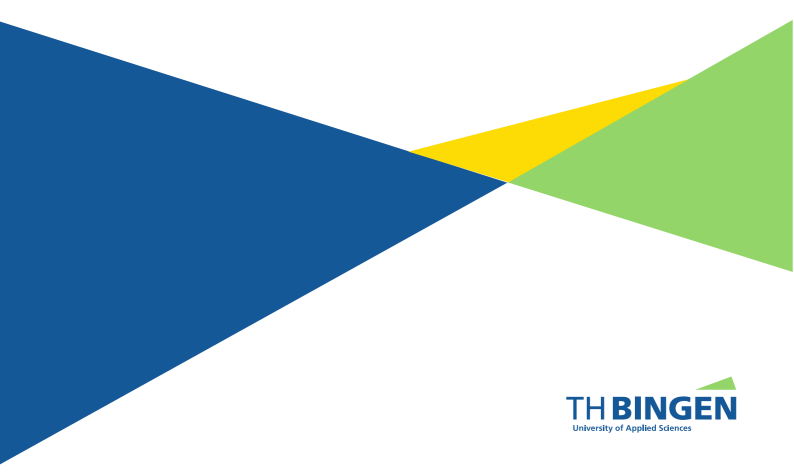
Energie-, Gebäude- und Umweltmanagement

Modulhandbuch Masterstudiengang





Inhaltsverzeichnis

In	haltsverzeichnis	2
M	odulpläne	4
	Modulplan (Beginn im Sommersemester)	5
	Modulplan (Beginn im Wintersemester)	5
Ρ	flichtmodule	6
	Energiemanagement	7
	Energie- und Umweltrecht	8
	Energiewirtschaft	9
	Gebäudemanagement	. 10
	Kommunale Ver- und Entsorgung	. 11
	Masterthesis	. 12
	Projektarbeit	. 13
	Rationelles und regeneratives Energie- und Anlagenmanagement	. 14
	Umweltmanagement	. 15
	Vergabe-/Vertragswesen	. 16
	Versorgungskonzepte	. 17
V	/ahlpflichtmodule	. 18
	Datenmanagement	. 19
	Design Thinking Analysis	. 20
	Design Thinking Analysis	. 21
	Digitale Stadt-, Raum- und Umweltplanung	. 22
	Elektrische Energietechnik	. 23
	Elektro- und informationstechnische Grundlagen	. 24
	Energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe	. 25
	Energetic Use of Renewable Raw Materials	. 26
	Führungskompetenz	. 27
	Grundlagen der Gebäudeautomation	. 28
	Grundlagen der Stadtentwicklung	. 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

Modulhandbuch

Masterstudiengang Energie-, Gebäude-und Umweltmanagement



Wahlpflichtmodule anderer Studiengänge	36
Masterstudiengang Prozesstechnik	36
Masterstudiengang Landwirtschaft und Umwelt	36
Modulempfehlungen zur Aufstockung eines 180 ECTS Bachelor	37
Modulempfehlungen aus den Bachelorstudiengängen	37
Versionsverlauf Modulhandbuch	38



Modulpläne



Modulplan (Beginn im Sommersemester)

Leistungspunkte	Sommersemester	Wintersemester	Sommersemester
3	Energie- und Umweltrecht	Energiemanagement	
3	Energiewirtschaft	Umweltmanagement	
3	Gebäudemanagement	Manual a Mantanana	
3	Kommunale Ver- und Entsorgung	Vergabe-/Vertragswesen	
3	Rationelles und	Dunielstein eit	Mastanah sit
3	regeneratives Energie- und Anlagenmanagement	Projektarbeit	Masterarbeit
3	V		
3	Versorgungskonzepte	Mahlafi ahtmadula	
3	Wahlafiahtmadula	Wahlpflichtmodule	
3	Wahlpflichtmodule		

Modulplan (Beginn im Wintersemester)

Leistungspunkte	Wintersemester	Sommersemester	Wintersemester	
3	Energiemanagement	Energie- und Umweltrecht		
3	Umweltmanagement	Energiewirtschaft		
3	Versile Alada service	Gebäudemanagement		
3	Vergabe-/Vertragswesen	Kommunale Ver- und Entsorgung		
3	Droinktorhoit	Rationelles und	Masterarbeit	
3	Projektarbeit	regeneratives Energie- und Anlagenmanagement	Masterarbeit	
3		Vorgorgungekonzente		
3	Mahladi ahtara dula	Versorgungskonzepte		
3	Wahlpflichtmodule	Wahlafiahtmadula		
3		Wahlpflichtmodule		



Pflichtmodule



Energiemanagement

Energ	iemana	gement					ENMA
. •	•	nanagement)		T =	T		
Kennnun M-EGU-F		Workload 90 h	Credits 3	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des A Wintersemester	ngebots	Dauer 1 Semester
	hrveransta rlesung, Ül			Kontaktzeit 2 SWS / 30 h	Selbststudium 60 h	Geplante C	Gruppengröße
Na	nalte Pol Word Pol	itische Erwartur tivation zum En- brauchsdatener gehen beim En- brauchsdatener gehen beim En- brauchsdatener ergiecontrolling wertungskriterie deutung der Sch	sind die Stu Energiema id wirtschaf ären und ar zur Untersti eichen gen an das ergiemanag ergiemanag fassung n und Repo	gement (DIN EN 16001 bzv orting	s Energiemanageme en uchsdatenerfassung,	nt zu bewerter	
	hrformen	t begleitenden Ü	lhungen				
5 Tei	ilnahmevo rmal:	raussetzunger Zulassung zum	n Masterstud	ium slehre; Energietechnik			
6 Pri	üfungsfori			,			
7 Vo	raussetzu	ngen für die Ve	ergabe von	Kreditpunkten			
8 Ve	rwendung	Hausarbeit oder des Moduls in ngänge im Bere	anderen S	Studiengängen			
9 Ste	ellenwert d	der Note für die nach Leistungsp	Endnote	. g.oroicoiguiig			
10 Mo	dulbeauft	ragte/r und hau		Lehrende/r			
11 So	nstige Info	exander Altherr ormationen deutsch					
			nsammlun	g zur Vorlesung			
12 Ve		17. März 2020	<u> </u>				



Energie- und Umweltrecht

enç		Umweltre		1			ENUR
/anı	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufieksit des An	achete	Davier
	GU-PM-02	90 h	3	Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des An Sommersemester	genois	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranst Vorlesung, Ü			Kontaktzeit 2 SWS / 30 h	Selbststudium 60 h	Geplante G	ruppengröße
	dasdasFuidieeinQudie	s Energiewirtsch s Verhältnis der nktionen und Ko zentralen Gese schlägigen Rec erschnitte zum Entstehungsge	naftsrecht in einzelnen e ompetenzen etze des En htsdogmatil Umweltrech eschichte de	udierenden in der Lage: I seinen Grundzügen zu erkenergiewirtschaftlichen Akte I zu beschreiben und voneir ergierechts zu verstehen ur k und Methodenlehre anzuk t zu erfassen und anhand o is Energiewirtschaftsrechts uleiten und zu beurteilen.	eure zueinander zu ve nander abzugrenzen nd diese selbständig u venden der Gesetzestexte nac	unter Beachtui chzuvollzieher	ng der
3	Ge Bu Ab der Lei En rec En Be	setzgebungsko ndes, der Lände grenzung des E Energiemarkt i stungsbeziehur ergieerzeugung htlichen Vorgab ergiehandel und	mpetenzen er und Komi nergierecht und seine A igen; Analys : Darstellun en für Kraft I Energieve	tschaft: Bedeutung und Fur für Energierecht im Mehreb munen; Definition des Ener s zu anderen Rechtsgebiet kteure: Bestimmung der Ak seure: Bestimmung der I g des Rechtsgefüges der S -Wärme-Kopplung und Ern rtrieb: Abgrenzung börslich chen Aufsicht, des Endkund	enensystem der Euro gierechts und seiner i en teure der Energiewirt Liberalisierung auf de trom- und Gaserzeug euerbare Energien er, außerbörslicher H	opäischen Uni Zielbestimmur schaft, ihrer M n deutschen E gung; Analysei andel und Em	on, des ngen; larktrollen und inergiemarkt n der issionshandel
	Ve Sin • En Ins	rantwortung der ine des Energie ergieeffizienz ui trumente; Erläu	Netzbetreil rechts nd intelligen terung von	Analyse des gesetzlichen No ber; Erläuterung von Reguli te Versorgung: Vorstellung intelligenten Versorgungssy ergieversorgung	erung und Entflechtur der Energieeffizienzp	ng; Bestimmu politik und ihre	ng Speicher ir r (rechtlichen)
	Lehrformen						
1	Vorlesuna						
5	Formal: Inhaltlich:	oraussetzunge Zulassung zum Rechtliche Vork	Masterstud				
5	Teilnahmevo Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Klausur (90 n	Zulassung zum Rechtliche Vork men nin) oder mündl	Masterstud enntnisse s iche Prüfun	ind hilfreich g oder Präsentation mit sch	riftlicher Ausarbeitun	g	
5	Teilnahmevo Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Klausur (90 n Voraussetzu Bestandene	Zulassung zum Rechtliche Vork men nin) oder mündl Ingen für die V Prüfungsleistung	Masterstud enntnisse s iche Prüfun ergabe vor	ind hilfreich g oder Präsentation mit sch n Kreditpunkten	nriftlicher Ausarbeitun	g	
5	Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Klausur (90 n Voraussetzu Bestandene l Verwendung Masterstudie Stellenwert of	Zulassung zum Rechtliche Vork men nin) oder mündl Ingen für die V Prüfungsleistung I des Moduls in ngänge im Bere der Note für die	Masterstud tenntnisse s tiche Prüfun ergabe vor g n anderen s tich der Ene e Endnote	ind hilfreich g oder Präsentation mit sch n Kreditpunkten Studiengängen	nriftlicher Ausarbeitun	g	
5	Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Klausur (90 n Voraussetzu Bestandene Verwendung Masterstudie Stellenwert Gewichtung n Modulbeaufe	Zulassung zum Rechtliche Vorkmen nin) oder mündl ingen für die V Prüfungsleistung des Moduls ingänge im Bereder Note für die nach Leistungsparagte/r und ha	Masterstud enntnisse s iche Prüfun ergabe vor g n anderen s ich der Ene e Endnote bunkten	ind hilfreich g oder Präsentation mit sch n Kreditpunkten Studiengängen ergieversorgung	nriftlicher Ausarbeitun	g	
4 5 7 8 9	Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Klausur (90 n Voraussetzu Bestandene i Verwendung Masterstudie Stellenwert of Gewichtung n	Zulassung zum Rechtliche Vorkmen nin) oder mündlingen für die V Prüfungsleistung des Moduls ir ngänge im Bereder Note für die nach Leistungsparagte/r und ha Held	Masterstud enntnisse s iche Prüfun ergabe vor g n anderen s ich der Ene e Endnote bunkten	ind hilfreich g oder Präsentation mit sch n Kreditpunkten Studiengängen ergieversorgung	riftlicher Ausarbeitun	g	



