

Amtliche Bekanntmachungen

Nummer 403b Potsdam, 21.11.2022

Modulhandbuch dualer Bachelorstudiengang Siedlungswasserwirtschaft

zu Studien- und Prüfungsordnung ABK Nr. 335d vom 21.11.2022

$Modulhand buch\ dualer\ Bachelor studiengang\ Infrastruktur systeme ^{\mathtt{1}}$

Inhaltsverzeichnis

Erläuterungen zum Modulhandbuch	5
Studienverlaufsplanung	8
Modulbeschreibungen	10
GA Grundlagen – Allgemein	10
GA-GIS: Grundlagen Geoinformationssysteme	10
GA-M1: Ingenieurmathematik und Bauinformatik 1	11
GA-M2: Ingenieurmathematik und Bauinformatik 2	12
GA-RK: Reflexion und Kommunikation	12
GA-TD: Technisches Darstellen	15
GA-VK: Vermessungskunde	17
GB Grundlagen – Bau	18
GB-BK1: Baukonstruktion 1 - Grundlagen	18
GB-BP1: Bauphysik 1 - Grundlagen	19
GB-BS1: Baustoffe 1 - Grundlagen	20
GB-BS2: Baustoffe 2 - Vertiefung	21
GB-S1: Statik der Tragkonstruktionen 1	22
GB-TGA: Energie- und Gebäudetechnik	23
IN Infrastruktur	24
IN-G: Geoinformatik	24
IN-GS1: Grundlagen Stadtbauwesen 1	25
IN-GS2: Grundlagen Stadtbauwesen 2	26
IN-PR: Umwelt- und Planungsrecht	27
IN-V4: Straßenbautechnik & Unterhaltungsmanagement	28
IN-W1: Hydrologie & Hydromechanik	29
IN-W2: Sonderbauwerke	31
IN-W3: Wasseraufbereitung & Abwasserbehandlung	32
IN-W4: Naturnaher und konstruktiver Wasserbau	33
IN-W5: Rohrleitungsbau und -sanierung	34
IN-W6: Kanalnetzberechnung und Schmutzfrachtsimulation	35
IN-W7: Hydrobiologie & Hydrochemie	36
IN-W8: Wasserverteilung	
IN-W9: Hydrogeologie & Grundwassermanagement	
KI Konstruktiver Ingenieurbau	

¹ Genehmigt durch die Präsidentin der Fachhochschule Potsdam am 17.11.2022

	KI-GB1: Grundbau und Bodenmechanik 1	39
	KI-MB: Einführung Massivbau	40
M	R Management und Recht	41
	MR-BM1: Baubetrieb	41
	MR-BM2: Projektmanagement	42
	MR-BM4: Management & Sicherheit	44
ΡI	R Projekt und Praxis	46
	PP-P1: Praxisphase 1	46
	PP-P2: Praxisphase 2	47
	PP-W: Projekt Wasseraufbereitung & Abwasserbehandlung	48
W	-A Wahlbereich Konstruktiver Ingenieurbau	49
	W-A1: Betontechnologie	49
	W-A2: Stahlverbundbau	50
	W-A3: Softwaregestützte Berechnung von Stabtragwerken (EDV Stabtragwerke)	51
	W-A4: Softwaregestützte FEM-Berechnung von Flächentragwerken (FEM Flächentragwerke)	52
	W-A5: Vordimensionieren im Hoch- und Ingenieurbau	53
	W-A6: Vertiefung Ingenieurholzbau	54
	W-A7: Vertiefung Stahlbau - ausgewählte Kapitel des Stahlbaus	55
	W-A8: Spezialtiefbau	56
	W-Ag: Bodenmechanisches Laborpraktikum	57
	W-A10: Ausgewählte Bauvorhaben des Grundbaus	58
	W-A11: Bodenschutz und Altlasten	59
	W-A12: Konstruieren im Stahlbetonbau	60
	W-A13: Numerisch-experimenteller Vgl. d. Tragverhaltens ausgew. Konstruktionen o. Details .	61
	W-A14: Tragverhalten von Baukonstruktionen im Versuch	62
	W-A15: Vertiefung Massivbau	63
W	-B Wahlbereich Bauerhaltung / Bauen im Bestand	64
	W-B1: Umnutzungen – Entwurf und Konstruktion	64
	W-B2: Praxisbeispiele Bauen im Bestand	65
	W-B3: Brückenbau	66
W	-C Wahlbereich Bau- und Projektmanagement	67
	W-C1: Projektentwicklung von Hochbauprojekten (Schlüsselfertigbau)	67
	W-C2: Projektentwicklung von Infrastrukturprojekten	68
	W-C3: Baubetriebsplanung	69
	W-C4: Baurecht und Baubetrieb	70
	W-C5: Praxisbeispiele Baubetrieb und Baumanagement	71
	W-C6: 3D-Modellieren mit Revit	72
	W-C7: BIM – Rechtliche Grundlagen und vertragliche Gestaltung	73

W-C8: BIM – Grundlagen digitales Planen und Bauen	74
W-C9: Unternehmerisches Denken	75
W-C10: Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	76
W-C11: Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination	77
W-D Wahlbereich Verkehr und Wasser / Infrastruktur	77
W-D1: Decision Support Systems (Planungs- und Entscheidungsverfahre	n)77
W-D2: Planung und Betrieb im öffentlichen Verkehr	79
W-D3: Intelligente Mobilitätssysteme	80
W-D4: Planung und Bau im Bahnwesen	82
W-D5: Verkehrswasserbau	83
W-E: Exkursion	84
W L. LARGISION	
W-F Flexibler Wahlbereich (fachübergreifend)	_
	85
W-F Flexibler Wahlbereich (fachübergreifend)	85
W-F Flexibler Wahlbereich (fachübergreifend) W-F1: Interdisziplinäres Modul	
W-F Flexibler Wahlbereich (fachübergreifend) W-F1: Interdisziplinäres Modul W-F2: Sprachkompetenz	
W-F Flexibler Wahlbereich (fachübergreifend) W-F1: Interdisziplinäres Modul W-F2: Sprachkompetenz W-F3: Sprachkompetenz	
W-F Flexibler Wahlbereich (fachübergreifend) W-F1: Interdisziplinäres Modul W-F2: Sprachkompetenz W-F3: Sprachkompetenz W-F4: Forschung und Entwicklung	
W-F Flexibler Wahlbereich (fachübergreifend) W-F1: Interdisziplinäres Modul W-F2: Sprachkompetenz W-F3: Sprachkompetenz W-F4: Forschung und Entwicklung W-F5: FHP-Modul	
W-F Flexibler Wahlbereich (fachübergreifend) W-F1: Interdisziplinäres Modul W-F2: Sprachkompetenz W-F3: Sprachkompetenz W-F4: Forschung und Entwicklung W-F5: FHP-Modul W-F6: FHP-Modul	
W-F Flexibler Wahlbereich (fachübergreifend) W-F1: Interdisziplinäres Modul W-F2: Sprachkompetenz W-F3: Sprachkompetenz W-F4: Forschung und Entwicklung W-F5: FHP-Modul W-F6: FHP-Modul	

Erläuterungen zum Modulhandbuch

Module

Module sind so organisiert, dass sie eine fachliche Einheit bilden und innerhalb des angegebenen Semesters absolviert werden können. Ein Modul kann aus mehreren Lehrveranstaltungen bzw. Teil-Modulen bestehen.

Zu jedem Modul zählen die Lehrveranstaltungen, die Selbststudienzeiten sowie die Prüfungsvor- und Prüfungsleistungen. Der Lehrveranstaltungsumfang wird in "SWS" = Semesterwochenstunden angegeben (1 SWS = 1 Stunde).

Die Angaben der Semester beziehen sich auf den Regelstudienplan.

Für das Absolvieren der Module erhalten Studierende ECTS-Credits bzw. Creditpunkte **(CP)**. Ein CP entspricht einem Arbeitsaufwand von 30 Stunden. Die Credits bilden den Gesamt-Arbeitsaufwand für ein Modul ab.

