehrformen						
Vorlesung 5 Teilnahmevo	raussetzungen					
Vorlesung Teilnahmevor Formal: Inhaltlich:	Zulassung zum I Grundlagenwiss		hnik, Messtechnil	k		
Vorlesung Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Prüfungsfori Klausur (60 m	Zulassung zum I Grundlagenwiss nen iin) oder Projekt	Masterstudium en in Physik, Elektroted arbeit mit Präsentation		k		
Vorlesung Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Früfungsfori Klausur (60 m Voraussetzu	Zulassung zum I Grundlagenwiss nen iin) oder Projekt ngen für die Ve	Masterstudium en in Physik, Elektroted arbeit mit Präsentation ergabe von Kreditpunl		k		
Vorlesung Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Früfungsfori Klausur (60 m Voraussetzu Bestandene	Zulassung zum I Grundlagenwiss nen iin) oder Projekt ngen für die Ve Modulklausur bz	Masterstudium en in Physik, Elektroted arbeit mit Präsentation	kten	k		
Vorlesung Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Prüfungsfort Klausur (60 m Voraussetzu Bestandene N Verwendung Stellenwert of	Zulassung zum I Grundlagenwiss nen nin) oder Projekt ngen für die Ve Modulklausur bz des Moduls in ler Note für die	Masterstudium en in Physik, Elektroted arbeit mit Präsentation ergabe von Kreditpunl w. Projektarbeit anderen Studiengäng Endnote	kten	k		
Vorlesung Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Früfungsfori Klausur (60 m Voraussetzu Bestandene M Verwendung Stellenwert of Gewichtung m Modulbeauft	Zulassung zum I Grundlagenwiss nen nin) oder Projekt ngen für die Ve Modulklausur bz des Moduls in ler Note für die ach Leistungspiragte/r und hau	Masterstudium en in Physik, Elektroted arbeit mit Präsentation ergabe von Kreditpunl w. Projektarbeit anderen Studiengäng Endnote	kten	k		
Vorlesung Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Prüfungsfort Klausur (60 m Voraussetzu Bestandene M Verwendung Stellenwert of Gewichtung r Modulbeauft Prof. Dr. Mark Sonstige Info	Zulassung zum I Grundlagenwiss nen nin) oder Projekt ngen für die Ve Modulklausur bz des Moduls in ler Note für die ach Leistungspi ragte/r und hau tus Lauzi	Masterstudium en in Physik, Elektrotec arbeit mit Präsentation ergabe von Kreditpunl w. Projektarbeit anderen Studiengäng Endnote unkten	kten	k		