Energiewirtschaft

Enc	ergiewir	techaft					
		y economics)					ENWI
	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Ar	ngehots	Dauer
	3U-PM-03	90 h	3	Je nach Studienbeginn	Sommersemester		1 Semester
1		nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante C	Gruppengröße
2	Vorlesung Lernerge	յ, obung bnisse (learning o	utcomes)	2 SWS / 30 h Kompetenzen	60 h	Oa. 20 Siul	al CT CT ICC
	•	die Bedeutung der die Wege der Ener anzuwenden und die Marktmechanis die Grundlagen de die wirtschaftlichen Energiewirtschaft z	Energiewir giebereitste deren Koste men, sowie r strukturier n Marktzusa zu analysier	udierenden in der Lage: tschaft und des Portfolioma ellung aufzuzählen sowie denbestandteile zu analysiere entscheidende Faktoren deten Beschaffung zu erkläre ummenhänge und das Zusaren und berufspraktische Ratsprechend den energiewing in den energiewing der den energiewing der den energiewing der den energiewing den energiewing der den energie	ie rechtlichen Vorgab en der Kostenentwicklun en ammenspiel der Mark ückschlüsse zu ziehe	en g auszuwerter tteilnehmer de n	r
3	•	Arbeiten mit Energ	ie-Lastkurv lechtliche G nergiehande	Grundlagen in der Energiew el	virtschaft - Liberalisier	ter Energiema	rkt: Logistik und
	Labertane						
4		mit begleitenden Ü					
5	Formal: Inhaltlich:			lium			
7		tormen it oder Klausur etzungen für die Ve	ernahe ver	Kreditnunkten			
8	Bestander	ne Hausarbeit oder ung des Moduls in	Klausur	•			
9	Masterstu	diengänge im Bere ert der Note für die	ich der Ene				
10	Gewichtur Modulbea	ng nach Leistungsp auftragte/r und ha	unkten	Lehrende/r			
44	Prof. Dr. N						
11	Sonstige Sprache: Literatur:	Informationen deutsch Bilder- und Date	ensammlun	a zur Vorlesuna			
12		om 17. März 2020	, iourninul	y zar volloodily			



Gebäudemanagement

Gel	häudem	anagement					
		management)					GMAN
Kenr	nnummer GU-PM-04	Workload 90 h	Credits 3	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des An Sommersemester	gebots	Dauer 1 Semester
1	Lehrverar	nstaltungen	3	Kontaktzeit	Selbststudium		Sruppengröße
2	Vorlesung	, Übung bnisse (learning o		2 SWS / 30 h	60 h	Ca. 20 Stud	dierende
		die Grundlagen de Normen, Begriffe, Z Sie können das Gebäudemana Disziplinen beschre Sie verstehen die Systematik für Sie sind in der Lag	s Gebäude Ziele und A agement so eiben und o In- und Out e	wohl in theoretischer wie a	uch in praktischer Sic nagement-Leistungen	ht gegenüber	
3	•	verbundenen Diszi Marktumfeld und B Überblick über das Rechtliche Grundla Schnittstellen zu al Methoden zur Aussaus der Praxis zur Innovationsthemer	plinen deteiligte im deteiligte im detechnische degen aus de nderen Man schreibung Veranscha i im Gebäu	rerke, Aufgaben und Ziele of Gebäudemanagement-Se e, infrastrukturelle und kaufi em Facility-Management nagement-Disziplinen , Umsetzung und Implemer ulichung der Theorie demanagement vicklung des Gebäudemana	ktor männische Gebäuder ntierung des Gebäude	nanagement	
4		und Übungen					
5	Formal: Inhaltlich:	evoraussetzungei Zulassung zum keine		lium			
6		on oder mündliche		17 19			
7	Erfolgreich		er bestande	ene mündliche Prüfung			
8	Masterstu	ung des Moduls in diengang Energie-l	Betriebsma				
9	Gewichtur	ert der Note für die ng nach Leistungsp nuftragte/r und ha	unkten	L ahranda/r			
	Manuel He	ein	uptammen	Lemenue/I			
11	Sonstige Sprache:	Informationen deutsch					
12	Literatur:	Skript zur Vorles	sung				
12	version V	om 17. Warz 2020					



Kommunale Ver- und Entsorgung

Kommunale \						KOM
engl.: public su Kennummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des A	ngebots	Dauer
M-EGU-PM-05	90 h	3	Je nach Studienbeginn	Sommersemester		1 Semester
1 Lehrveransta Vorlesung, Üb			Kontaktzeit 2 SWS / 30 h	Selbststudium 60 h		Gruppengröße udierende
• die • Pla • Pla • Pla 3 Inhalte • Kor • Pla • Pla • Pla	Aufgaben und anungen kommunungsaufgaben ungsaufgaben ungsaufgaben ungsaufgaben ungsaufgaben ung und Betrienung	Strukturen I Inaler Ver- I selbst durc I sel	udierenden in der Lage: kommunaler Versorger zu und Entsorgungsbetriebe z chzuführen ungsunternehmen und Ihr serversorgungsanlagen versorgungsanlagen aler Entwässerungsanlage und informationstechnische	e Strukturen		
4 Lehrformen Vorlesung und	d Übungen					
5 Teilnahmevo Formal: 2 Inhaltlich: 4	raussetzunger Zulassung zum Kenntnisse der	Masterstud	lium ntsorgungstechnik			
6 Prüfungsforr Klausur oder	nen mündliche Prüf	ung				
			n Kreditpunkten nündliche Prüfung			
8 Verwendung	des Moduls ir	anderen (Studiengängen			
Gewichtung n	ler Note für die ach Leistungsp	unkten				
10 Modulbeauft	ragte/r und ha	uptamtlich	Lehrende/r			
Drof A Mink		/olfgang Ha	ucan			
11 Sonstige Info	els, Dipl. Ing. W	olfgang Ha	usen			



Masterthesis

Ma	sterthesis						
(eng	Jl.: masterthe	sis)					
	nnummer AB-01	Workload 900 h	Credits 30	Studiensemester 3. Semester	Häufigkeit des An Winter- und Somme		Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstalt Kolloquium zur		der Arheit	Kontaktzeit	Selbststudium 900 h		ruppengröße
2	Lernergebniss Nach Abschlus inner	se (learning o s des Moduls halb eines vol	utcomes) / sind die Stu gegebenen	Kompetenzen idierenden in der Lag Zeitintervalls ein aus auszuarbeiten	•	l lbstständig ur	ter Anwendung
3		ingig vom The	ma der Ma	sterarbeit			
4	Lehrformen Abschlussarbei						
5	all	ılassung zum e Modulprüfui	Masterstud		zten Regelstudiensemestei	abgelegt und	bestanden
6	Prüfungsform Schriftliche Abs		Master-The	sis) und ein mündlich	nes Kolloquium zur Verteidig	gung der Arbe	it
7	Voraussetzun	gen für die Vo	ergabe von	Kreditpunkten	ehen des Kolloquiums	-	
8	Verwendung o	les Moduls in	anderen S	Studiengängen	onen doo renoquiame		
9	Stellenwert de Gewichtung na						
10	Modulbeauftra Verschiedene	gte/r und ha		Lehrende/r			
11	Sonstige Infor	mationen eutsch					
12	Version vom 1	7. März 2020					



Projektarbeit

Projektarbei						PROJ
(engl.: project Kennnummer M-V-PA-01	Workload 180 h	Credits 6	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des Ar Winter- und Somm		Dauer 1 Semester
1 Lehrverans		0	Kontaktzeit	Selbststudium	_	ruppengröße
	ellen Lehrveranst	altungen	Nomunizon	180 h	Ocpiaine C	nappengrose
3 Inhalte e a d V G	in anwendungsbe mweltmanagementernte Methoden nzuwenden as erlernte techni ergleich verschie esichtspunkten.	ezogenes Pent selbststä, wie z.B. Wasche Knowdener Energiese Pent selbststä, wie z.B. Wasche Knowdener Sezogenes Pent selbststä, wie z.B. Wasche Knowdener Sezogenes Pent selbststä, wie z.B. Wasche Knowdener Sezogenes Pent selbststä	udierenden in der Lage: rojekt aus dem Gesamtbere indig zu bearbeiten //issensmanagement, Komr How in übergeordneten Zu gieversorgungsmethoden u rojekt aus dem Gesamtbere indig zu bearbeiten //issensmanagement, Komr How in übergeordneten Zu gieversorgungsmethoden u	munikationsmanagem usammenhängen anz unter technischen und eich des Energie-, Ge munikationsmanagem usammenhängen anz	nent, Recherch uwenden, wie d wirtschaftliche ebäude- und nent, Recherch uwenden, wie	z.B. beim en etechniken, z.B. beim
4 Lehrformer Projektarbe	-					
	voraussetzunge Zulassung zum Keine	n Masterstud	ium			
6 Prüfungsfo Schriftliche	ormen Ausarbeitung und		nließendes Kolloquium			
7 Voraussetz	ungen für die V	ergabe vor	Kreditpunkten	·		·
	abgeschlossener ng des Moduls ir		pericht und evtl. Kolloquium Studiengängen	1		
Gewichtung	der Note für die					
	ftragte/r und ha		Lehrende/r			
Verschieder 11 Sonstige Ir	ftragte/r und ha า iformationen		Lehrende/r			
Verschieder Sonstige Ir Sprache: Literatur:	ftragte/r und ha	uptamtlich	Lehrende/r			