Wahlmodule

Wahlmodule ermöglichen den Studierenden, in ihrem Studium Schwerpunkte nach eigenen Interessen zu setzen. Die in diesem Modulhandbuch zu findende Systematik ("Wahlbereiche") soll eine Auswahl erleichtern.

Die grundsätzlichen Aussagen über Module, Teil-Module, Voraussetzungen für die Teilnahme, die Lehr- und Lernformen sowie Prüfungsformen gelten auch für die Wahlmodule.

Nicht alle Wahlmodule werden in jedem Semester angeboten. Das aktuell geltende Wahlmodulprogramm wird vom Fachbereichsrat beschlossen und bekannt gegeben.

Voraussetzung für die Teilnahme

Die in den Modulen genannten Voraussetzungen beziehen sich auf zuvor zu erbringende Studienleistungen, da Module inhaltlich (fachlich und im Kompetenzerwerb) aufeinander aufbauen.

Die fachlich notwendigen Voraussetzungen beziehen sich auf die inhaltlichen Voraussetzungen, die eine erfolgreiche Teilnahme begünstigen. Sie schließen aber eine Teilnahme nicht aus, wenn die empfohlenen Module noch nicht erfolgreich abgeschlossen sind.

Die verbindlichen Voraussetzungen sind fachlich und organisatorisch begründet. Sind in einem Modul verbindliche Voraussetzungen genannt, aber noch nicht vorliegend, ist die Teilnahme an diesem Modul i.d.R. ausgeschlossen.

Angaben zu den Lehr- und Lernformen

Bei den Lehr- und Lernformen sind nähere Angaben über die Verteilung der SWS zu finden, wenn es mehrere Lehrveranstaltungen gibt. Lehrveranstaltungen, die in Gruppen stattfinden, werden so angeboten, dass eine Teilnahme für den gesamten Jahrgang gewährleistet ist.

Prüfungsformen

Die Prüfungsformen sind nach Prüfungsvorleistung (PV) und Prüfungsleistung (PL) unterteilt. Prüfungsvorleistungen sind nicht in jedem Modul zu erbringen. Es sind stets die Art und der Zeitumfang der Prüfungsvor- oder Prüfungsleistung angegeben.

Die Prüfungsleistung wird i.d.R. benotet. Unbenotete Prüfungsvorleistungen müssen Mindeststandards erfüllen, um anerkannt zu werden. Die Mindeststandards werden von den jeweiligen Lehrenden festgelegt und zu Semesterbeginn kommuniziert.

Im Modulhandbuch sind unbenotete Prüfungsleistungen als solche ausgewiesen.

Selbststudium

Der Fachbereich unterstützt das Selbststudium durch strukturell verankerte Maßnahmen sowohl zeitlich als auch personell. Diese sind in den Stunden- und Semesterplänen ausgewiesen, jedoch keine Pflichtveranstaltungen.

Brückenkurs Mathematik

Vor Beginn des Studiums gibt dieser Kurs als betreuter Online- oder Präsenz-Kurs Möglichkeiten zur Wiederholung und Auffrischung der Mathematikkenntnisse und -fertigkeiten. Nach Absolvieren des Kurses haben die Studierenden die mathematischen Grundlagen für ein erfolgreiches Studium, können ihre eigenen Fähigkeiten einschätzen und ggf. Maßnahmen zum Schließen von Wissenslücken ergreifen.

Lernwerkstatt

Die Lernwerkstatt richtet sich in erster Linie an die Studierenden des 1. bis 3. Semesters, steht aber grundsätzlich allen Studierenden offen. Sie soll das eigenverantwortliche Lernen fördern, indem sie Raum bietet, sich selbst Fragen zu stellen und Hilfe bei der Beantwortung bzw. der Lösungsfindung zu erhalten. Es werden i. d. R. keine Themen und Aufgaben vorgegeben.

Innerhalb der Lernwerkstatt führen die Tutor*innen auch kleine Workshops z.B. zur Prüfungsvorbereitung, zur Studienorganisation, zum Erstellen eigener Formelsammlungen etc. durch.

BIM - Werkstatt

In Anbetracht der Anforderungen und sich ständig weiterentwickelnden Inhalte bezüglich Digitalisierung im Bauwesen ist die BIM - Werkstatt ein niederschwelliges Angebot für Studierende, welches Raum für Experimente, Neugierde, Fragen und Antworten speziell im digitalen Bereich bietet. Ziel ist es, unabhängig von Semester oder Fachrichtung einen Wissensaustausch der Studierenden zu fördern.

Tutorien

Tutorien sind jeweils konkreten Pflichtlehrveranstaltungen zugeordnet. Sie dienen der Vertiefung des Lehrstoffes der jeweiligen Pflichtlehrveranstaltung. Die Betreuung der Tutorien erfolgt durch Studierende höherer Semester, die Übungsaufgaben stellen i.d.R. die Lehrenden bereit.

In einigen Modulen sind bereits Tutorien ausgewiesen. Wie, in welchem Fach und in welchem Umfang zusätzliche Tutorien angeboten werden, legt das Dekanat in Absprache mit den Studiengangsbeauftragten semesterweise fest.

Abkürzungen der Lehr- und Prüfungsformen

Die Beschreibungen zu den Lehr- und Prüfungsformen sind der aktuellen Studien- und Prüfungsordnung zu entnehmen.

LN ... Leistungsnachweis PV ... Prüfungsvorleistung PL ... Prüfungsleistung

Lehr- ui	Lehr- und Lernformen					
VL	Vorlesung					
IV	Übungsintegrierende Vorlesung					
SE	Seminar					
UE	Übung					
LUE	Laborübung					
EXK	Exkursion					
PJ	Projekt					
PR	Praktikum					
BK	Bachelor-Kolleg					
SP	Sprachkurs					
TU	Tutorium					

Prüfungsformen					
Р	mündliche Prüfung				
KL	Klausur/schriftl. Prüfung				
PF	Portfolioprüfung				
StA	Studienarbeit				
PA	Projektausarbeitung				
PT	Protokoll				
R	Referat/Präsentation				
PB	Praktikumsbericht				
KO	Kolloquium				
AT	Aktive Teilnahme				

In alph	In alphabetischer Sortierung				
AT	Aktive Teilnahme				
BK	Bachelor-Kolleg				
EXK	Exkursion				
IV	Übungsintegrierende Vorlesung				
KL	Klausur/schriftl. Prüfung				
KO	Kolloquium				
LUE	Laborübung				
Р	mündliche Prüfung				
PA	Projektausarbeitung				
PB	Praktikumsbericht				
PF	Portfolioprüfung				
PJ	Projekt				
PR	Praktikum				
PT	Protokoll				
R	Referat/Präsentation				
SE	Seminar				
SP	Sprachkurs				
StA	Studienarbeit				
TU	Tutorium				
UE	Übung				
VL	Vorlesung				

Studienverlaufsplanung

Modul	Modultitel		ECTS je Modul / Semester							
Kürzel			2	3	4	5	6	7	8	
	1. Semester				1				•	
GB-BS1	1 Baustoffe 1									
IN-GS1	Grundlagen Stadtbauwesen 1	5								
IN-W1	Hydrologie & Hydromechanik	5								
GA-M1	Ingenieurmathematik und Bauinformatik 1	5								
GB-S1	Statik der Tragkonstruktionen 1	5								
GA-TD	Technisches Darstellen	5								
	2. Semester									
GB-BK1	Baukonstruktion 1 - Grundlagen		5							
GB-BP1	Bauphysik 1 - Grundlagen		5							
IN-GS2	Grundlagen Stadtbauwesen 2		5							
IN-W7	Hydrobiologie & Hydrochemie		5							
GA-M2	Ingenieurmathematik und Bauinformatik 2		5							
GA-VK	Vermessungskunde		5							
	3. Semester									
PP-P1	Praxisphase 1			15						
	4. Semester				<u> </u>					
GB-BS2	Baustoffe 2				5					
GA-GIS	Grundlagen Geoinformationssysteme				5					
IN-W4	Naturnaher und konstruktiver Wasserbau				5					
MR-BM2	Projektmanagement				5					
IN-W2	Sonderbauwerke				5					
IN-W8	Wasserverteilung				5					
	5. Semester		1							
KI-MB	Einführung Massivbau					5				
KI-GB1	Grundbau und Bodenmechanik 1					5				
IN-W9	Hydrogeologie & Grundwassermanagement					5				
IN-V4	Straßenbautechnik & Unterhaltungsmanagement					5				
IN-PR	Umwelt- und Planungsrecht					5				
IN-W3	Wasseraufbereitung & Abwasserbehandlung					5				
	6. Semester									
PP-P2	Praxisphase 2						10			
GA-RK	Reflexion und Kommunikation						5			
	1	1	I		<u> </u>		I.	<u> </u>		
MR-BM1	7. Semester R-BM1 Baubetrieb							5		
GB-TGA	Energie- und Gebäudetechnik							5		
MR-BM4	Management & Sicherheit							5		
	Projekt Wasseraufbereitung &									
PP-W	Abwasserbehandlung							5		
IN-W5	Rohrleitungsbau & -sanierung							5		
	Wahlmodul 1							5		