Persönlichkeitsentwicklung

		eitsentwickl					PENT
` `		ality developm		. ,			
	nnummer GU-WP-04	Workload 90 h	Credits 3	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des An Winter- und Somm		Dauer 1 Semester
1	Lehrveran		3	Kontaktzeit	Selbststudium		ruppengröße
•	Workshop/			2 SWS / 30 h	60 h	Ca. 10 Stud	
3	Inhalte Solution Inhalte Solution Fig. 44	lie eigenen Fähigk lie eigenen Entwic erschiedene Pers ersönliche Ziele u korrekturen vorzur Sinn und Nutzen de Das BigFive-Persö Drei Grundsäulen o wischenmenschlie ersönlichkeits- un aspekte der Persö	n zu erkenr seiten und B klungspoter önlichkeiter ind Prioritäte sehmen. er Persönlic nlichkeitsm der Persönlic che Kreisläu id Beziehun nlichkeitsen en (z.B. Mye	nen und einzusetzen, Bedürfnisse zu bewerten, Intiale zu erkennen, In einzuschätzen und mit die Intiale zu setzen, zu verfolgen Intiale zu setzen, zu se	sowie die Zielerreichu		
	• D	•	enz nach G ve nach Ste Life Balance	oleman	gor		
4 5	Lehrforme Workshop, Teilnahme Formal:	Die 16 Lebensmoti Aspekte der Work 10 Principles of Le n Gruppenarbeit, Kl voraussetzunger Zulassung zum	enz nach G ve nach Ste Life Balance eadership al eingruppen n Masterstudi	oleman even Reiss e/ Fitness/ Gesundheit nd Life" nach Mark McGreg übungen, Feedbackübung	en, Präsentationen, R		oaching
5	Lehrforme Workshop,	n Gruppenarbeit, Kl voraussetzunger Zulassung zum Bachelor-Vorles	enz nach G ve nach Ste Life Balance eadership al eingruppen n Masterstudi	oleman even Reiss e/ Fitness/ Gesundheit nd Life" nach Mark McGreg übungen, Feedbackübung	en, Präsentationen, R		oaching
5	Lehrforme Workshop, Teilnahme Formal: Inhaltlich: Prüfungsfo	n Gruppenarbeit, Kl voraussetzunger Zulassung zum Bachelor-Vorles ormen	enz nach Green ver na	oleman even Reiss e/ Fitness/ Gesundheit nd Life" nach Mark McGreg übungen, Feedbackübunge ium efaktor Softskills (ERSO) och	en, Präsentationen, R der äquivalentes Modu		oaching
	Lehrforme Workshop, Teilnahme Formal: Inhaltlich: Prüfungsfe Klausur, mi Vorausset: Anwesenhe	n Gruppenarbeit, Kl voraussetzunger Zulassung zum Bachelor-Vorles ormen ündliche Prüfung o zungen für die Vo	enz nach Green and Stellen and Englander Hausarergabe von Idienleistung Erfolgs	oleman even Reiss e/ Fitness/ Gesundheit nd Life" nach Mark McGreg übungen, Feedbackübunge ium ifaktor Softskills (ERSO) oc rbeit oder Kleinprojekt oder Kreditpunkten g (Nachweis über Untersch	en, Präsentationen, R der äquivalentes Modu randere Form	ıl	
5 6 7	Lehrforme Workshop, Teilnahme Formal: Inhaltlich: Prüfungsfe Klausur, mi Vorausset: Anwesenhe Verwendui In allen ver	n Gruppenarbeit, Kl voraussetzunger Zulassung zum Bachelor-Vorles Drmen ündliche Prüfung of zungen für die Ve eit zu 80 % als Stung des Moduls in fahrenstechnische	enz nach G ve nach Ste Life Balance eadership an eingruppen Masterstudi ung Erfolgs oder Hausal ergabe von dienleistung anderen S en Masterstu	oleman even Reiss e/ Fitness/ Gesundheit nd Life" nach Mark McGreg übungen, Feedbackübunge ium ifaktor Softskills (ERSO) och rbeit oder Kleinprojekt oder Kreditpunkten g (Nachweis über Untersch Studiengängen	en, Präsentationen, R der äquivalentes Modu randere Form	ıl	
5 6 7 8	Lehrforme Workshop, Teilnahme Formal: Inhaltlich: Prüfungsfa Klausur, mi Vorausset: Anwesenhe Verwendui In allen ver Stellenwer	n Gruppenarbeit, Kl voraussetzunger Zulassung zum Bachelor-Vorles bormen ündliche Prüfung of zungen für die Ve eit zu 80 % als Stung des Moduls in fahrenstechnischet t der Note für die die	enz nach Green Steel Life Balance eadership and eingruppen Masterstudiung Erfolgs en Masterstudianderen Steel Masterstudianderen Steel Masterstudien Erndnote	oleman even Reiss e/ Fitness/ Gesundheit nd Life" nach Mark McGreg übungen, Feedbackübunge ium ifaktor Softskills (ERSO) och rbeit oder Kleinprojekt oder Kreditpunkten g (Nachweis über Untersch Studiengängen	en, Präsentationen, R der äquivalentes Modu randere Form	ıl	