Rationelles und regeneratives Energie- und Anlagenmanagement

			Energie- und A		ement	REAN
Kennnummer	Workload	Credits	and facility mana Studiensemester	Häufigkeit des		Dauer
M-EGU-PM-06 1 Lehrveranst	180 h	6	Je nach Studienbeg Kontaktzeit	nn Sommersemes Selbststudiun		1 Semester Gruppengröße
Vorlesung, Ü	bung		3 SWS / 45 h / Kompetenzen	135 h	Ca. 30 Stu	
3 Inhalte Mo Me Te Str En	verschiedenen Auswirkungen ergiewirtschaftli schiedene Mög tivation für die i thoden zur Fes chniken der reg chniken der reg omversorgung	Möglichkei auf den korche Method lichkeiten den korche Einflüssen den korche Method lichkeiten den korche Einflüssen den korche Einflüsse	udierenden in der Lageten der regenerativen Inmunalen Klimaschutz en der Direktvermarktuer Reduktion des Ener der gegenerative Energies Energiebedarfs Wärmeversorgung und Iste auf den Anlagenbet etriebs	Energieversorgung eir abzuleiten ung zu erklären gieverbrauchs technis eversorgung eversorgung Erstellung von Konzep	epten zur regene	tlich zu bewerten
4 Lehrformen	t integrierten Ül	nungen				
5 Teilnahmeve Formal: Inhaltlich:	raussetzunge Zulassung zum Thermodynamil	n Masterstud	lium Islehre, Energietechnik			
	nin) oder detaill		rbeit mit vorgegebener n Kreditpunkten	n Thema		
Prüfungsleist	ung: bestanden	e Klausur (9	n Kreditpunkten 90 min) oder erfolgreic Studiengängen	ne Hausarbeit		
Masterstudie	ngang im Berei der Note für die	ch der Ener				
Gewichtung i	nach Leistungsp ragte/r und ha	unkten	Lehrende/r			
Prof. Dr. Ralf 11 Sonstige Inf	Simon					
	deutsch					
	17. März 2020	1				



Umweltmanagement

	anagement					UMMA
engl.: envir Kennnummer	onmental manaç Workload	gement) Credits	Studiensemester	Häufigkeit des A	ngebots	Dauer
И-EGU-PM-07	90 h	3	Je nach Studienbeginn	Wintersemester	_	1 Semester
1 Lehrver Vorlesur	anstaltungen		Kontaktzeit 2 SWS / 30 h	Selbststudium 60 h	Geplante Ca. 20 Stu	Gruppengröße
	Die wesentlichen A Die Möglichkeiten Risikosteuerungss	sind die Śto Anforderung und Grenze trategien in	udierenden in der Lage: Jen bestehender Managemen en staatlicher Risikosteueru verschiedenen Rechtsgebi ungen argumentativ vertret	ng kritisch bewerten eten vergleichend be	,	
3 Inhalte •	und Umweltmanag Darüber hinaus we o Aufbau v sowie w o rechtlich	gementsyste 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 ktomrecht, Störfallanlagen,	ung behandelt: Beispiel der EU EM eitsmanagementsyste ausgewählten Gebie	AS-VO und vo	n ISO 14001
4 Lehrfori Vorlesur	nen ig und Seminarform,	Gruppenar	beit			
5 Teilnahı Formal: Inhaltlich	mevoraussetzunge Zulassung zum n:	n				
Referat	sformen oder mündlicher Vor setzungen für die V		. Kraditnunktan			
Bestand	enes Referat dung des Moduls ir	J	•			
9 Stellenv	vert der Note für die	e Endnote				
Gewicht	ung nach Leistungsp	ounkten				
		untomilial	Labranda/r			
0 Modulbe	Gerhard Roller	uptamtlich	Lehrende/r			
Modulbe Prof. Dr. Sonstig	Gerhard Roller e Informationen	uptamtlich	Lehrende/r			
Prof. Dr.	Gerhard Roller e Informationen : deutsch		Lehrende/r nzelnen Themen werden in	dor Voronotoltung	angohon	



Vergabe-/Vertragswesen

enc	al · procurer	ment and con	tracting)				VEVE
Cenr	nummer GU-PM-08	Workload 180 h	Credits 6	Studiensemester	Häufigkeit des A Wintersemester	ngebots	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranst		J 0	Je nach Studienbeginn Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	Gruppengröße
2	Vorlesung	isse (learning o		4 SWS / 60 h	120 h	Ca. 20 Stu	
	• De Au • Fü era • Ak	en praktischen E usschreibung übe ur die Hauptprobl arbeiten utuelle, sofort an	rfordernisse er die Angel eme im Bül wendbare A	udierenden in der Lage: en gerecht werdende Handl botsbearbeitung bis zur Abro ro und im Unternehmen Lös bläufe und Hilfsmittel zwec Handlungsweise zu erarbeit	rechnung in der Prax sungen und Arbeitsv kentsprechend ausz	kis anzuwende vege systema	en tisch zu
3	Inhalte	andlungsstruktur	en hei Verge	abe und Vertragsgestaltung	7		
	• па	 Beratur 	ng und Vert	retung des Bauherrn ; Bau istungen; Bauunternehmer	unternehmer als Auf	ftraggeber für	
		ruktur und Grund					
	• Re	Vorges des Bau	ehener Vert vertrages; l	sunterlagen für den Bauver tragstyp/Leistungsbeschreil Jnwirksame Bauvertragskla	bung ; Vorschlag ei auseln nach BGB §§		
	• Ar	ngebotsbearbeitu Angebo	ıng beim Au otsstrategie	gen; Ausschreibung von Ba uftragnehmer n bei verschiedenen Vertra n; Spekulations- und Kampi	gstypen; Umgang m	it unwirksame	n
	• Ve	ergabe von Baule	eistungen g der Angel	bote (GU); Wertung der Alund im Angebot		evorschlag (F	rlaner); Fehler ir
	• Ve	ertragsabschluss		und im Angebot			
	7	 Vertrags 		und Vertragsbestandteile koll	; Individualvereinba	rungen und	
		•	-	en des Bauablaufes			
				gsänderung (in Abhängigke	eit vom Vertragstyp)		
	• Ab			n / Rechnungsprüfung gelungen zur Abrechnung;	Rechnungsprüfuna:	Stundenlohna	arbeiten
	• A	bnahme					
_	1 alauf		eformen un	d Organisation der Abnahn	ne; Einbehalte und	ihre Sicherun	g; Minderung
4	Lehrformen Vorlesung m	it begleitenden Ü					
5		oraussetzunge					
	Formal:	Zulassung zum	Masterstud				
ô	Inhaltlich: Prüfungsfor		e des Proje	ektmanagements (evtl. in er	ganzender Sonderv	eranstaltung v	ermittelt)
	Klausur (120	Minuten)					
7			ergabe von	National Kreditpunkten			
8	Bestandene Verwendung	Klausur g des Moduls ir	anderen S	Studiengängen			
-	Masterstudie Stellenwert	engang im Bereid der Note für die	ch der Energe Endnote				
9		nach Leistungsp tragte/r und ha		I ehrende/r			
9		adgran unu na	aptaminuli	Editional in			
0	NN						
	Sonstige Inf	deutsch		Frikell; Unwirksame Bauve			



Versorgungskonzepte

(one	rsorgungs	for building	corvicos)				VKON
Kenr	nummer GU-PM-09	Workload 180 h	Credits 6	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des Ar Sommersemester		Dauer 1 Semester
1	Lehrveranst		U	Kontaktzeit	Selbststudium		Fruppengröße
2	Vorlesung, P			4 SWS / 60 h Kompetenzen	120 h	Ca. 25 Stud	dierende
3	Inhalte Inhalte He He Ko Ro Ro Ko Ko Ph	izlastberechnun mische Behagl von Wersenergiebed wesseng von Wunderstellt der Heizsnzepte zur autar othermie //K-Anlagen larthermie otovoltaik	gungen zur Gebäudear orgungsvar anhand des sind die Stu r Bearbeitu g ichkeit urf ärmeerzeug ngen ng ysteme und ken Gebäu	l Anlagenkomponenten deversorgung	onierung von Kompor ftlichkeit mit untersch diskutieren und bewe ektes anzuwenden	iedlichen Ener	·
				keit unterschiedlicher Lösu			
4	Lehrformen Vorlesung, E	inzelberatung		keit unterschiedlicher Lösu			
4 5	Vorlesung, E Teilnahmevo	inzelberatung oraussetzungei Zulassung zum					
5	Vorlesung, E Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Präsentation	oraussetzunger Zulassung zum men oder mündliche	Masterstud Prüfung	ium			
5	Vorlesung, E Teilnahmevo Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Präsentation Voraussetzu	oraussetzunger Zulassung zum men oder mündliche ingen für die Vo	Masterstud Prüfung ergabe von	ium Kreditpunkten			
5	Vorlesung, E Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Präsentation Voraussetzu Erfolgreiche Verwendung	oraussetzunger Zulassung zum men oder mündliche Ingen für die Vo Präsentation oder des Moduls in	Prüfung ergabe von er mündlich anderen S	ium Kreditpunkten e Prüfung Studiengängen			
5 6 7	Vorlesung, E Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Präsentation Voraussetzu Erfolgreiche Verwendung Masterstudie Stellenwert	oraussetzunger Zulassung zum men oder mündliche Ingen für die Vo Präsentation ode	Prüfung ergabe von er mündlich anderen S ch der Energe	ium Kreditpunkten e Prüfung Studiengängen			
5 6 7 8	Vorlesung, E Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Präsentation Voraussetzu Erfolgreiche Verwendung Masterstudie Stellenwert Gewichtung i Modulbeauf	oraussetzunger Zulassung zum men oder mündliche Präsentation oder J des Moduls in Ingang im Bereic der Note für die nach Leistungsperagte/r und hat	Prüfung ergabe von er mündlich anderen S ch der Energe Endnote unkten	ium Kreditpunkten e Prüfung Studiengängen gieversorgung			
5 6 7 8	Vorlesung, E Teilnahmevor Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Präsentation Voraussetzu Erfolgreiche Verwendung Masterstudie Stellenwert Gewichtung i Modulbeauft Prof. Andreas Sonstige Inf	oraussetzunger Zulassung zum men oder mündliche Ingen für die Vo Präsentation oder Ingang im Bereic Ingan im Bereic Ingan im	Prüfung ergabe von er mündlich anderen S ch der Energe Endnote unkten	ium Kreditpunkten e Prüfung Studiengängen gieversorgung			