	8. Semester								
ВА-К	Bachelor Kolleg								3
ВА-Т	Bachelor-Thesis								12
IN-G	Geoinformatik								5
IN-W6 Kanalnetzberechnung & Schmutzfrachtsimulation									5
	Wahlmodul 2								5
Summe / Anzahl		30	30	15	30	30	15	30	30

Modulbeschreibungen

GA Grundlagen – Allgemein

GA-GIS: Grundlagei	n Geoinforma	ationssysteme	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5				
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	auch						
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90							
Die Vorlesung führt in die Verarbeitung digitaler Daten mit Raumbezug für die Planung und den Betrieb von Infrastruktureinrichtungen ein. Hierbei wird sowohl au die Nutzung von vorhandenen Datenquellen als auch auf innovative vermessungstechnische Verfahren und Sensornetzwerke für die erstmalige Erhebung von Daten eingegangen. Weiterhin werden Tools zur Planung und Umsetzung von Infrastruktursystemen betrachtet. Einführung in GIS-Software, Datenquellen für das GIS-gestützte Planen und Betreiben von Infrastruktureinrichtungen, Verfahren zur Erfassung von raumbezogenen Daten von Infrastrukturen, Aufbereitung der Daten für die Planung, Distributionsplattformen und Schnittstellen für die Bereitstellung von Daten un Informationen über den gesamten Lebenszyklus der Infrastrukturanlagen, Schnittstellen und inhaltliche Kopplung mit Planungssystemen (CAD), Grundlagen der Entwicklung und Vermarktung von Daten- und Softwareprodukten, aktuelle Ansätze datengestützter Planungs-Workflows (BIM, Smart-City)								
Qualifikationsziele	für die Planung	und das Betreiben vor mit Einsatz von Geoin	g, Verarbeitung und Nutzu 1 Infrastruktur charakterisio formationssystemen zu gel	eren. Sie sind in der				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	PA Projektausar	beitung						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenote		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)				
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		Tauch					
UE Übung	2 Tauch							
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester						
Dauer des Moduls		Ein Semester						
Voraussetzung für die Teil Modul		Keine						
Anbietende Lehreinheit(er	n)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen						
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

GA-M1: Ingenieurm Bauinformatik 1	nathematik u	ınd		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Pe	tra Wenisch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	 Polynor e-Funkt Trigono Ableitu Qualita Statistik und Wa Auswer 	 e-Funktion und Logarithmus Trigonometrische Funktionen Ableitungen von Funktionen Qualitatives Ableiten tistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung Auswertung einer Stichprobe 					
	 Normal Computeralgebi Grundla Darstel Auswer 	Computeralgebra Systeme und Tabellenkalkulationssoftware • Grundlagen der Tabellenkalkulation					
Qualifikationsziele	Die Studierenden analysieren und strukturieren Aufgabenstellungen zu Funktionen mit Bezug zum Ingenieurwesen, Differenzialrechnung und Statistik. Sie wenden eine						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		veise am Computer (1	135 min)				
	T	T		Γ			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote	_	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Wenisch Zito			
UE Übung	2			Bauersfeld Schneider Zito			
TU Tutorien (im Rahmen des Selbststudiums)	2						
		1					
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester					
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teil Modul	nahme am	Ein Semester Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauir	ngenieurwes	sen			
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹						

GA-M2: Ingenieurm Bauinformatik 2	nathematik u	ınd		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5				
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Pe	Prof. DrIng. Petra Wenisch							
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul							
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90								
Inhalte	Integral- und Differentialrechnung, sowie deren Anwendung im Ingenieurbereich Kurvendiskussion Nullstellenverfahren nach Newton Grundlagen der Integralrechnung numerische Integration Ermittlung von Schwerpunkt und Flächenträgheitsmomente Rotationskörper Computeralgebra Systeme und Tabellenkalkulationssoftware Ableitungen algebraisch ermitteln Stammfunktionen algebraisch ermitteln Aufgabenstellungen aus dem Ingenieurwesen analysieren, strukturieren und wiederverwendbar lösen								
Qualifikationsziele	Die Studierenden analysieren und strukturieren Aufgabenstellungen aus der Integralrechnung, Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung. Sie wenden eine passende Vorgehensweise zu deren Lösung an. Mit Hilfe der Computeralgebra analysieren die Studierenden vorliegende Daten, stellen sie dar und werten sie aus.								
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		veise am Computer (1	.35 min)						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)				
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2	·		Wenisch Zito					
UE Übung	2			Bauersfeld Schneider Zito					
TU Tutorien (im Rahmen des Selbststudiums)	2								
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester							
Dauer des Moduls	Ein Semester								
Voraussetzung für die Teili Modul	nahme am	Keine							
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin	igenieurwese	en					
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<								

GA-RK: Reflexion un	nd Kommunikation	Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	ProfDrIng. Klaus Pistol	

Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	 GA-RK-a Steuerseminar Theorie-Praxis-/ Praxis-Theorie-Transfer: Entwicklung von wissenschaftlichen und anwendungsorientierten Fragestellungen Berufsbild, insbesondere bezogen auf den eigenen Studiengang, Berufliche Aufgaben, Karrierewege GA-RK-b Wissenschaftliche Arbeiten und Kommunizieren Wissenschaftliches Arbeiten: Recherchieren, Protokollieren, wiss. Schreiben, Kommunikation: Kommunikationsmodelle, Steuerung von Kommunikationsprozessen, Vortrag, Präsentation, Teamarbeit: Projektmanagement 					
	GA-RK-c Beruflic	=				
Qualifikationsziele	GA-RK-a Steuerseminar Die Studierenden sind in der Lage in der Hochschule gelernte Theorie und Methoden in der Praxis einzuordnen, anzuwenden und zu hinterfragen. Sie tragen Fragestellungen und Anwendungen aus der Praxis in die jeweiligen Module an der Hochschule und tragen so zur Verzahnung von Theorie und Praxis während ihres Studiums bei. Sie sind imstande ihr eigenes Lernverhalten und ihre Lernfortschritte zu beobachten, zu reflektieren und letztlich zu steuern. Sie werden in diesem Prozess durch Betreuende an der Hochschule und im Betrieb begleitet. GA-RK-b Wissenschaftliche Arbeiten und Kommunizieren Die Studierenden können wissenschaftliche Arbeitsweisen anwenden sowie Teamarbeit selbständig organisieren und durchführen. Sie sind in der Lage, mit Beteiligten über fachliche Inhalte erfolgreich zu kommunizieren und dafür u.a. Protokolle, schriftliche Ausarbeitungen und einfache Präsentationen zu erstellen. Die Aneignung bzw. Erweiterung des erforderlichen Wissens und Könnens steuern sie eigenverantwortlich durch Wahl von geeigneten Lehrveranstaltungen oder Selbstlernmethoden. GA-RK-c Berufliche Grundlagen Die Studierenden eignen sich in Hinblick auf die zunehmende Digitalisierung grundlegende Fähigkeiten und Fertigkeiten für die Ausübung des Berufs					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	Bauingenieur*iı PF Portfolio (un					
,						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
GA-RK-a Steuerseminar (SE Seminar)	1		Tyrallová Praxispartner	1		
GA-RK-b Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunizieren (UE Übung, SE Seminar)	2 Michel 3					
GA-OK-c Berufliche Grundlagen (SE Seminar)	1		Lorenz	1		
Häufigkeit des Angebots:		GA-OK-a durchgehend, nach Ho	ochschul- und Pra	xisphasen		