5 6 7 8	Lehrforme Workshop, Teilnahme Formal: Inhaltlich: Prüfungsfc Klausur, mi Vorausset: Anwesenhe Verwendui In allen ver Stellenwer Gewichtung	n Gruppenarbeit, Kl voraussetzunger Zulassung zum Bachelor-Vorles örmen ündliche Prüfung of zungen für die Ve eit zu 80 % als Stung des Moduls in fahrenstechnischet t der Note für die g nach Leistungsp	enz nach G ve nach Ste Life Balance eadership an eingruppen Masterstudi ung Erfolgs oder Hausan ergabe von idienleistung anderen S en Masterstu e Endnote unkten	oleman even Reiss e/ Fitness/ Gesundheit nd Life" nach Mark McGreg übungen, Feedbackübunge ium faktor Softskills (ERSO) oc rbeit oder Kleinprojekt oder Kreditpunkten g (Nachweis über Untersch studiengängen	en, Präsentationen, R der äquivalentes Modu randere Form	ıl	
5 6 7 8	Lehrforme Workshop, Teilnahme Formal: Inhaltlich: Prüfungsfc Klausur, mi Vorausset: Anwesenhe Verwendui In allen ver Stellenwer Gewichtung Modulbeau	n Gruppenarbeit, Kl voraussetzunger Zulassung zum Bachelor-Vorles örmen ündliche Prüfung o zungen für die Vo eit zu 80 % als Stu ng des Moduls in fahrenstechnische t der Note für die g nach Leistungsp uftragte/r und hai	enz nach Green Steel Life Balance eadership and eingruppen Masterstudiung Erfolgs eder Hausang Ergabe von dienleistung anderen Sen Masterstudien leistung Erfolgs en Masterstudien leistung en Masterstudien leistung en dienleistung en dienl	oleman even Reiss e/ Fitness/ Gesundheit nd Life" nach Mark McGreg übungen, Feedbackübunge ium ifaktor Softskills (ERSO) oc rbeit oder Kleinprojekt oder Kreditpunkten g (Nachweis über Untersch Studiengängen udiengängen	en, Präsentationen, R der äquivalentes Modu randere Form	ıl	
5 6 7	Lehrforme Workshop, Teilnahme Formal: Inhaltlich: Prüfungsfc Klausur, mi Vorausset: Anwesenhei In allen ver Stellenwer Gewichtung Modulbeau Prof. DrIn	n Gruppenarbeit, Kl voraussetzunger Zulassung zum Bachelor-Vorles ormen ündliche Prüfung o zungen für die Ve eit zu 80 % als Stun g des Moduls in fahrenstechnische t der Note für die g nach Leistungsp uftragte/r ung ha g. Stephan Eder, I	enz nach Green Steel Life Balance eadership and eingruppen Masterstudiung Erfolgs eder Hausang Ergabe von dienleistung anderen Sen Masterstudien leistung Erfolgs en Masterstudien leistung en Masterstudien leistung en dienleistung en dienl	oleman even Reiss e/ Fitness/ Gesundheit nd Life" nach Mark McGreg übungen, Feedbackübunge ium faktor Softskills (ERSO) oc rbeit oder Kleinprojekt oder Kreditpunkten g (Nachweis über Untersch studiengängen	en, Präsentationen, R der äquivalentes Modu randere Form	ıl	
5 6 7 8 9	Lehrforme Workshop, Teilnahme Formal: Inhaltlich: Prüfungsfc Klausur, mi Vorausset: Anwesenhei In allen ver Stellenwer Gewichtung Modulbeau Prof. DrIn	n Gruppenarbeit, Kl voraussetzunger Zulassung zum Bachelor-Vorles örmen ündliche Prüfung o zungen für die Vo eit zu 80 % als Stu ng des Moduls in fahrenstechnische t der Note für die g nach Leistungsp uftragte/r und hai	enz nach Green Steel Life Balance eadership and eingruppen Masterstudiung Erfolgs eder Hausang Ergabe von dienleistung anderen Sen Masterstudien leistung Erfolgs en Masterstudien leistung en Masterstudien leistung en dienleistung en dienl	oleman even Reiss e/ Fitness/ Gesundheit nd Life" nach Mark McGreg übungen, Feedbackübunge ium ifaktor Softskills (ERSO) oc rbeit oder Kleinprojekt oder Kreditpunkten g (Nachweis über Untersch Studiengängen udiengängen	en, Präsentationen, R der äquivalentes Modu randere Form	ıl	