Wahlpflichtmodule



Datenmanagement

Dat	enmana	gement					
		anagement)					DAMM
	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des An	gebots	Dauer
	9U-PM-21	90 h	3	Je nach Studienbeginn	Sommersemester Selbststudium		1 Semester
1	Lehrverans Vorlesung,	übung, Praktika		Kontaktzeit 3 SWS / 45 h	45 h	Ca. 20 Stud	Gruppengröße dierende
2	Nach Absch	Grundlagen der Ne vichtige Protokolle urchitekturen und I nplementieren infache Datenmo Töglichkeiten zur S ubhilfemaßnahmei	sind die Stuetzwerk- und zu beschre Lösungsans delle zu en Sicherung von zu impleme zum Fern	udierenden in der Lage: d Internet-Technologien zu eiben und in eigenen Projek sätze im Internet-Of-Things twickeln und eine Datenbar von Datenverbindungen und nentieren und zu testen zugriff auf Automatisierung	kten einzusetzen aufzuzeigen und aus nk in SQL aufzusetzer d Schwachstellen zu b	n penennen,	
3	• Ir • R • T	nternet-Of-Things Lelationale Datenb echnologien für S	(Client-Ser panken (Da security und	(ISO/OSI Modell und Proto ver-Architektur, OPC-Interf. tenmodellierung, Einführun I Privacy (Signaturen, Verso Hard- und Software, Cloud	ace, Embedded-syste g in SQL) chlüsselung, Angriffs-	ems, RFID) Szenarien)	
4	Lehrforme	n					
5	Vorlesung r			d Projektarbeiten in Kleing	ruppen		
-	Formal: Inhaltlich:	Zulassung zum Elektro- und info	Masterstud	ium chnische Grundlagen (ELIT	Γ)		
6		min) oder Projek					
7	Bestandene		ler erfolgrei	ch abgeschlossene Projekt	arbeit		
8		ng des Moduls in					
9		t der Note für die nach Leistungsp					
10	Modulbeau	iftragte/r und hai g. Markus Lauzi		Lehrende/r			
11		nformationen deutsch	it: weitere l	iteratur wird in der Vorlesu	ng hekannt gegeben		
12		m 20. März 2020	n, WEILEIE L	itoratur wiru iii uer voilesui	ng bekanni gegeben		



Design Thinking Analysis

De	sign Think	ing Analys	sis				DTAN
(en	gl.: Design T	hinking Anal	lysis)				DIAN
	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des An	gebots	Dauer
<u>M−∟</u> 1	GU-WP-27 Lehrveransta	90 h altungen	3	Je nach Studienbeginn Kontaktzeit	Winter- und Somme Selbststudium		1 Semester Gruppengröße
•	Seminar			45 h	45 h	Ca. 12 Stud	
3	Inhalte Inhalte Ana Aus	Phasen des Deschiedene Methostständig in kle ebnisse der einstruktiv im Tea	esign Thinkinoden in de einen Grupp nzelnen Pha nzu diskuf grupp nzelnen Pha nzu diskuf grupp nzelnen Phase eispielen elner Phase	sen zielgruppengerecht zu ieren	präsentieren		
_	Lehrformen Blockseminar	e					
4	Toilnahmovo						
		raussetzunge					
5	Formal: Zulas	sung zum Mas	terstudium	gn Thinking sind vorteilhaft	, aber nicht zwingend		
	Formal: Zulas Inhaltlich: Kei Prüfungsfori	sung zum Mas ne, Vorkenntnis nen	terstudium	gn Thinking sind vorteilhaft	, aber nicht zwingend		
5	Formal: Zulas Inhaltlich: Kei Prüfungsfori Mündliche Pr	sung zum Mas ne, Vorkenntnis nen üfung	terstudium sse im Desi		, aber nicht zwingend		
5	Formal: Zulas Inhaltlich: Kei Prüfungsfori Mündliche Pri Voraussetzu	sung zum Mas ne, Vorkenntnis nen üfung ngen für die V	terstudium sse im Desi	gn Thinking sind vorteilhaft n Kreditpunkten	, aber nicht zwingend		
5	Formal: Zulas Inhaltlich: Kei Prüfungsfori Mündliche Pri Voraussetzu Bestandene F Verwendung	sung zum Mas ne, Vorkenntnis nen üfung ngen für die V Prüfungsleistung des Moduls ir	terstudium sse im Desig ergabe vor g n anderen S	n Kreditpunkten Studiengängen	, aber nicht zwingend		
5 6 7	Formal: Zulas Inhaltlich: Kei Prüfungsfori Mündliche Pri Voraussetzu Bestandene Fi Verwendung Masterstudiei	sung zum Mas ne, Vorkenntnis nen üfung ngen für die V Prüfungsleistung	terstudium sse im Desig ergabe vor g n anderen S nieur-Bereid	n Kreditpunkten Studiengängen	, aber nicht zwingend		
5 6 7 8 9	Formal: Zulas Inhaltlich: Kei Prüfungsfori Mündliche Pri Voraussetzu Bestandene Fi Verwendung Masterstudiei Stellenwert of Gewichtung ri	sung zum Mas ne, Vorkenntnis nen üfung ngen für die V Prüfungsleistung des Moduls in ngänge im Inge ler Note für die ach Leistungsp	ergabe vor g n anderen S nieur-Bereid e Endnote bunkten	n Kreditpunkten Studiengängen ch	, aber nicht zwingend		
5 6 7 8	Formal: Zulas Inhaltlich: Kei Prüfungsfori Mündliche Pri Voraussetzu Bestandene F Verwendung Masterstudiet Stellenwert Gewichtung r Modulbeauft	sung zum Mas ne, Vorkenntnis nen üfung Prüfungsleistung des Moduls ir ngänge im Inge ler Note für die ach Leistungspragte/r und ha	ergabe vor g n anderen S nieur-Bereid e Endnote bunkten	n Kreditpunkten Studiengängen ch	, aber nicht zwingend		
5 6 7 8 9	Formal: Zulas Inhaltlich: Kei Prüfungsfori Mündliche Pri Voraussetzu Bestandene Fi Verwendung Masterstudiei Stellenwert of Gewichtung ri	sung zum Mas ne, Vorkenntnis men üfung ngen für die V- Prüfungsleistung des Moduls ir ngänge im Inge ler Note für die lach Leistungspragte/r und ha der	ergabe vor g n anderen S nieur-Bereid e Endnote bunkten	n Kreditpunkten Studiengängen ch	, aber nicht zwingend		
5 6 7 8 9	Formal: Zulas Inhaltlich: Kei Prüfungsform Mündliche Pru Voraussetzu Bestandene F Verwendung Masterstudier Stellenwert Gewichtung r Modulbeauft Prof. Dr. S. E Prof. Dr. C. W Sonstige Info	ssung zum Mas ne, Vorkenntnis men üfung ngen für die V. Prüfungsleistung des Moduls ir ngänge im Inge ler Note für die ach Leistungspragte/r und ha der /eiß prmationen	ergabe vor g n anderen S nieur-Bereid e Endnote bunkten	n Kreditpunkten Studiengängen ch	, aber nicht zwingend		
5 6 7 8 9	Formal: Zulas Inhaltlich: Kei Prüfungsform Mündliche Pru Voraussetzu Bestandene Furwendung Masterstudier Stellenwert Gewichtung Fund Dr. S. E. Prof. Dr. S. E. Prof. Dr. C. W. Sonstige Info Sprache:	ssung zum Masine, Vorkenntnismen öfung ngen für die Viereingsleistung des Moduls ir ngänge im Ingeler Note für die ach Leistungspragte/r und hader veiß ormationen deutsch	ergabe vor g n anderen S nieur-Bereid e Endnote bunkten uptamtlich	n Kreditpunkten Studiengängen ch	, aber nicht zwingend		



Design Thinking Analysis

Des	sign Thinking	Analysis					DTAN
(Des	sign Thinking Ana	alysis)					DTAN
	ish description of GU-WP-27	Workload 90 h	Credits 3		Semester Winter Term		Duration 1 Semester
1	Teaching method Seminar	3011	5	Contact time 45 h	Self study 45 h	Number of max. 12 St	attendees
2	apply varwork indepresent re	o a in-depth anal	ysis of all Dowithin the st mall groups oup oriente	d	inking process		
3	Case studentDetailed a		aboration o	f Design Thinking me all Design Thinking p			
4	Subject						
	Block seminar Prerequisites						
5	Formal: Master stud		e of Design	Thinking Methode (n	ot necessarily; short repe	etition at the beg	jinning)
6	Examination Oral examination at	the end of the	semester				
7	Prerequisite to gain	in credit point					
8	Study courses						
9	Open to all master s Grade weighting	study courses					
	According to credit	points					
10	Lecturer Prof. Dr. S. Eder Prof. Dr. C. Weiß						
11	Additional information Language: English	ation					
	Literature: publishe		cture				
12	Version 05. Septem	ber 2021					



Digitale Stadt-, Raum- und Umweltplanung

Digi	tale Stadt-	-, Raum- ι	und Um	weltplanung				DISP
• •		•		ent for urban e		<u> </u>		5101
	nummer iU-PM-22	Workload 180 h	Credits 6	Studiensemest Je nach Studien	beginn Win	ufigkeit des Au nter- und Somn	nersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstal Projekt und Se			Kontaktzeit 1 SWS / 15 h	Sel 165	bststudium h	Geplante G 5 - 10 Studi	Gruppengröße erende
3	Inhalte Bearbeitung vomo Bereichen Klim Economy, Sha Partizipation de Präs	on Projekten zinaanpassung/ ring Economy er Bürger, geo ektmanageme herche von Infi	sind die Stuh der digital dtplanung ur destaltung dindeliegende ich der Stad I Lösungen Projekts in Vorojekts	tudien und Aktivitä und Vorschlägen	und Umweltpla ing als grundle bensraums zu l benmunalen Da weltplanung au rift zu präsentie ungen der Stan n Bereichen M -kulturelle Asp in der Stadtent Projekts	gende Werkze beschreiben iseinsvorsorge us der Praxis z eren dt-, Raum- und obilität, Energiekte von Smar	uge zu verknüpfen u analysieren, l I Umweltplanur e und Gebäude	Fragestellungen ng, z.B. zu den e, Green
5	1 SWS Semina Teilnahmevor			Präsentationen in d	der Gruppe			
่อ	Formal: Z	aussetzunge l ulassung zum eine		ium				
6	Prüfungsform Benotete Proje	nen ektarbeit mit Er		entation (schriftlich	e Ausarbeitun	g 70%, Refera	t 30 %)	
7	Voraussetzun Projektarbeit m			Kreditpunkten				
8	Verwendung of	des Moduls ir	n anderen S	Studiengängen				
9	Stellenwert de	er Note für die	e Endnote	(LAPL), Stadtökologie	&Planung (STAD)	oder Geografisch	e Informations-Sys	steme (GISE)
10	Gewichtung na Modulbeauftra							
	Prof. Dr. Elke I	agte/r jina na	uptamtlich	Lehrende/r				
		Hietel	uptamtlich	Lehrende/r				
11	Sonstige Info	Hietel	okabular tei	ls englisch)				