	GA-OK-b, GA-OK-c jedes Wintersemester
Dauer des Moduls	Ein Semester
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:	Keine
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen
Verwendbarkeit des Moduls:	Bauingenieurwesen ›dual‹, Infrastruktursysteme ›dual‹, Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹

GA-TD: Technisches	Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DiplIng. Silke Straub-Beutin
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	75/75
Inhalte	 GA-TD-a Technisches Zeichnen und Darstellungsmethoden Technische Darstellungen im Bauwesen als Handzeichnungen: Grundlagen des Technischen Zeichnens und Vertiefung in Richtung Ausführungsund Detailplanungen Grundlagen der räumlichen Darstellung zur Veranschaulichung von Konstruktionen GA-TD-b Konstruktives Skizzieren Technische Darstellungen im Bauwesen als Handzeichnungen: Grundlagen der Bauaufnahme, Wahrnehmung und Darstellung von gebauten Konstruktionen Grundlagen der räumlichen Darstellung zur Veranschaulichung von Konstruktionen Freies Skizzieren von Konstruktionen zur Planung und Verdeutlichung von
	räumlichen Kombinationen von Bauteilen GA-TD-c Zeichnen mittels CAD Technische Darstellungen im Bauwesen als CAD-Zeichnungen: Zeichnerische Darstellungen mittels CAD-Programm (Festlegung auf ein exemplarisches Softwarepaket) Erlernen der zwei- und dreidimensionalen Planungstools Erzeugen von zweidimensionalen Ableitungen von dreidimensionalen Modellen Kommunikation der Ergebnisse (Drucken, Versenden, Schnittstellen,) Ausblick auf einen späteren Datenaustausch (Anknüpfungspunkt für bezüglich BIM im Modul Baumanagement)
	 GA-TD-a Technisches Zeichnen und Darstellungsmethoden Erstellung technischer Zeichnungen mithilfe einfacher Arbeitsmittel (Lineal, Dreieck, Maßstab): Fähigkeit zur zeichnerischen Darstellung von zwei- und dreidimensionalen Konstruktionen Eigenständige Planung von Bauwerken und Konstruktionen durch Anwendung zeichnerischer Entwurfstechniken Fähigkeit der Wahl der geeigneten Darstellungsform zur Veranschaulichung von Planungsinhalten und Konstruktionen Kommunikation mit Laien und Fachleuten durch anwendungsorientierte Darstellungen
Qualifikationsziele	 GA-TD-b Konstruktives Skizzieren Zeichnerische Vermittlung von technischen Inhalten durch Freihandskizzen: Fähigkeit zur zeichnerischen Darstellung von zwei- und dreidimensionalen Konstruktionen Eigenständige Planung von Bauwerken und Konstruktionen durch Anwendung zeichnerischer Entwurfstechniken Fähigkeit der Wahl der geeigneten Darstellungsform zur Veranschaulichung von Planungsinhalten und Konstruktionen Kommunikation mit Laien und Fachleuten durch anwendungsorientierte Darstellungen GA-TD-c Zeichnen mittels CAD Umsetzung mithilfe eines einfachen CAD-Programms: Fähigkeit zur zeichnerischen Darstellung von zwei- und dreidimensionalen Konstruktionen

Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	 Eigenständige Planung von Bauwerken und Konstruktionen durch Anwendung zeichnerischer Entwurfstechniken Fähigkeit der Wahl der geeigneten Darstellungsform zur Veranschaulichung von Planungsinhalten und Konstruktionen Kommunikation mit Laien und Fachleuten durch anwendungsorientierte Darstellungen PF Portfolio und KL Klausur (CAD: 90 min) (je 50% der Prüfungsleistung) 						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS) Studienleistungen (unbenotet) Lehrende(r) Arbeitsaufwand gesamt (in LP)						
GA-TD-a Technisches Zeichnen und Darstellungsmethoden (UE Übung)	2	Straub- Beutin 2					
GA-TD-b Konstruktives Skizzieren (UE Übung)	1	Straub- Beutin 1					
GA-TD-c Zeichnen mittels CAD (UE Übung)	2	Schneider 2					
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

GA-VK: Vermessung	jskunde		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DiplIng. B	Betty Müller			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	40/110				
Inhalte	Maßeinhei Einfache La Geräte zur Bestimmur Höhenmes Höhenbest Trigonome Geräte und Koordinate Absteckung	trische Höhenbestimmung I Verfahren zur Winkelmessun Inrechnung, Tachymetrie, Feh gen, Turmhöhenbestimmung von Protokollen unter Beacht	trachtung Loten, Abstecken vo Ing, Aufnahmeverfa In zur geometrischer Ig, Grundlagen der Ierbetrachtung	on rechten Winkeln, ahren zur	
Qualifikationsziele	Die Studierende vermessungstec Vermessungsge Sie können Vern Strategien zur F	Die Studierenden lernen die Grundlagen des Vermessungswesens. Sie können vermessungstechnische Berechnungen durchführen, die vorgestellten Vermessungsgeräte bedienen und in einem sinnvollen Kontext anwenden. Sie können Vermessungsfehler qualitativ und quantitativ erfassen und entwickeln Strategien zur Fehleraufdeckung und Fehlervermeidung. Sie schätzen die Qualität der Ergebnisse sinnvoll ein und reflektieren die Prozesse der Arbeit.			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur (90 m				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		Müller		
UE Übung	2	AT aktive Teilnahme	Müller		
Häufigkeit des Angebots		Jedes Semester			
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine			
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieum			
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<			

GB Grundlagen – Bau

GB-BK1: Baukonstr	ruktion 1 - Gr	undlagen	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DiplIng. S	Silke Straub-Beutin				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	 Anforderur Bauausfüh Ausführung Wertung v und Vor- ur In der Übung weines einfacher wichtige Plan 	n zur Planung und Konstruk ngen an Bauwerke (Nutzung rungen des Roh- und Ausba gen on Material und Ausführun nd Nachteile hinsichtlich de erden die Vorlesungsinhalte n Gebäudes geübt. Dabei ungsschritte wie Entwo und angewendet.	g, Konstruktion, Mater aus, Standardlösunge g bezogen auf die Nut r Nachhaltigkeit vertieft und die Plant werden in unterschi	n und zukunftsfähige zungsanforderungen ung und Konstruktion edlichen Maßstäben		
Qualifikationsziele	Die Studierende Hochbaus kenn beurteilen. Sie s erarbeiten. Sie bearbeiten a Konstruktionsau komplexeren Ba	enden lernen übliche Materialien, Bauteile und Konstruktionen des ennen und können diese bezüglich ihrer Abhängigkeiten und Alternativen Sie sind in der Lage, selbständig Detaillösungen für Konstruktionen zu ten anhand eines kleinen Gebäudes eine umfassende Entwurfs- und nsaufgabe und führen dabei einzelne Konstruktionslösungen zu einer in Bauaufgabe zusammen. Sie stellen die selbst entwickelten nen zeichnerisch dar und erläutern deren Vor- und Nachteile in				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	PF – Portfoliopr	üfung (zweistufig): 1. StA S nahme erst nach bestanden				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		Straub- Beutin			
UE Übung	2		Straub- Beutin			
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(er	n)	Fachbereich 3 Bauingenie				
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