12 Version vom 16. Juni 2019



Strömungssimulation in der Gebäudetechnik

Str	ömungssim	nulation in	der Ge	bäudetechnik				CCED
(eng	gl.: computati		namics i	n building applica	tions)			GCFD
	nnummer GU-WP-05	Workload 90 h	Credits 3	Studiensemester Je nach Studienbeg		keit des Andersemester	gebots	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstal Praktika, Übun	tungen		Kontaktzeit 2 SWS / 30 h		studium	Geplante G	ruppengröße
2	Nach Abschlus Lam Wärn Strön Strön durc	es des Moduls inare und turb meübertragun mungen in Ge mungen in ver hzuführen	sind die Stuulente Strör gsprozess z bäuden/Räu sorgungste	Kompetenzen udierenden in der Lagu nungen zu unterscheiden und d umen zu simulieren, zu chnischen Anlagen zu Simulation durchzufüh	den und entsprentsprechend rubewerten und bewerten, einz	numerisch zu d Optimierun zuschätzen u	ı simulieren gen durchzufü ınd Optimieru	ühren ngen
3	Mod Simu Simu	ellierung von Nulation von Ra	Wärmeüber umströmun- eilung aturverteilur hrströmung igseffekt igsverteilun- ergebiete rischer Ung ategorien oschätzung	ng en g		ahlung)		
4	Lehrformen							
5	Praktika und Ü Teilnahmevor	aussetzunge	n .					
	Inhaltlich: S			ium mamik, Grundlagen C	AD & CFD			
6	Prüfungsform Hausarbeit ode	er andere Prüf	ungsform (j	e nach Gruppengröße)			
7	Voraussetzun Bestandene M		ergabe vor	Kreditpunkten				
8			anderen S	Studiengängen				
9	Stellenwert de Gewichtung na							
10	Modulbeauftra Prof. DrIng. S	agte/r und ha		Lehrende/r				
11	Sonstige Info	rmationen eutsch /ird in der Vorl	esung beka	nnt gegeben				
12	Version vom							



Technische Strukturen der Elektro- und Informationsverteilung

Tec	chnische S	trukturen	der Elek	tro- und Inform	ationsverteilu	ıng	TSEIV
				energy and inform			
M-EC	nnummer SU-WP-06	Workload 90 h	Credits 3	Studiensemester Je nach Studienbegin		ter	Dauer 1 Semester
1	Lehrveransta Vorlesung, Üb	ung, Praktika		Kontaktzeit 2 SWS / 30 h	Selbststudiu 60 h	Im Geplante Ca. 12 Stu	Gruppengröße dierende
3	Inhalte Inhalte Gru Gru Gru Gru Gru Gru Gru	ss des Moduls iden- /Auftragg ktroenergievers ktro-Planern die agen darzulege nitekten und Ba ührung in die Ü ndstrukturen de ndformen der E ührung in die Ü	sind die Stueber-Wünscorgung und e Anforderun n. auplanern H Übertragung er Übergabe Elektroinstal Übertragung r Übergabe	Kompetenzen Idierenden in der Lage: Iche zu erfassen und eir Informationstechnisch- Ingen an die zu realisier Inweise zu den erforde Inwe	e grundlegende Au en Verteilungssyste ende elektrotechnis rlichen Installations Elektroenergie nschlusses	eme durchzuführen sche und information räumen/-flächen zu	onstechnische uzuarbeiten.
4		integrierten Üb					
5	Formal: Z Inhaltlich:	raussetzunger Zulassung zum		ium			
6	Prüfungsforn Physik, Elektro	nen otechnik, Techr	n. Grundlag	en Informatik			
7	Voraussetzui	ngen für die Vo	ergabe von	Kreditpunkten			
8	Verwendung		anderen S	Studiengängen			
9	Stellenwert d	lausur oder mü er Note für die	Endnote	tung			
10	Modulbeaufti	ach Leistungsp agte/r und ha		Lehrende/r			
11	Prof. DrIng. Sonstige Info						
	Sprache: c	leutsch	rlagen; weit	ere Literatur wird in de	Vorlesung bekann	t gegeben	
12		17. März 2020			٠		