Elektrische Energietechnik

	l : olootrica	l power techr	nik				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	altarigen		2 SWS / 30 h	60 h	10 Studiere	
3	be ele an Au mic vo da Inhalte Gr ele Du Gr Sc Gr Dir	schreiben ektrische Nieders triebstechnische fbau und Wirkur igliche Nebenwi rhandene Lösun s Zusammenwir undlagen der Elektrische und ma rchflutungs- und undzüge elektris hutzmaßnahmen undlagen elektri mensionierung u	ektrotechnik gnetischer Industries gen zu anaken von System ektrotechnik gnetischer Industries icher Install n, EMV). scher Masc nd Berechr	netze zu analysieren und vereinfacte zu analysieren und vereinfactektrischer Maschinen zu verbeschreiben und Schutzmalysieren und mögliche Alterstemkomponenten zu bewerten zu	ereinfacht zu dimensicht zu dimensicht zu dimensionierer ergleichen aßnahmen zu erklärernativen vorzuschlagerten ung bzw. Auffrischunchaltungen, Berechnusel- und Drehstromnesionierung von Leiturtromechanische Eneglicher elektrischer Mittensionierung wieden die ereichten die ereich	onieren en en en en g): ing magnetiscletz. igen und Betri	her Kreise, ebsmitteln,
4	Lehrformen						
	Lehrformen Vorlesung Teilnahmever Formal:	oraussetzunge l Zulassung zum	Masterstud	ium			
5	Lehrformen Vorlesung Teilnahmeve Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor	oraussetzungel Zulassung zum Physik, Technis men	Masterstud che Mecha	lium nik, Grundlagen der Elektro			
5	Lehrformen Vorlesung Teilnahmever Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Klausur (60 N	oraussetzungel Zulassung zum Physik, Technis men dinuten) oder Pr Ingen für die V	Masterstud che Mecha ojektarbeit ergabe vor	ium			
5 6 7	Lehrformen Vorlesung Teilnahmever Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Klausur (60 N Voraussetzu Bestandene	oraussetzungei Zulassung zum Physik, Technis men Minuten) oder Pr Ingen für die Vi Klausur bzw. Pro g des Moduls ir	Masterstud che Mecha rojektarbeit ergabe vor ojektarbeit anderen \$	ium nik, Grundlagen der Elektro mit Präsentation n Kreditpunkten Studiengängen			
5 6 7 8	Lehrformen Vorlesung Teilnahmeve Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Klausur (60 l Voraussetzu Bestandene Verwendung Masterstudie Stellenwert	oraussetzunger Zulassung zum Physik, Technis men Minuten) oder Pr Ingen für die Vi Klausur bzw. Pr g des Moduls ir ngänge im Bere der Note für die	Masterstud che Mecha rojektarbeit ergabe von bjektarbeit anderen S ich der Ene e Endnote	ium nik, Grundlagen der Elektro mit Präsentation n Kreditpunkten Studiengängen			
5 6 7 8	Lehrformen Vorlesung Teilnahmeve Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Klausur (60 N Voraussetzu Bestandene Verwendung Masterstudie Stellenwert Gewichtung Modulbeauf	oraussetzunger Zulassung zum Physik, Technis men Minuten) oder Pr Ingen für die V Klausur bzw. Pr g des Moduls ir ngänge im Bere der Note für die nach Leistungsp tragte/r und ha	Masterstud che Mecha rojektarbeit ergabe vor ojektarbeit anderen S ich der Ene e Endnote unkten	ium nik, Grundlagen der Elektro mit Präsentation n Kreditpunkten Studiengängen ergieversorgung			
5 6 7 8 9	Lehrformen Vorlesung Teilnahmever Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Klausur (60 f) Voraussetzu Bestandene Verwendung Masterstudies Stellenwert Gewichtung Modulbeauf Prof. DrIng. Sonstige Inf	oraussetzungel Zulassung zum Physik, Technis men Minuten) oder Pr Ingen für die Vi Klausur bzw. Pro g des Moduls in ngänge im Bere der Note für die nach Leistungsp tragte/r und ha Markus Lauzi	Masterstud che Mecha rojektarbeit ergabe vor ojektarbeit anderen S ich der Ene e Endnote unkten	ium nik, Grundlagen der Elektro mit Präsentation n Kreditpunkten Studiengängen ergieversorgung			



Elektro- und informationstechnische Grundlagen

, ,	d · basiss ir			sche Grundlagen and information tecl			ELIT
	nummer GU-PM-23	Workload 180 h	Credits 6	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des A Wintersemester	ngebots	Dauer 1 Semester
1	Lehrverans		0	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante (Fruppengröße
2	Vorlesung, Ü	bung isse (learning o		5 SWS / 75 h	105 h	Ca. 20 Stud	
3	Inhalte GG Pr MM Te Pr Au Au	e Struktur einer ee erücksichtigung ne Gewinnung und flussfaktoren aud mögliche Verböglichkeiten und genschaften mod nzusetzen erundzüge elektris etriebsmitteln, Schysikalische Mestessverfahren für ichnologie verteil overline) utomatisierungste	lektrischen löglicher N d Verarbeit f die Messiesserunger Grenzen de erner Auto cher Install nutzmaßnastechnik für Femperatuter Datenque chnik (Struchnik	udierenden in der Lage: Installation zu erklären ur ebenwirkungen eine einfa ung typischer Messdaten a aufgabe zu benennen und n vorzuschlagen es Betriebs räumlich vertei matisierungslösungen auf. ationen (Topologie, Dimer hmen, EMV, Planung eine Smart Cities (Messfehler r, Feuchte, Leistung, Ener uellen (aktive / passive Se ktur und Aufbau von SPS enbusse, digitale Regelun	che Anlage zu planen aus einer Smart City z die daraus resultiere liter Messdatenqueller zuzeigen und für eige nsionierung von Leitur es Schaltschranks) und -Empfindlichkeit, gie, Wärmemenge, Linsorik, Koppelglieder und deren strukturier	nzu beschreiben nden Messfehl n zu beschreib ne Entwicklung ngen, Bemessu Fehler- Rechr icht, Verformur n, Verstärker, Fu	er zu berechne en gen gezielt ung von nung, igen etc.) unksysteme,
4	Lehrformen Vorlesung u	nd betreute Übur	gen mit Pr	ojektarbeiten in Kleinaruor	pen		
5	Vorlesung un Teilnahmev Formal: Inhaltlich:	nd betreute Übur oraussetzunger Zulassung zum Physik, Ingenieu	Masterstud	ojektarbeiten in Kleingrupp ium ik und Statistik, technisch		gstechnik	
5	Vorlesung un Teilnahmev Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Klausur (90	nd betreute Übur oraussetzunger Zulassung zum Physik, Ingenieu rmen Minuten) oder Pr	Masterstud Irmathema	ium iik und Statistik, technisch		gstechnik	
5	Vorlesung un Teilnahmev Formal: Inhaltlich: Prüfungsfor Klausur (90 Voraussetz	nd betreute Übur oraussetzunger Zulassung zum Physik, Ingenieu rmen Minuten) oder Pr ungen für die Ve	Masterstud Irmathema Djektarbeit Ergabe vor	ium iik und Statistik, technisch		gstechnik	
5 6 7	Vorlesung un Teilnahmev Formal: Inhaltlich: Prüfungsfoi Klausur (90 Voraussetzi Bestandene Verwendung	nd betreute Übur oraussetzunger Zulassung zum Physik, Ingenieurmen Minuten) oder Prungen für die Ver Klausur oder Prog des Moduls in	Masterstud Irmathema Djektarbeit ergabe vor Ijektarbeit anderen \$	ium iik und Statistik, technisch Kreditpunkten		gstechnik	
5 6 7 8	Vorlesung un Teilnahmev Formal: Inhaltlich: Prüfungsfoi Klausur (90 Voraussetzi Bestandene Verwendung	nd betreute Übur oraussetzunger Zulassung zum Physik, Ingenieurmen Minuten) oder Prungen für die Ver Klausur oder Prog des Moduls in der Note für die nach Leistungsp	Masterstud Irmathema Djektarbeit Ergabe vor Ijektarbeit anderen S Endnote	ium ik und Statistik, technisch Kreditpunkten Studiengängen		gstechnik	
5 6 7 8	Vorlesung un Teilnahmev Formal: Inhaltlich: Prüfungsfol Klausur (90 Voraussetzi Bestandene Verwendung Stellenwert Gewichtung Modulbeauf	nd betreute Übur oraussetzunger Zulassung zum Physik, Ingenieurmen Minuten) oder Prungen für die Ver Klausur oder Prog des Moduls in der Note für die nach Leistungspitragte/r und hat	Masterstud Irmathema Djektarbeit Ergabe vor Ijektarbeit anderen S Endnote	ium ik und Statistik, technisch Kreditpunkten Studiengängen		gstechnik	
	Vorlesung un Teilnahmev Formal: Inhaltlich: Prüfungsforklausur (90) Voraussetz: Bestandene Verwendum: Stellenwert Gewichtung Modulbeauf Prof. DrIng	nd betreute Übur oraussetzunger Zulassung zum Physik, Ingenieurmen Minuten) oder Prungen für die Ver Klausur oder Prog des Moduls in der Note für die nach Leistungsp	Masterstud Irmathema Djektarbeit Ergabe vor Ijektarbeit anderen S Endnote	ium ik und Statistik, technisch Kreditpunkten Studiengängen		gstechnik	



Energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe

Die Studierenden kennen die verschiedenen nachwachsenden Energieträger und ihre Verwertungsar-ten. Sie sind in der Lage, Eigenschaften und Problemerlieder entlang der Kette zu dikutieren: Beginnen bei landwirtschaftlichen Fragestellungen und Flächenverfügbarkeit über die Aufarbeitung, Bereitstel-lung und technische Nutzung der Energieträger bis zu politischen und gesetzlichen Rahmenbedingun-gen. Sie können die Einbindung in Kaskadennutzungskonzepte diskutieren und das Spannungsfeld Nahrungsmittelerzeugung / energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe darstellen. Inhalte					chsender Rohst	offe		ENNR
1 Lehrveranstaltungen	Kenı	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester		Angebots	
2 Lerrergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen • Die Studierende kennen die verschiedenen nachwachsenden Energieträger und ihre Verwertungsar-ten. Sie sind in der Lage, Eigenschaften und Problemfelder entlang der Kette zu diskutieren: Beginnend bei landwirtschaftlichen Fragestellunge und Flächerverfügbarkeit über die Aufarbeitung, Bereitstel-lung und technische Nutzung der Energieträger ibs zu politischen und gesetzlichen Rahmenbedingun-gen. Sie können die Einfoldung in Kaskadennutzungskonzepte diskuteren und das Spannungsfeld Nahrungsmittelerzeugung / energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe darstellen. 3 Inhalte • Einführung: Klimawandel, Nutzung fossiler Ressourcen, Nachhaltigkeit • Eeste Energieträger: Holzartige, Halmgulartige: Kessellypen, Schadstoffe, Wirkungsgrade, Energielinhalte, Asche (Enistehung, Behandlung, Zusammensetzung) • Filissige Energieträger: Planzelölkraftstoff, Biodiesel, Bioerlanot: Energiebilanzen, Ökobilanzen, Politische Rahmenbedingungen, Flächenproblematik, Ausblick • Gasförnige Energieträger: Biogas: Anlagenkonzepte und Optimierung: Anlage, Substrate, Steuerung • Verliefung Flächerproblematik, Ausblick • Gasförnige Energieträger: Biogas: Anlagenkonzepte und Optimierung: Anlage, Substrate, Steuerung • Verliefung Flächerproblematik, Ausblick • Fazit, Ausblick auf zukünftige Entwicklungen 4 Lehrformen 2 Verliefung Flächerproblematik, Ausblick • Fromat: Zulassung zum Masterstudium Inhaltlich 1 Teilnahmenvoraussetzungen Format: Zulassung zum Masterstudium Inhaltlich 1 Prifutngsformen 1 Sestendene Hausarbeit 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten 8 Bestandene Hausarbeit 7 Veraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten 8 Bestandene Hausarbeit 7 Veraussetzungen für die Endnote 6 Gewichtung nach Leistungspunkten 8 Stellenwert der Note für die Endnote 6 Gewichtung nach Leistungspunkten		Lehrveranstal		3	Kontaktzeit	Selbststudium		Gruppengröße
Einführung: Klimawandel, Nutzung fossiler Ressourcen, Nachhaltigkeit Feste Energieträger: Holzartige, Halmgutartige: Kesseltypen, Schadstoffe, Wirkungsgrade, Energieinhalte, Asche (Entstehung, Behandlung, Zusammensetzung) Flüssige Energieträger: Pflanzelölkraftstoff, Biodiesel, Bioethanol: Energiebilanzen, Ökobilanzen, Politische Rahmenbedingungen, Flächenproblematik, Ausblick Gasförmige Energieträger: Biogas: Anlagenkonzepte und Optimierung: Anlage, Substrate, Steuerung Vertiefung Flächenproblematik, Ökobilanzierung Vertiefung Flächenproblematik, Ökobilanzierung Biowasserstoff - Abgrenzung zu regenerativem Wasserstoff aus erneuerbarem Strom Fazit, Ausblick auf zukünftige Entwicklungen 4 Lehrformen 2 SWS Vorlesung, Übungen, Seminare Teilnahmevoraussetzungen Format: Zulassung zum Masterstudium Inhaltlich: Prüfungsformen bestandene Hausarbeit 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Klausur oder Projektarbeit 8 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen 9 Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr. Oliver Türk 10 Sonstige Informationen Sprache: deutsch	2	Lernergebniss Die Sie s	Studierenden k sind in der Lag wirtschaftlichen nische Nutzun nen die Einbind	kennen die v e, Eigensch n Fragestell g der Energ lung in Kasl	Kompetenzen verschiedenen nachwa- aften und Problemfelde ungen und Flächenverl ieträger bis zu politisch- kadennutzungskonzept	chsenden Energieträge er entlang der Kette zu ügbarkeit über die Aufa en und gesetzlichen Ra e diskutieren und das S	r und ihre Verw diskutieren: Beg arbeitung, Berei ahmenbedingun Spannungsfeld	ertungsar-ten. jinnend bei estel-lung und
2 SWS Vorlesung, Übungen, Seminare Teilnahmevoraussetzungen Formal: Zulassung zum Masterstudium Inhaltlich: Prüfungsformen bestandene Hausarbeit Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Klausur oder Projektarbeit Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr. Oliver Türk Sonstige Informationen Sprache: deutsch	3	 Einfü Fest Asch Flüs Rahı Gasi Verti Biow 	e Energieträge ne (Entstehung sige Energieträ menbedingung förmige Energi iefung Flächen vasserstoff - Ab	er: Holzartig	e, Halmgutartige: Kess ng, Zusammensetzung elölkraftstoff, Biodiesel nproblematik, Ausblick ngas: Anlagenkonzepte k, Ökobilanzierung tu regenerativem Wass	eltypen, Schadstoffe, W Bioethanol: Energiebil und Optimierung: Anla	anzen, Ökobilar ge, Substrate, S	nzen, Politische
Teilnahmevoraussetzungen Formal: Zulassung zum Masterstudium Inhaltlich: Prüfungsformen bestandene Hausarbeit Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Klausur oder Projektarbeit Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr. Oliver Türk Sonstige Informationen Sprache: deutsch	4							
6 Prüfungsformen bestandene Hausarbeit 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Klausur oder Projektarbeit 8 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen 9 Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr. Oliver Türk 11 Sonstige Informationen Sprache: deutsch	5	Teilnahmevor Formal: Z	aussetzunger	า	ium			
Bestandene Klausur oder Projektarbeit Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr. Oliver Türk Sonstige Informationen Sprache: deutsch		bestandene Ha	ausarbeit	orgaha va	Kraditauaktea			
Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr. Oliver Türk Sonstige Informationen Sprache: deutsch		Bestandene Kl	ausur oder Pro	ojektarbeit	•			
10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr. Oliver Türk 11 Sonstige Informationen Sprache: deutsch	9							
Sprache: deutsch	10	Modulbeauftra Prof. Dr. Oliver	agte/r und ha i r Türk		Lehrende/r			
	11	Sprache: de	eutsch	sung, aktuel	lle Literaturliste wird in	der Vorlesung ausgege	ben	



Energetic Use of Renewable Raw Materials

Engli M–E0	ergetic Use of I	Renewab Workload 90 h	Credits 3		Semester Winter Term		ENNR Duration 1 Semester
1	Teaching method			Contact time	Self study	Number of	
2	Lecture	10 :		30 h	60 h	25 students	3
2	properties availability are of imp	nts know the interpretation and challeng interpretation, processing, ortance. The soft cascade us	most import es/problems allocation, s students kn	s along the chain of us technical usage as en ow about the borderlin	carriers and their usage sage where agricultural q ergy carrier up to the poli ne between material and een food production and	uestions as wel itical and legisla energetic use ir	l as land surface tive boundaries ocluding
	Content						
3	 Solid rene efficiencie Liquid ren and legal distinction Gaseous fundamen Deepened renewable Biobased 	ewable energy s, ash (compo- ewable energi- questions and to electric mo- tral reasonable d consideration e energies: wh	carriers: wo position, treat y carriers: p l boundaries obility ergy carriers eness with r n of land su ere is biom istinction to	tment), emissions/poll plant oil, biodiesel, biodiesel, biodiesel, biodiesel, si land surface availables: biogas, plant designed to food usage for frace availabilities, life ass useful and reasor	sition of energy carriers, utants ethanol, energy balance, bility, prospects, fundamen, concepts and optimization energy production excycle assessment, cons	life cycle assessintal reasonable tion, substrates, ideration of disti	sment, political ness in processes,
	Teaching and dida	ctics					
4	2 SWS lecture	- · · - ·					
5	Prerequisites Formal: Master stud Fluent English recor		ting and ora	ally, B2/C1)			
6	Examination Homework / semina		<u> </u>				
7	Prerequisite to gain According to study p	n credit point	s				
8	Grade weighting						
	According to credit p	ooints					
9	Lecturer Prof. Dr. Oliver Türk						
10	Additional informate Language: English Literature: Lecture n		e list will be	given in the lecture			
11	Version 04. October		J HOL WIII DE	given in the lecture			



Führungskompetenz

	rungskom	-					FÜKO
_	I.: leadershi		1				
	nummer SU-WP-25	Workload 90 h	Credits 3	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des A Sommersemeste		Dauer 1 Semester
1	Lehrveransta		1 3	Kontaktzeit	Selbststudium		Gruppengröße
	Workshop, Se	eminar		2 SWS / 30 h / Kompetenzen	60 h	Ca. 10 Stu	
	 Bei Teo zu e das den zu e das 	spielhafte Führ hniken der Füh erkennen, welch eigene Komm Werkzeugkast erläutern, was o Modell von Tu	ungsmodell arung zu be he Rolle die unikationsv en für gute die Zusamn ckman anz	nennen und einzuordnen e Kommunikation als Führur erhalten zu überprüfen Gesprächsführung anzuwe nenarbeit in Teams ausmac	ngselement spielt enden		
3	 Ent The Kor Füh Füh Rei Erw 	eorie X/Y von M nmunikation als nmunikationstre trungstechniker trung in Teams fephasen eines vartung an Führ	elräume nad lcGregor s Führungsdeppe - Vers n: Ziele setz : gemeinsa s Teams na rung – Erwa	stehenswahrscheinlichkeit zen, Motivation, Information m Ziele erreichen ch Tuckman	sfluss, Feedback		
4 5	Teilnahmevo Formal: 2 Inhaltlich: E	raussetzunge Zulassung zum Bachelor-Vorles	n Masterstud	nübungen, Rollenspiele, Co dium sfaktor Softskills (ERSO) oo	<u> </u>	dul	
6 7	Prüfungsforr Klausur, mün	nen dliche Prüfung (oder Hausa	arbeit oder Kleinprojekt oder			
8	Anwesenheit Verwendung	zu 80 % als Stu des Moduls ir	udienleistur	ng (Nachweis über Untersch Studiengängen	riftenliste) und best	andene Prüfur	ngsleistung
9		sstechnik Ier Note für die ach Leistungsp					
	Modulbeauft	ragte/r und ha		Lehrende/r			
0	Dr. Corinne B		-				
1			-				
1	Sonstige Info						