GB-BP1: Bauphysik	1 - Grundlag	en	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DiplPhys.	Rüdiger Lorenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	(Wärmetra Feuchtetra • Grundlager (Schallpegr • Berechnun (Beispielre	Grundlagen thermische Bauphysik (Wärmetransport, Wärmeschutz und energetische Bilanzierung, Feuchtetransport, Kondensatfeuchteschutz) Grundlagen Schall-Emissionsschutz (Schallpegelbegriff, -bewertung, -ausbreitung) Berechnungen (Beispielrechnungen zu den Einzelthemen)				
Qualifikationsziele	erklären. Sie we Bilanzierung an Die Studierende Sie führen einfa • Abstraktion verschiede • Systematis	Die Studierenden können die Transportmechanismen von Wärme und Feuchte rklären. Sie wenden die Konzepte für den Wärmeschutz und die energetische bilanzierung an und führen die entsprechenden Berechnungen eigenständig durch. Die Studierenden können die Grundlagen für den Schall-Emissionsschutz erläutern. Die führen einfache schallschutztechnische Berechnungen selbst durch. Abstraktion und Denken in Modellen sowie Näherungen anhand der verschiedenen Detailgrade von physikalischer Beschreibung und Normverfahren Systematisiert arbeiten durch Zerlegung komplexer Wirkzusammenhänge in Einzelbestandteile am Beispiel der Transportmechanismen von Wärme und				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur (120	Minuten)				
	1					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung (Übungsanteile integriert)	4	Lorenz				
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul	nanme am	Keine				
Anbietende Lehreinheit(en) Fachbereich 3 Bauingenieurwesen						
Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen Verwendbarkeit des Moduls Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Siedlungswasserwirtschaft Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor						

GB-BS1: Baustoffe	1 - Grundlage	en		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Klau	Prof. DrIng. Klaus Pistol				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	• Grundlage o Betor o Maue o Stahl o Holz	 Grundlagen des Werkstoffverhaltens Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten: Beton/Stahlbeton Mauerwerk Stahl 				
		Laborübung Demonstrationsversud sverfahren (Methoder				
Qualifikationsziele	GB-BS1-a Vorlesung Die Studierenden kennen die verbreiteten Baustoffe für tragende Konstruktionen und deren grundlegende Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten; sie können deren Eignung für einfache Anwendungen beurteilen bzw. geeignete Werkstoffe auswählen. Sie kennen die grundlegenden Baustoffkenngrößen und deren Bedeutung und können diese größenordnungsmäßig einordnen sowie abgeleitete Größen (Festigkeit, E-Modul, elastische/thermische Verformung) berechnen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	auswerten und	GB-BS1-b Laborübung Die Studierenden können einfache Prüfungen nachvollziehen, Messergebnisse auswerten und die Zusammenhänge in einem Protokoll einschl. Vortrag darstellen. KL Klausur (90 min.)				
,						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
GB-BS1-a Vorlesung (IV Übungsintegrierende Vorlesung)	2			Pistol	3	
GB-BS1-b Laborübung (LUE Laborübung)	2	AT Aktive Teilnahme 2 PT Protokoll Müller R Referat Pistol 2				
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teil	nahme am	Ein Semester Keine				
Modul						
Anbietende Lehreinheit(en) Verwendbarkeit des Moduls		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

GB-BS2: Baustoffe	2 - Vertiefun	9	Leistu	Anzahl der ECTS ngspunkte (LP):		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Kla	aus Pistol				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	 Grundlage Bitum Keran Kunst Natur GB-BS2-b Exemplarische [Vertiefung zum Werkstoffverhalten Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten: Bitumen, Asphalt, Abdichtungen Keramik Kunststoffe, Beschichtungen (insbesondere im Rohrleitungsbau) Natursteine 				
Qualifikationsziele	GB-BS2-a Die Studierende Infrastrukturwe Verwendungsm beurteilen bzw. Sie wenden dab die Baustoffken elastische/theri Die Studierende überwachen ist, und wann Sanie	Vorlesung nden kennen die verbreiteten Baustoffe für Konstruktionen im rwesen und deren grundlegende Eigenschaften und gsmöglichkeiten; sie können deren Eignung für übliche Anwendungen zw. geeignete Werkstoffe auswählen. dabei ihr Wissen über physikalische und chemische Grundprinzipien und kenngrößen an und berechnen abgeleitete Größen (Festigkeit, E-Modul, hermische Verformung). nden können darlegen, wie der fachgerechte Einbau der Baustoffe zu ist, welche Maßnahmen für eine langfristige Erhaltung geeignet sind anierungsmaßnahmen zu ergreifen sind. Laborübung nden können einfache Prüfungen nachvollziehen, Messergebnisse				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang,	KL Klausur (90 i	-	otokoti emisemi. V	ortrug darstetten.		
Arbeitsaufwand in LP)	NE Madadi (50)	,				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		Pistol	3		
LUE Laborübung	2	AT Aktive Teilnahme PT Erstellung eines Protokolls mit Vortrag Pistol Müller 2				
Häufigkoit das Angabata		Wintercomester				
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teil	nahme am	Ein Semester Keine				
Modul Anhietende Lehreinheit(er	1)	Fachbereich 3 Bauingenieurwe	sen			
Anbietende Lehreinheit(en) Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Siedlungswasserwirts	·dual‹			

GB-S1: Statik der Tı	ragkonstrukt	ionen 1	Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	dré Brendike				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
	GrundaGrundzSchnittKräftelehreKraftze	Tragwerkslehre ufgaben der Planer und deren ufgaben des Tragwerks üge der Dimensionierung von größenermittlung, innere Beal rlegung, Resultierende von Krä	Bauteilen: statische nspruchungen und ! iften, Momentensa	Spannungen		
Inhalte	Gleichg	nnung der Auflagerkräfte, Prinzip des Freischneidens und Bilden des gewichts tgrößen (M, V, N) infolge Einzel- und Streckenlasten sowie omenten bei statisch bestimmten Balken und Rahmen, Darstellung der örigen Zustandslinien der Schnittgrößen enzialgleichungen der Schnittgrößen einfachen Tragsystemen ei einfachen Querschnitten				
Qualifikationsziele	 einfach Die Absolvent/in einzelnen Tragw Kenntnisse der I 	nmenhang zwischen Schnittgrößen und Spannungen Chste Spannungsberechnungen und Biegelinien /innen können die verschiedenen Tragwerkstypen, die Funktion der gwerksteile und die Arten des Lastabtrags unterscheiden. Sie erwerben r Kräftelehre, können das Schnittprinzip der Baustatik anwenden und (Biegemomente, Quer- und Normalkräfte) in statisch bestimmten				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur (180					
	<u> </u>					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4		Brendike			
TU Tutorium (im Rahmen des Selbststudiums)	2	N.N.				
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurv				
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual				

GB-TGA: Energie- ui	nd Gebäudet	echnik		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DiplPhys.	Rüdiger Lorenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	 Grundlager Systemübe Schnittstel Energiever Energieme Wirtschaft Betrieb und 	Grundlagen der Strömungstechnik Systemüberblick Gebäudetechnik Schnittstellen: Grauwasser, Wasserversorgung, Abwasserentsorgung Energieversorgung: Einbindung in dezentrale Energieversorgungskonzepte Energiemesstechnik Wirtschaftlichkeitsbewertung				
Qualifikationsziele	die Funktionswe	dierenden erlernen die Grundlagen der Gebäudeenergietechnik. Sie können ktionsweise der grundlegenden Techniksysteme erklären und Konzepte für g und Betrieb von Gebäudetechnik üblicher Gebäude erstellen.			ınd Konzepte für	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbo	eit				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Heinrichs Lorenz		
UE Übung	2			Heinrichs Lorenz		
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Infrastrukt Bachelor Infrastrukt Bachelor Siedlungsv	ursysteme ›d			