Thermische Energietechnik

Thermische						THET
engl.: thermal	Workload	credits	Studiensemester	Häufigkeit des A	ngehots	Dauer
И-EGU-WP-07	180 h	6	Je nach Studienbeginn	Sommersemester		1 Semester
1 Lehrverans Vorlesung, E			Kontaktzeit 5 SWS / 75 h	Selbststudium 105 h	Geplante C	Fruppengröße
Nach Absch au Be be Gu Di die die na	sgehend von de erechnungen zun stehende Kraftw ID-Prozesse vor e Studierenden be Grundlagen zu e Techniken der e Grundlagen de turwissenschaftl	sind die Stint thermodyn Betrieb vor erksprozes zunehmen. Deherrscheir Beurteilun Luftreinhalt r Heizkraftviche und te	udierenden in der Lage: rnamischen Kreisprozessen on thermischen Kraftwerker se analysieren und die Opt n: ng und zur Optimierung von	n zu beherrschen imierung der Kompo Kraftwerken und kör schaft und deren Anv Entstehung von Emi	nenten, insbes nnen diese anv vendung	ondere die der
 Kr Da At He Er Er 	eisprozesse für (ampfturbinenproz shitzekessel und eizkraftwerke und atstehung und Qu nissionsminderu	Gasturbiner zesse und [GuD Proze d Heizkraftv uellen von l ng verstehe	erke kennen und darstellen nprozesse und Gaskraftwer Dampfkraftwerke rechnen u esse verstehen und bewerte virtschaft erklären können Luftverunreinigungen erken en und erklären können Genehmigungsverfahren er	ke sowie für nd analysieren könne en können nen sowie Verfahren	zur	
	nd Übungen und oraussetzunge i Zulassung zum Thermodynamik	n Masterstud				
6 Prüfungsfor Referat	men					
7 Voraussetz Bestandenes		ergabe vor	n Kreditpunkten			
		anderen S	Studiengängen			
8 Verwendun	y des Moduls II					
9 Stellenwert	der Note für die					
9 Stellenwert Gewichtung 10 Modulbeaut	der Note für die nach Leistungsp tragte/r und ha	unkten	Lehrende/r			
9 Stellenwert Gewichtung 10 Modulbeaut Dr. A. Denge	der Note für die nach Leistungsp tragte/r und ha	unkten	Lehrende/r			
9 Stellenwert Gewichtung 10 Modulbeauf Dr. A. Denge 11 Sonstige In	der Note für die nach Leistungsp tragte/r und ha	unkten	Lehrende/r			
O Stellenwert Gewichtung O Modulbeaut Dr. A. Denge	der Note für die nach Leistungsp itragte/r und ha el formationen	unkten uptamtlich				



Umweltmanagement

(eng	weltmana						UMMA
	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des A	ngebots	Dauer
M-EC	GU-PM-07 Lehrveransta	90 h altungen	3	Je nach Studienbeginn Kontaktzeit	Wintersemester Selbststudium		1 Semester Gruppengröße
2	Nach Abschlu Die Die Ris	uss des Moduls wesentlichen A Möglichkeiten ikosteuerungss	sind die St Anforderung und Grenze trategien in	2 SWS / 30 h / Kompetenzen udierenden in der Lage: gen bestehender Manageme en staatlicher Risikosteueru verschiedenen Rechtsgebi sungen argumentativ vertret	ng kritisch bewerten eten vergleichend be	,	anwenden
3	und	Umweltmanag rüber hinaus we O Aufbau v Sowie we O rechtlich	jementsyste erden Mode von Umwelt eitere Quali e und betrie	den Grundlagen von Managemen vertraut gemacht ille rechtlicher Risikosteueru managementsystemen am täts-, Arbeits- und Sicherhe ebliche Risikosteuerung in a Atomrecht, Störfallanlagen,	ung behandelt: Beispiel der EU EM eitsmanagementsyste ausgewählten Gebie	AS-VO und vor	n ISO 14001
4		d Seminarform,		beit			
5	Vorlesung un Teilnahmevo Formal: Inhaltlich:	raussetzunge Zulassung zum	n				
5	Vorlesung un Teilnahmevo Formal: Inhaltlich: Prüfungsfori Referat oder	raussetzunge Zulassung zum men mündlicher Vort	n Masterstud				
5 6 7	Vorlesung un Teilnahmevo Formal: Inhaltlich: Prüfungsfori Referat oder Voraussetzu Bestandenes	oraussetzunge Zulassung zum men mündlicher Vori ngen für die Vori Referat	n Masterstud trag ergabe vor	lium			
5 6 7 8	Vorlesung un Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Prüfungsfori Referat oder Voraussetzu Bestandenes Verwendung Stellenwert of Gewichtung in	raussetzunger Zulassung zum men mündlicher Vort ngen für die Vort Referat des Moduls ir der Note für die aach Leistungsp	n Masterstuc trag ergabe von n anderen S e Endnote	n Kreditpunkten Studiengängen			
4 5 6 7 8 9	Vorlesung un Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Prüfungsfori Referat oder Voraussetzu Bestandenes Verwendung Stellenwert of Gewichtung in	raussetzunger Zulassung zum men mündlicher Vori ngen für die Vi Referat des Moduls ir der Note für die lach Leistungspragte/r und ha nard Roller	n Masterstucktrag ergabe von anderen Se Endnote bunkten	n Kreditpunkten Studiengängen			