Grundlagen der Gebäudeautomation

	en der Gebäu					GAUT
engi.: Fund ennnummer	amentals of buil Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des A	ngehots	Dauer
I-EGU-WP-24	90 h	3	Je nach Studienbeginn	Wintersemester		1 Semester
	anstaltungen ig mit Übung und Pr	aktikum	Kontaktzeit 2 SWS / 30 h	Selbststudium 60 h	Geplante Ca. 12 St	Gruppengröße
Nach Ab	durch ein grundleg Bestandteile von A beurteilen und plai ein kleines KNX-S die Vielzahl der ex Systems und zwisi die Vor- und Nach	endes Vers unlagen der nen zu könr ystem struk istierenden chen unters teile versch	udierenden in der Lage: ttändnis und Kenntnisse üb. Gebäudeautomation und o nen und in Betrieb zu nehm turieren und mittels ETS pr BUS-Systeme für den Dat- chiedlichen Systemen zu u iedener Automatisierungslö d Strukturen von (Gebäude	deren Zusammenwirk een. rogrammieren zu kön enaustausch zwische interscheiden. ösungen zu erkenner	ken im Bereic Inen. en den Kompe n.	h der TGA onenten eines
Inhalte	Grundsätzliche Eb Struktur einer mod	enen (Feld- lernen Heizi managemer in therm. Queratur ↔ R ster, Sensore I und seine lell; rschiedliche ufbau, Adre zeichen, Ins KNX Projekt endes Anlag ETS	aumtemperatur ↔ operativen und Verfahren zur prädil Geschichte en Physical Layer (TP, RF, ssierung, physikalische Ad stallationstopologien (Linie, ierung (hierarchische Struk genkennzeichnungssystem	eilter Automatisierung sebene am Beispiel e ve Temperatur ktiven Raumtempera PL, IP), Netztopologi resse <-> Gruppenac Hauptlinie, Bereichs kturierung) und Ausw	piner Heizung turreglung mi ie, Bitcodierui dresse Ilinie)	sanlage mit t Übungsbeispie ng,
1 Lehrforr						
	orlesung mit integrionevoraussetzunge		gen			
Formal: Inhaltlich	Zulassung zum : Physik, Elektrot	Masterstud echnik, Tec	ium hn. Grundlagen Informatik, ⁄lesstechnik (Sensorik), Aki			
Klausur	sformen (90 min) oder mündl		g (bis max. 10 Teilnehmer	und in Präsenz)		
Bestand	etzungen für die V ene Modulprüfung dung des Moduls ir		•			
VEIWEIK	ert der Note für die	e Endnote	zuwienyanyen			
	ung nach Leistungsp	unkten				
Gewichte Modulbe	eauftragte/r und ha		Lehrende/r			
Gewichte Modulbe Prof. Dr.	eauftragte/r und ha -Ing. Uwe Roßberg e Informationen		Lehrende/r			



Grundlagen der Stadtentwicklung

(eng		er Stadter					GSE
Kenr	gl.: energy la	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Ar	ngebots	Dauer
M-E0	GU-WP-08 Lehrveransta	90 h	3	Je nach Studienbeginn Kontaktzeit	Wintersemester Selbststudium	Genlante G	1 Semester Fruppengröße
•	Vorlesung mit	Fallstudie		3 SWS / 45 h Kompetenzen	45 h	Ca. 20 Stud	lierende
3	Inhalte Inhalte Beg Grö Einf (z.B ethr Verl verl und Kon Sch Einf	vante Einflussf finanzieller korgen aktueller getalisierung) auf wendigkeit und terentwicklung vie abschließer der Bedeufluss der Sozial Gentrifizierunnischer Herkunfügbarkeit von Freizeitangebonmunale Aufgaulentwicklung, fluss von Industignans der Sozial sehrsmittel, Informunale Aufgaulentwicklung, fluss von Industigen auf der Sozial sehrsmittel, Informunale Aufgaulentwicklung, fluss von Industignans der Sozial sehrsmittel, Informunale Aufgaulentwicklung, fluss von Industignans der Sozial sehrsmittel seh	aktoren auf mmunaler Resellschaftlich die Sozialst Nutzen neu kommunale and das Geler enzungen (Stung, Urban struktur auf g, Bildung ir ft, nach Gew Ressourcen ormationstecote) ben (z.B. Ba Katastrophetrialisierung,	dierenden in der Lage: die Stadtentwicklung zu be essourcen zu beschreiber her Entwicklungen (z.B. d truktur der Stadtbewohner er Lösungsansätze zu erk er Strukturen vorzuschlage nte in einer Fallstudie auf tadt als Siedlungszentrum isierung und Suburbanisie Stadtviertel: Trennung / Hi formeller Siedlungen / Slu verbe) und mögliche Gege und deren Verwertung (G chnologie, Bildungsstätten auleitplanung, Energie- une enschutz) und deren Finan Massenmotorisierung, de f kommunale Strukturen	emografischer Wand aufzuzeigen ennen und mit dem Z n eine realistische Aufg und Kulturraumverdi erung usw.) ierarchiebildung nach ums) oder nach ander maßnahmen rundflächen, Wasser, Arbeitsplätze und -k d Wasserversorgung, zierung durch kommit zierung zie	el, Migration, G Ziel einer nacht gabe anzuwend chtung, Differe n der Finanzkra ren Kriterien (z , Lebensmittel, träfte, Gesundt Abwasserbes unale Abgaben	naltigen den nzierung nach ft der Bewohner B. nach Energie, neits-versorgung
	Labufauman						
4				- -allstudie in Kleingruppen			
4 5	2 SWS Vorles Teilnahmevor Formal: Z Inhaltlich: k	raussetzunger Zulassung zum eine	n				
-	2 SWS Vorles Teilnahmevor Formal: Z Inhaltlich: k Prüfungsforn Klausur (60 m	raussetzunger Zulassung zum :eine nen in) oder Präser	n Masterstudi ntation mit se	um chriftl. Ausarbeitung			
5	2 SWS Vorles Teilnahmevo Formal: Z Inhaltlich: k Prüfungsforn Klausur (60 m Voraussetzur	raussetzunger Zulassung zum Beine nen in) oder Präser ngen für die Vo	n Masterstudi ntation mit se ergabe von	um chriftl. Ausarbeitung Kreditpunkten	otation.		
5	2 SWS Vorles Teilnahmevo Formal: Z Inhaltlich: k Prüfungsforn Klausur (60 m Voraussetzur Bestandene M	raussetzunger Zulassung zum deine nen in) oder Präser ngen für die Vo Modulklausur od	n Masterstudi ntation mit se ergabe von der erfolgreic	um chriftl. Ausarbeitung	ntation		
5 6 7	2 SWS Vorles Teilnahmevo Formal: Z Inhaltlich: k Prüfungsforn Klausur (60 m Voraussetzur Bestandene M Verwendung Stellenwert d	raussetzunger Zulassung zum Beine Inen In) oder Präser Ingen für die Vo Modulklausur od des Moduls in er Note für die	n Masterstudi ntation mit se ergabe von der erfolgreich n anderen S e Endnote	um chriftl. Ausarbeitung Kreditpunkten ch abgeschlossene Präser	ntation		
5 6 7 8	2 SWS Vorles Teilnahmevor Formal: Z Inhaltlich: k Prüfungsforn Klausur (60 m Voraussetzur Bestandene M Verwendung Stellenwert d Gewichtung ni Modulbeauftr	raussetzunger Zulassung zum Jeine nen in) oder Präser ngen für die Vo dodulklausur och des Moduls ir er Note für die ach Leistungspragte/r und hal	n Masterstudi ntation mit se ergabe von der erfolgreice n anderen S e Endnote	um chriftl. Ausarbeitung Kreditpunkten ch abgeschlossene Präser tudiengängen	ntation		
5 6 7 8	2 SWS Vorles Teilnahmevor Formal: Z Inhaltlich: k Prüfungsforn Klausur (60 m Voraussetzur Bestandene M Verwendung Stellenwert d Gewichtung n: Modulbeauftr Prof. DrIng. I Sonstige Info	raussetzunger Zulassung zum Jeine nen in) oder Präser ngen für die Vo dodulklausur och des Moduls ir er Note für die ach Leistungspragte/r und har Markus Lauzi	n Masterstudi ntation mit se ergabe von der erfolgreice n anderen S e Endnote	um chriftl. Ausarbeitung Kreditpunkten ch abgeschlossene Präser tudiengängen	ntation		



Methoden der Energieberatung

				eratung				MEEN
engl.:	: metho	ods of e	nergy c	onsulting)				
	ummer		orkload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des A	ngebots	Dauer
	J-WP-02	18 Instaltung	30 h	6	Je nach Studienbeginn Kontaktzeit	Wintersemester Selbststudium	Gonlanto (1 Semester Fruppengröße
		g, Übung	aeii		4 SWS / 60 h	120 h	Ca. 20 Stu	
3 11	nhalte	diese mit die Ergel vorhande Zulassur Möglichk Einführung Fallbeisp KfW-Stat Fallbeisp Lichtvert Randbed	t Hilfe vor bnisse mi ene Instal agsvoraus eiten zur ng: Energ gsprojekt biel Gebät ndards biel Antrie biel Antrie eilung, Ph dingunger	i Überschlag ttels einer pa lationen zu b setzungen u finanziellen ie-Effizienz, (von der Pot- ude: Bewertu bstechnik: A I (Pumpen, h chtung: Seh- nys. Phänom i der Beratur	euchtung, Druckluft, elektrisrechnungen und von aus assenden Messtechnik in die werten und mögliche Alte und haftungsrechtliche Ran Förderung auszuarbeiten Erneuerbare Energien, Beenzial-Analyse zum Beratuung der Gebäudehülle, Instaufbau, Funktionsweise und Kompressoren etc.), Drucklichufgabe, qualitative und quene und Leuchtmittel, Noring: Zulassung, Haftung und, Blower-Door-Test, Lichtpling:	gewählten Software- er Realität zu überpr ernativen vorzuschla- dbedingungen der B griffe/Zusammenhär ngsbericht) allationen etc., Pote Uft (Einsatz und Eins uantitative Ziele, Pho men, Lebenszyklus d Versicherung, Förd	Werkzeugen z üfen gen eratung aufzuz nge und Norme nziale zum Err lektrischer Mas sparpotenziale)	en, Vorgehen i eichen von echinen und
٧		g mit begl			d optionaler Exkursion			
	Γ eilnahn Formal:	nevoraus:		n Masterstudi	ium			
	-ormai: nhaltlich:			ı Masterstudi k, Versorgur				
6 P	Prüfungs	sformen	•	· •				
					tion Projektarbeit (je nach (Gruppengröße)		
					Kreditpunkten che Ergebnis-Präsentation			
					Studiengängen			
N	√asterstı	udiengang	im Berei	ch der Energ	gieversorgung			
- -				e Endnote			·	·
		ing nach L			I obrondo/r			
		auttragte Markus La		uptamtlich				
, p								
	Sonstige	Informat		ing. Torsteri				
1 S	Sonstige Sprache: Literatur:	deuts	tionen ch	J	ere Literatur wird in der Vo			