IN Infrastruktur

IN-G: Geoinformati	k				Anzahl der ECTS ngspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	auch			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
Inhalte	ausgewählten B Verkehrswesens genannten Teilc herausgearbeite Einsatz internet Nutzung vo Vorstellung Applikation Einführung geodatenb Einsatz vor institution Diskussion die aufgrun Siedlungsv Die Inhalte der von		anung, Siedlungswa besondere die inhalt digitale Abbildung nplexer Aufgabenst en und Systemarch dellen in der Infrast zum Austausch vor frastrukturplanung systemarchitekturer Planung, deb-Applikationen zu ungsprozessen, ntlichen und organi ciativen von Stakeho des Verkehrswesen einem Praxisbeispion	asserwirts tliche Ver: im Rahme ellungen itekturen rukturpla n Daten zv I, n im Berei ur Unterst satorische oldern im s zu beach el aus der	schaft sowie des zahnung der en der Smart-City wird weiterhin der betrachtet. nung, wischen ch der tützung von en Anforderungen, Bereich der nten sind. Region
Qualifikationsziele	arbeiten dabei r	n setzen digitale Tool nit Datenmodellen ur verzahnen und Geod	nd sind in der Lage,	Teildiszip	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	PA Projektausa			•	
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		ende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		Ta	uch	
UE Übung	2		Та	uch	
		1			
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester			
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teilı Modul		Keine			
Anbietende Lehreinheit(en	<u> </u>	Fachbereich 3 Bauir			
Verwendbarkeit des Moduls Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual		ual‹			

IN-GS1: Grundlager	Stadtbauw	esen 1		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Gu	nar Gutzeit				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	 Grundlagen der städtebaulichen Planung mit Schwerpunkt Entwurf eines neuen Baugebietes Einsatz von Geodaten für die Planung im Stadtbauwesen Grundlagen GIS-gestützter Analyseverfahren Grundlagen für Bemessungsfragen in der Siedlungswasserwirtschaft und im Verkehrswesen Grundlagen der Bauleitplanung mit den Schwerpunkten Bebauungsplan, Baunutzungsverordnung und Planzeichenverordnung Grundlagen von integrierten stadtökologischen Konzepten Dezentrale Konzepte der Regenwasserbehandlung in Siedlungsgebieten Methoden der Dimensionierung der Infrastrukturen von Siedlungsgebieten Typen von Erschließungsnetzen und deren Anbindung an die Infrastruktur (Verkehr und Siedlungswasserwirtschaft) der Gemeinde Entwurf (Verkehr & Wasser) der Querschnitte von Erschließungsstraßen Spezielle Anlagen der Verkehrserschließung (Parken, Öffentlicher Verkehr, Wendeanlegen) 					
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, Baugebiete hinsichtlich Verkehrserschließung und siedlungswasserwirtschaftlicher Konzepte zu analysieren und dabei sowohl Planungsunterlagen als auch Beobachtungen vor Ort, Geodaten sowie vergleichende Berechnungen einzubeziehen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbo					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	2			Gutzeit Jacob		
UE Übung (Projektanteile integriert)	2	AT Aktive Teilnahı Test)	ne (GIS-	Tauch Tyrallová		
Häufigkeit des Angebots	Wintersemester					
Voraussetzung für die Teilnahme am		Ein Semester Keine				
Modul Anhietende Lehreinheit(en	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Anbietende Lehreinheit(en) Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual« Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual« Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual«				

IN-GS2: Grundlager	า Stadtbauw	esen 2	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Gu	nar Gutzeit				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	Baugebiete Einsatz vor Grundlager Grundlager Grundlager Baunutzun Grundlager Grundlager Baunutzun Typen von (Verkehr ur Entwurf (V	en Geodaten für die Planung im Stadtbauwesen en GIS-gestützter Analyseverfahren en für Bemessungsfragen in der Siedlungswasserwirtschaft und im wesen en der Bauleitplanung mit den Schwerpunkten Bebauungsplan, ingsverordnung und Planzeichenverordnung en von integrierten stadtökologischen Konzepten Dezentrale Konzepte nwasserbehandlung in Siedlungsgebieten. In der Dimensionierung der Infrastrukturen von Siedlungsgebieten. In Erschließungsnetzen und deren Anbindung an die Infrastruktur und Siedlungswasserwirtschaft) der Gemeinde Verkehr & Wasser) der Querschnitte von Erschließungsstraßen Anlagen der Verkehrserschließung (Parken, Öffentlicher Verkehr, ilegen)				
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, einen Entwurf eines Baugebietes zu erarbeiten einschließlich der Detaillierung in den Bereichen Verkehr und Siedlungswasserwirtschaft sowie Erstellung eines Rechtsplanes. Die Studierenden führen Recherchen durch, präsentieren und diskutieren ihre Ergebnisse in geeigneter Form und dokumentieren ihre Arbeit in schriftlicher Form mit den erforderlichen Planungsunterlagen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		usarbeitung mit Kolloquium				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
PJ Projekt	4		Gutzeit Tauch Jacob			
Handahata dan 8		Company				
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Sommersemester Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en	1)	Fachbereich 3 Bauingenieurwe	esen			
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

IN-PR: Umwelt- und	d Planungsre	echt	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Ta	Prof. Dr. Anne Tauch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90					
Inhalte	Die Vorlesung führt in die Arbeitsweisen des Verwaltungsrechts, des Bau- und Planungsrechtes sowie des Umweltrechtes ein. • Grundlagen des öffentlichen Baurechtes (EU, Bund, Land) • Abgrenzung zwischen privatem und öffentlichem Baurecht • Umweltrecht und Umweltverträglichkeitsprüfung • Fachgesetze: Immissionsschutz, Wasser, Kreislaufwirtschaft • Genehmigung von Infrastrukturgroßeinrichtungen • Raumordnungsrecht und Raumordnungsverfahren • Baugesetzbuch und Kommunale Bauleitplanung						
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, die wesentlichen Rechtsvorschriften bei der Planung und dem Betrieb von Anlagen der Infrastruktur anzuwenden. In schriftlicher und mündlicher Kommunikation begründen und diskutieren sie ihre Entscheidungen mit Fachleuten und Laien in angemessener Form.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur						
	1						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		Thiele				
SE Seminar	2		Thiele				
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹					

IN-V4: Straßenbaut Unterhaltungsman			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	ernd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	Straßen ein. Hie einen Beitrag zu Einsatzfeld einschließl Anforderur Erdbau. Mischguta Grundlage Betonstraß Erfassung Schadensu Erstellung Pavement- Technische innovative Strategien Asphaltfah	e Vorlesung führt in die Straßenbautechnik und das Erhaltungsmanagement von aßen ein. Hierbei soll insbesondere gezeigt werden, wie innovative Technologien den Beitrag zum optimalen Betrieb des Anlagekapitals Straße beitragen. Einsatzfelder und Herstellung von Beton-, Asphalt- und Pflasterbauweisen einschließlich der bei der Ausführung zu beachtenden Regelwerken. Anforderung an die Konstruktion von Deck- und Tragschichten sowie an den Erdbau. Mischgutarten und -sorten für die unterschiedlichen Bauweisen von Straßen. Grundlagen der Baustoffprüfung und Qualitätssicherung von Asphalt- und Betonstraßen sowie Pflasterstraßen. Erfassung und Analyse von Schäden sowie die Bestimmung von möglichen Schadensursachen. Erstellung von Straßenzustandskatastern einschließlich des Einsatzes von Pavement-Management-Systemen. Technische Ansätze zur Straßenzustandserfassung einschließlich des Einsatzes innovativer Sensornetzwerke. Strategien für die Unterhaltung und Erhaltung von Beton- und Asphaltfahrbahnen. Methoden des Unterhaltungsmanagements				
Qualifikationsziele	Neubau von Str anwenden. Sie können Schä dafür Straßenka	en können die Konstru aßen beschreiben, hir äden an bestehenden ataster und setzen inn ethoden an, um Straß	nsichtlich ihr Straßen erfa ovative Verf	es Einsatzes be assen und analy ahren ein. Sie w	urteilen und sieren. Sie erstellen	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		eit mit Erläuterungsge				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Schweibenz Pistol N.N.		
UE Übung	2	Schweibenz Pistol N.N.				
		1				
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teili Modul	nahme am	Ein Semester Erfolgreicher Abschluss des Moduls PP-PS. Keine Voraussetzungen				
Anbietende Lehreinheit(en)	für dual Studierende. Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	-	Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