Wahlpflichtmodule anderer Studiengänge

Masterstudiengang Prozesstechnik

- Supply Chain Management / Logistik
- Unternehmensplanspiel

Masterstudiengang Landwirtschaft und Umwelt

Ökobilanzierung



Modulempfehlungen zur Aufstockung eines 180 ECTS Bachelor

Modulempfehlungen aus den Bachelorstudiengängen

- Erfolgsfaktor Softskills (ERSO)
- Energierecht und Energiepolitik (ERP)
- Energietechnik 1 (ENTI)
- Grundlagen des Energiemanagements (ENMA)
- Heizungs- und Lüftungstechnik (HEIZL)
- Klima- und Kältetechnik (KLIM)
- Reverse Engineering durch Design Thinking (REDT)
- Sanitärtechnik (SANIT)
- Smart Grid und Virtuelle Kraftwerke (SGVK)
- Solartechnik (SOTE)



Versionsverlauf Modulhandbuch

4.10.2022

 Modul ENAT auf ENNR aktualisiert und als deutsche und englische Version eingesetzt

30.03.2022

- WP-Fach Brandschutz gestrichen (HS Mainz)
- Modul DTAN (deutsch und englisch) als WP-Fach einsortiert (war falsch in Pflichtmodule einsortiert)

26.10.2021

- Abkürzung (SOTE) ergänzt
- Schriftart auf Arial geändert
- Ergänzung Modul DTAN (deutsch und englisch)

09. April 2021

- Fehlerkorrektur Modul ENWI Punkte 9 und 10
- Modulempfehlungen für 180 ECTS Bachelor ergänzt um Modul Solartechnik

11. Januar 2021

- Modulergänzung (bestehendes Modul; fehlte im Modulhandbuch)
 - Elektrische Energietechnik ELTE

06. November 2020

- Neues Modul
 - Führungskompetenz FÜKO
- Geänderte Modulbeschreibung GAUT

28. Oktober 2020

- Neues Modul
 - Gebäudeautomation GAUT
- Wahlpflichtmodule anderer Studiengänge
 - Neues Modul Supply Chain Management / Logistik
 - Modul Betriebswirtschaftslehre (Vertiefung) entfällt; wird nicht mehr angeboten

25. August 2020

- Modulempfehlungen für 180 ECTS Bachelor ergänzt um Modul Sanitärtechnik – SANIT
- Wahlpflichtmodule anderer Studiengänge ergänzt um Modul Ökobilanzierung – ÖKBI

02. Juni 2020

Fehler im Layout in der Modulbeschreibung DISP behoben

13. Mai 2020

- Geänderte Modulbeschreibung DISP
- Geänderter Modulplan
 - DISP im Wintersemester
 - Mehr Wahlpflicht ECTS im Sommersemester

07. April 2020

Neues Titelblatt

26. März 2020

- Neues Layout
- Neuvergabe der Kennnummern der Module



- Ergänzung der Wahlplichtmodule um die Pflichtmodul aus dem Hauptstudiengang M-EGU
 - Energiemanagement ENMA
 - o Energiewirtschaft ENWI
 - o Gebäudemanagement GMAN
 - o Kommunale Ver- und Entsorgung KOM
 - o Umweltmanagement UMMA

19. März 2020

- Neues Layout
- Neue Module
 - o Persönlichkeitsentwicklung PENT
 - Strömungssimulation in der Gebäudetechnik GCFD