12 Version vom 17. März 2020



Moderne Lichtkonzepte

(-	ıl.: modern	illumination c	oncepts)				MOLK
	nnummer GU-WP-03	Workload 90 h	Credits 3	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des Ai Sommersemester		Dauer 1 Semester
1	Lehrverans		<u> </u>	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante 0	
2	Nach Abschi lic ge CA pu Be an	httechnische Grö eignete Leuchte AD-Methoden de inktuell durch eig eabsichtigte und alysieren und im	sind die StubBen und zu n je nach A r Lichtplanu gene Berech unbeabsich zusamme	2 SWS / 30 h / Kompetenzen udierenden in der Lage: ugehörige Messverfahren z ufgabenstellung auszuwäh ung unter normativen und te nnung bzw. Messung in der ntigte Effekte einer gefunde nwirken mit einem Auftragg deren Systemkomponenten	llen und für den Einsa echnischen Randbed r Realität zu überprüf nen Lösung (z.B. Lic geber zu optimieren	ingungen einz en htverteilung, E	entieren usetzen und rwärmung) zu
3	 Inhalte Grundlagen: Strahlung (Emission, Transmission, Reflexion), Photometrische Größen (Lichtstrom usw.), Farbwahrnehmung, Energetische Betrachtungen, Schutzarten- und -klassen, Lichtmesstechnik. Leuchtmittel: Physikalische Phänomene und Licht-Technologie, Temperaturstrahler, Gasentladung in Hochund Niederdrucklampen, LED. Aufbau technischer Leuchten. Besonderheiten (z.B. Wärme-Entwicklung und -Einfluss, Wirkungsgrad, circadianer Rhythmus) Möglichkeiten durch Automation und Vernetzung. Beleuchtungs-Engineering: normative Vorgaben, Auslegung einer lichttechnischen Anlage (mit dem Werkzeug Dialux) sowie (je nach Möglichkeit und Interessen der Studierenden), Installation einer realen Lösung und deren messtechnische Überprüfung 						
4	Lehrformen						
5	Formal: Inhaltlich:		Masterstud	lium ik, Elektrotechnik, Messtecl	hnik _		
6		r men min) oder Projek	tarbeit mit F				
7	Bestandene		w. Projekta	arbeit -			
7	verwendun	g des Moduls ir	anderen S	Studiengangen			
8	Stellenwert	g des Moduls ir der Note für die	Endnote	studiengangen			
	Stellenwert Gewichtung	g des Moduls ir der Note für die nach Leistungsp tragte/r und ha	e Endnote ounkten				



Persönlichkeitsentwicklung

enr		eitsentwickl					PENT
` •		ality developm		. ,	1		
	nnummer SU-WP-04	Workload 90 h	Credits 3	Studiensemester Je nach Studienbeginn	Häufigkeit des An Winter- und Somm		Dauer 1 Semester
1	Lehrverans			Kontaktzeit	Selbststudium		ruppengröße
3	Inhalte Inhalte A P A P E E E Inhalte Inhalte	nisse (learning on luss des Moduls ie eigene Persönlie eigenen Stärke ie eigenen Entwickerschiedene Persönliche Ziele ut orrekturen vorzur sinn und Nutzen der BigFive-Persönliche Siere Grundsäulen wischenmenschliersönlichkeits- ur spekte der Persönlichkeits- ur spekte der Persönlichs der sonlichkeits- ur spekte der Persönlichkeits- ur spek	sind die Stickeit wah n zu erkeniceiten und Eklungspote önlichkeiteind Prioritätiehmen. er Persönlichkeitsmehr Kreisläid Beziehurnlichkeitser (z.B. Myer Lernzyklu	udierenden in der Lage: rzunehmen, nen und einzusetzen, Bedürfnisse zu bewerten, ntiale zu erkennen, n einzuschätzen und mit die en zu setzen, zu verfolgen chkeitsentwicklung ichkeitsentwicklung nach S ufe, Werte- und Entwicklung gesdynamik ttwicklung ers-Briggs-Typenindikator) is nach Kolb	sowie die Žielerreicht		bewerten und
	• A	ie 16 Lebensmoti spekte der Work	ve nach Sto Life Balanc		or		
4 5 6 7 8	Lehrformer Workshop, Teilnahmer Formal: Inhaltlich: Prüfungsfc Klausur, mü Voraussetz Anwesenher Verwendur In allen verf Stellenwert Gewichtung	n Gruppenarbeit, K voraussetzungel Zulassung zum Bachelor-Vorles brimen indliche Prüfung o zungen für die V it zu 80 % als Stung des Moduls ir fahrenstechnische t der Note für die g nach Leistungsp	ve nach Str Life Balance eadership a deingrupper Masterstud ung Erfolgs oder Hausa ergabe vor idienleistun anderen S en Masterst e Endnote unkten	even Reiss e/ Fitness/ Gesundheit nd Life" nach Mark McGreg nübungen, Feedbackübunge lium sfaktor Softskills (ERSO) oc rbeit oder Kleinprojekt oder n Kreditpunkten g (Nachweis über Untersch Studiengängen udiengängen	en, Präsentationen, R ler äquivalentes Modu andere Form	ıl	
5 6 7 8	Lehrformer Workshop, Teilnahmer Formal: Inhaltlich: Prüfungsfc Klausur, mü Voraussetz Anwesenhe Verwendur In allen verf Stellenwert Gewichtung Modulbeau	n Gruppenarbeit, K voraussetzungei Zulassung zum Bachelor-Vorles ormen indliche Prüfung o zungen für die Vieit zu 80 % als Stu ng des Moduls ir iahrenstechnische t der Note für die g nach Leistungsp uftragte/r und ha	ve nach Stellie Balance adership a deingrupper Masterstud ung Erfolgs adergabe vor dienleistun anderen Sen Masterste Endnote unkten uptamtlich	even Reiss e/ Fitness/ Gesundheit nd Life" nach Mark McGreg nübungen, Feedbackübunge lium sfaktor Softskills (ERSO) oc rbeit oder Kleinprojekt oder n Kreditpunkten g (Nachweis über Untersch Studiengängen udiengängen	en, Präsentationen, R ler äquivalentes Modu andere Form	ıl	
5 6 7	Lehrformer Workshop, Teilnahmer Formal: Inhaltlich: Prüfungsfc Klausur, mu Voraussetz Anwesenher Verwendur In allen verf Gewichtung Modulbeau Prof. DrIng	n Gruppenarbeit, K voraussetzungei Zulassung zum Bachelor-Vorles ormen indliche Prüfung o zungen für die Vieit zu 80 % als Stu ng des Moduls ir iahrenstechnische t der Note für die g nach Leistungsp uftragte/r und ha	ve nach Stellie Balance adership a deingrupper Masterstud ung Erfolgs adergabe vor dienleistun anderen Sen Masterste Endnote unkten uptamtlich	even Reiss e/ Fitness/ Gesundheit nd Life" nach Mark McGreg nübungen, Feedbackübunge lium sfaktor Softskills (ERSO) oc rbeit oder Kleinprojekt oder n Kreditpunkten g (Nachweis über Untersch Studiengängen udiengängen	en, Präsentationen, R ler äquivalentes Modu andere Form	ıl	



Strömungssimulation in der Gebäudetechnik

Str	ömungssim	nulation in	der Ge	bäudetechnik				CCED
(eng	gl.: computation		namics i	n building applica	tions)			GCFD
	KennnummerWorkloadCreditsM-EGU-WP-0590 h3					Häufigkeit des Angebots Sommersemester		Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstal Praktika, Übun	tungen		Kontaktzeit 2 SWS / 30 h		studium	Geplante G Ca. 10 Stud	ruppengröße
2	Nach Abschlus Lami Wärr Strör Strör 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 Lag nungen zu unterschei zu unterscheiden und umen zu simulieren, z chnischen Anlagen zu Simulation durchzufüh	den und entsp entsprechend u bewerten un ı bewerten, ein	numerisch zu d Optimierun zuschätzen u	ı simulieren gen durchzufi ınd Optimieru	ühren ngen
3	ModSimuSimu	ellierung von Nulation von Ra	Wärmeüber umströmundeilung aturverteilur hrströmung igseffekt igsverteilundergebiete rischer Ung ategorien in beschätzung	ng en g		ahlung)		
4	Lehrformen			_				
5	Praktika und Ü Teilnahmevor	aussetzunge	n .					
	Inhaltlich: St			ium mamik, Grundlagen C	AD & CFD			
6		er andere Prüf		e nach Gruppengröße	e)			
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 1			<u> </u>				



Technische Strukturen der Elektro- und Informationsverteilung

				tro- und Informat			TSEIV
	nummer	Workload	Credits	energy and information Studiensemester	Häufigkeit des A	ngebots	Dauer
	GU-WP-06	90 h	3	Je nach Studienbeginn	Wintersemester	10	1 Semester
1	Lehrveransta	oung, Praktika		Kontaktzeit 2 SWS / 30 h	Selbststudium 60 h	Ca. 12 Stu	Gruppengröße
3	• Kur Ele • Ele Anl • Arc	nden- /Auftragg ktroenergievers ktro-Planern die agen darzulege hitekten und Ba führung in die Ü indstrukturen d indformen der I führung in die Ü	eber-Wünsesorgung und e Anforderu en. auplanern H Übertragung er Übergabe Elektroinsta Übertragung ir Übergabe	udierenden in der Lage: che zu erfassen und eine ei I informationstechnischen ngen an die zu realisieren inweise zu den erforderlic is- und Verteilnetze für Ele estationen / des Hausanso llation in Gebäuden s- und Verteilnetze für Info punkte in Gebäuden tallationen	Verteilungssysteme of de elektrotechnische ehen Installationsräum ektroenergie ehlusses	lurchzuführen. und informatio en/-flächen zu	nstechnische izuarbeiten.
		t integrierten Ül					
5		raussetzunge Zulassung zum		ium			
6	Prüfungsfort Physik, Elektr	otechnik, Tech					
7	Voraussetzu		ergabe vor	Kreditpunkten			
8	Verwendung	des Moduls in Clausur oder mi	n anderen S	Studiengängen			
9	Stellenwert o	ler Note für die ach Leistungsp	e Endnote	<u>y</u>			
10	Modulbeauft	ragte/r und ha		Lehrende/r			
11	Sonstige Info						
		deutsch					
		√orlesungsunte 17. März 2020		ere Literatur wird in der V	orlesung bekannt geg	eben	



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 Ab 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	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				



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)
- Ökobilanzierung 1 (ÖKBI1)



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)

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

07. April 2020

Neues Titelblatt

26. März 2020

- Neuvergabe der Kennnummern der Module
- Ergänzung der Wahlplichtmodule um die Pflichtmodul aus der Vertiefungsrichtung Smart City
 - Datenmanagement DAMM
 - o Digitale Stadt-, Raum- und Umweltplanung DISP
 - o Grundlagen der Stadtentwicklung GSE



19. März 2020

- Neues Layout
- Neue Module

 - Persönlichkeitsentwicklung PENTStrömungssimulation in der Gebäudetechnik GCFD