IN-W1: Hydrologie	& Hydromed	hanik	Leis	Anzahl der ECTS- tungspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jer	is Nowak				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	 Aufgaben Grundlag Bedeutur physikalis Volumend Hydrostal Pressdrug Auftrieb, Hydrodyr Energiegl Stationär reibungsl hydraulis Rohrverze Stationär Gerinness Extremal Überfalls unvollkor Ausfluss a IN-W1-b Hydrolog Versuche zu Inhale Auftrieb, Überfälle 	en der Hydrologie, Wag der Hydraulik für desche Eigenschaften de elastizität tik: Definition des Druck, Druckausbreitung, Schwimmen und Schwamische Grundgleicheichung, Impulssatz e Rohrströmung: Berbehafteten Rohrströmche Verluste, Anwendweigungen) e Gerinneströmung: Itrömung, Fließformel prinzip trömung (Wehr): Übermener Überfall aus Öffnungen, Schüt police & Hydromechanalten der Vorlesung: Rohrströmung, Rohri, Extremalprinzip	erwesens, Geschichte, Sitasserkreislauf as Bauwesen es Wassers: Dichte, Visko uckes, hydrostatischer Dr Druckkraft auf ebene un wimmstabilität ungen: Kontinuitätsgleic noullische Gleichung der lung, kontinuierliche Rei dungen (Pumpen, Turbin Beschreibungsgleichung n, strömender und schie rfallformel, vollkommen z: Freier und rückgestaut ik Laborübung	sität, uck, Schweredruck, d gekrümmte Flächen, chung, idealen und bungsverluste, örtliche en, der gleichförmigen Gender Abfluss, er und er Ausfluss		
Qualifikationsziele	hinsichtlich ihre Die Studierende selbstständig du Die Studierende Grundgleichung Überfallströmur Die Studierende Flächen zeichne Schwimmkörper Im Labor werde	Die Studierenden können die hydrologischen Zusammenhänge beschreiben und hinsichtlich ihrer Bedeutung für die Wasserwirtschaft beurteilen. Die Studierenden können grundlegende hydromechanische Berechnungen selbstständig durchführen. Die Studierenden können hydrostatische Drücke berechnen, hydrodynamische Grundgleichungen anwenden, stationäre Rohr- und Gerinneströmungen sowie Überfallströmungen und Ausflüsse aus Öffnungen berechnen. Die Studierenden können hydrostatische Druckfiguren ebener und gekrümmter Flächen zeichnen, Auftrieb, Schwimmen und Schwimmstabilität von Schwimmkörpern berechnen. Im Labor werden Versuche zur Rohr- und Gerinnehydraulik durchgeführt, protokollarisch begleitet und einfache Berechnungen angestellt.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur (120					
·						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		r) Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IN-W1-a Hydrologie & Hydromechanik Vorlesung (IV Übungsintegrierende Vorlesung)	2		Nowak	3		

IN-W1-b Hydrologie & Hydromechanik Laborübung (LUE Laborübung)	2	AT Aktive Teilnahme PT Protokoll	Nowak Schäfer	2		
TU Tutorien (im Rahmen des Selbststudiums)	2		N.N.			
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr Modul	ahme am	Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

IN-W2: Sonderbauwerke				Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jer	Prof. DrIng. Jens Nowak					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	 Sonderbau Regenüber Regenwass Neuartige Dezentrale 	 Sonderbauwerke der Ortsentwässerung: Regenüberläufe und Regenüberlaufbecken, Regenrückhaltebecken, Anlagen zur Regenwasserversickerung, Retentionsbodenfilter Neuartige Sanitärsysteme 					
Qualifikationsziele	selbstständig zu Sie erwerben Ke	Die Studierenden sind in der Lage, Sonderbauwerke der Wasserwirtschaft selbstständig zu planen und zu bemessen. Sie erwerben Kenntnisse über Neuartige Sanitärsysteme und können diese bei der Planung von Abwassersystemen anwenden.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	PA Projektarbeit	: mit Erläuterungsgesp	oräch (Grup)	penarbeit)			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Schäfer			
UE Übung	2			Nowak			
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Modul	Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Erfolgreicher Abschluss der Module IN-W1 und IN-GS2				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin		en			
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹					

IN-W3: Wasseraufb Abwasserbehandlu			Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jer	ns Nowak				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	Wasserbeschaffe Entfernung von sorption, Ionena Ozonisierung, C Verfahren, Anla Klärschlammbel und Menge des Filter, Sandfang Biologische Abw Abwasserteiche physikalische Be	n, Anlagen und Bauwerke der Trinkwasseraufbereitung, eschaffenheit, Anforderungen an Trinkwasser, Wasseruntersuchung, ing von Verunreinigungen (Filtration, Belüftung, Flockung, Fällung, Ad- , Ionenaustausch, Umkehrosmose), Entkeimung (UV-Bestrahlung, rung, Chlorung), Entwurf und Ausrüstung von Wasserwerken n, Anlagen und Bauwerke der kommunalen Abwasser- und ammbehandlung, Gesetzliche Anforderungen, Grenzwerte, Kontrollen, Art nge des zu behandelnden Abwassers, Mechanische Reinigung (Rechen, Siebe, andfang, Fett- und Ölabscheider, Absetzbecken, Flotationsanlagen), che Abwasserbehandlung (Grundlagen, Belebungsanlagen, Tropfkörper, rteiche), Nitrifikation, Denitrifikation, Phosphatelimination, Chemisch- ische Behandlung (Flockung, Fällung, Ultrafiltration), Schlammbehandlung fenheit, Faulung, Entwässerung, Trocknung, Verwertung, Kompostierung)				
Qualifikationsziele	Die Studierende sowie der Abwa Sie können die N	erenden können die Anlagen und Bauwerke der Trinkwasseraufbereitung Abwasser- und Klärschlammbehandlung beschreiben und beurteilen. En die Verfahren zur Wasseraufbereitung und Abwasserbehandlung en und ihren Einsatz beurteilen.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	P mdl. Prüfung					
•						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4	Gutzeit Nowak				
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Modul			Keine			
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

IN-W4: Naturnaher Wasserbau	ıktiver			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jer	ns Nowak					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	Fluss, Weh Grundlager Fließgewäs Grundsätze Wiederhers Wasserkraf	 Fluss, Wehre, Staumauern, Staudämme) Grundlagen und Bauweisen des naturnahen Ausbaus und der Unterhaltung von Fließgewässern, Seen und Teiche Grundsätze der Gewässerrenaturierung Wiederherstellung der Durchgängigkeit von Gewässern 					
Qualifikationsziele		n wenden grundlegen sserbau bei Planunger					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		PA Projektarbeit mit Erläuterungsgespräch (Gruppenarbeit)					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Nowak, Schäfer			
UE Übung	2			Nowak			
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr Modul	nahme am	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin		en			
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

IN-W5: Rohrleitung	sbau und -sa	nierung		Leistui	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Gu	Prof. DrIng. Gunar Gutzeit					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	Rohrleitungsba Verlegung von T Rohrmaterialier	•					
		nierung Ihren für Trink- und Ab ing, Montageverfahrei			nichtungsverfahren,		
Qualifikationsziele	Rohrleitungsbau Die Studierenden sind in der Lage, ihre Kenntnisse über Rohrleitungsbau bei der Planung von entsprechenden Bauvorhaben anzuwenden und die passenden Maßnahmen und Verfahren auszuwählen. Rohrleitungssanierung Die Studierenden sind in der Lage, ihre Kenntnisse über Rohrleitungssanierung bei der Planung von entsprechenden Bauvorhaben anzuwenden und die passenden Maßnahmen und Verfahren auszuwählen.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur (120	Minuten)					
	T						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenotet		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4			Gutzeit Slatnow	5		
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili Modul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(en	•	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Siedlungsw	asserwirts	chaft ›dual‹			

IN-W6: Kanalnetzbe Schmutzfrachtsimu		nd	Le		Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Gu	nar Gutzeit				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	Kanalnetzberechnung Kanalnetzentwurf: Neuplanung und hydraulische Sanierung; Erfassung von Einzugsflächen und Vorbemessung von Kanälen im Zeitbeiwertverfahren; digitale Erfassung von Kanaldaten; Ermittlung von Regendaten und Erzeugung von Modellregen Anwendung Programme HYSTEM-EXTRAN, KOSTRA-DWD Schmutzfrachtsimulation Digitale Modellierung und Berechnung von Sonderbauwerken: Überläufe, Drosselelemente, Speicherbecken, Behandlungsbecken, Versickerungsanlagen, Retentionsbodenfilter Bewertung von Niederschlagswasser-Einleitungen in Gewässer gemäß DWA- Regelwerk Leistungsfähigkeitsnachweis für Speicherbauwerke mittels Langzeitsimulation Anwendung Programme HYSTEM-EXTRAN und KOSIM. inhaltlich-fachliche Empfehlung: Module IN-GS2, IN-W1, IN-W2, IN-W3, IN-W8					
Qualifikationsziele	Kanalnetzberec Selbständige Pla Schmutzfrachts	Kanalnetzberechnung Selbständige Planung von Kanalnetzen mit Fachsoftware Schmutzfrachtsimulation Selbständige Modellierung von Kanalsystemen mit Sonderbauwerken mit				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe	it				
	1			ı		
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistung (unbenotet)	' Lenrena	e(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
LUE Laborübung	4		Gutzei	t	5	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-	
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr Modul	nahme am	Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Siedlungswa	sserwirtschaft ›dual‹			

IN-W7: Hydrobiolo	gie & Hydrod	chemie	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jer	ns Nowak					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	Gewässer, Beeir Untersuchungs chemischen Par und Grundwass Standgewässerr Hydrochemie: Struktur und Eig Massenwirkung Gleichgewichte,	es Stoff- und Energiehaushaltes der Gewässer, Charakteristik natürlicher einträchtigung der Gewässer, chemisch-physikalische gsparameter, Gewässerqualitätsbestimmung nach biologischen und Parametern, Maßnahmen zum Gewässerschutz (Oberflächengewässer sser), Grundlagen der Technischen Hydrobiologie in Fließ- und ern					
Qualifikationsziele	Die Studierenden erkennen die die Gewässerqualität beeinflussenden komplexen Zusammenhänge und können diese beschreiben und erläutern. Sie können die Qualität von Gewässern beurteilen und Maßnahmen zur Beeinflussung der Gewässerqualität begründen. Die Studierenden kennen theoretische und technische Grundlagen der Hydrochemie, die zum Verständnis der Reaktionsgleichgewichte in aquatischen Systemen notwendig sind. Sie sind in der Lage, einfache hydrochemische Berechnungen durchzuführen.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		nin) 30% der Modulabschlusspi t mit Erläuterungsgespräch, 70		ussprüfung			
	T	T					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
IV Übungsintegrierende Vorlesung	3		Nowak				
LUE Labor-/Feldübung	1		Nowak Nowak Schäfer				
		1					
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teil Modul	nanme am	Keine					
Anbietende Lehreinheit(er		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ıls	Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹					

IN-W8: Wasserverte	eilung			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Gu	nar Gutzeit					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90					
Inhalte	Rohrnetzei Wasserspe Rohrnetzbe Studienarb	Rohrnetzen Wasserspeicher					
Qualifikationsziele	 Erwerb von Spezialwissen über den Entwurf und die Bemessung von Rohrnetzen, aktuelle Forschungsergebnisse Erwerb von Grundkenntnissen zur Nutzung der Software STANET zur Rohrnetzberechnung, Anwendung des erworbenen Wissens in der Übung an einem Fallbeispiel Trainieren wissenschaftlicher Arbeitsweise in der Übung durch selbständigen Variantenvergleich, Beschreibung komplexer Zusammenhänge und Bewertung verschiedener Berechnungsansätze 						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		eit mit Erläuterungsge					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistui (unbenote	_	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Gutzeit			
LUE Laborübung	2			Gutzeit			
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester					
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Ein Semester Keine					
Anbietende Lehreinheit(en	•	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹						

IN-W9: Hydrogeolo Grundwassermana	_			Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Gur	nar Gutzeit					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	 Hydrogeologische Grundlagen Charakterisierung von Grundwasserströmungsverhältnissen Wasserbilanz Brunnenbemessung Filterbemessung Bauwasserhaltung Fallbeispiele Wassergewinnung Grundwasserschutz Grundwassermonitoring Praktikum: Kurs Grundwasserströmungsmodellierung mit ModelMuse (Modflow), Feldpraktika: Grundwasserprobennahme und Pumpversuchsdurchführung 						
Qualifikationsziele	 Erwerb von Spezialwissen über Grundwasserströmungsverhältnisse, behördliche Entscheidungen und aktuelle Forschungsergebnisse, Erwerb von Grundkenntnissen zur Hydrogeologie, Ermittlung von Einzugsgebieten, Brunnenbau, Wasserhaltung, Nutzung eines Softwarepakets zur Grundwasserströmungsmodellierung, Anwendung des erworbenen Wissens in der Übung bei der Auswahl und Bewertung von Anlagen, Trainieren wissenschaftlicher Arbeitsweise in der Übung durch selbstständige Datenauswertung, Bilanzrechnungen und Variantenvergleich 						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		mit Erläuterungsgesp		eenvergteio.			
				T			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistui (unbenote		hrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		(Gutzeit			
UE Übung	2	2 Gutzeit					
Häufiakoli des Amashets		Winterson					
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Wintersemester					
Voraussetzung für die Teilr Modul	nahme am	Ein Semester Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Siedlungsv	vasserwirtschaft	: ›dual‹			

KI Konstruktiver Ingenieurbau

KI-GB1: Grundbau	und Bodenm	echanik 1		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	ermann Kleen					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul	lichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	75/75						
Inhalte	 Wasser im Drucksetzi Scherfesti Spannung Setzungsb Nachweis In den Feld- und bodenmechanis Baugrund Drucksond Bodenarte Wasser im Drucksetzi Ödometer Scherfesti Triaxialvei 	gen im Baugrund Derechnungen (direkt und indirekt), Zeitsetzungsberechnung Degegen Grundbruch I Laborübungen werden die Inhalte der Vorlesung anhand von Schen Untersuchungen verdeutlicht und die Arbeitsweisen bei Schen Untersuchungen eingeübt: Ierkundung (Klein- und Großbohrungen, Ramm- und dierungen, Entnahme gestörter und ungestörter Bodenproben) Den, Bodenkenngrößen (Kornverteilung, Dichte, Konsistenz, etc.) Den Baugrund (Durchlässigkeitsversuche in situ und im Labor) Den ungsverhalten (dynamischer und statischer Plattendruckversuch, rversuch) Digkeit (Labor- und Feldflügelsondierungen, Rahmenscher- und Dersuche)					
Qualifikationsziele	beschreiben. Sie und deren Kenn	en können die Böden und deren bodenmechanische Eignung ie können deren Eigenschaften als Baugrund und Baustoff beurteilen ngrößen, wie u.a. Lagerungsdichte, Konsistenz, Scherfestigkeit und antifizieren. Sie sind in der Lage Setzungs- und					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (180	min.)					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	4			Kleen	4		
LUE Feld- und Laborübungen	1	AT Aktive Teilna PT Protokol		Tamme	1		
		T					
Häufigkeit des Angebots: Dauer des Moduls		Wintersemester					
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		Keine Keine					
Mouut. Anbietende Lehreinheit(er	n):	Fachbereich 3 Bauin	genieurwesei	n			
Verwendbarkeit des Moduls:		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

KI-MB: Einführung	Massivbau		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Ph	ilipp Gleich					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	75/75	75/75					
Inhalte	 Relevante Feststoffe im Massivbau, Festigkeitslehre Tragverhalten von Stahlbeton- und Mauerwerkskonstruktionen Einwirkungen, Modellierung, Sicherheitskonzept Bemessung für Biegung mit und ohne Normalkraft Bemessung von Plattenbalken Bemessung für Querkraft Bemessung von einachsig spannenden Platten Bemessung gedrungener Stützenquerschnitte Grundlagen der Konstruktion und Bewehrungsführung Vorstellung praxisnaher Beispiele 						
Qualifikationsziele	 Beherrschung der Baustoffeigenschaften Grundverständnis für das Trag- und Versagensverhalten von Einzelbauteilen insbesondere durch vorlesungsbegleitende Laborversuche Befähigung zum Entwurf, zu skizzenhafter Konstruktion und Bemessung einfacher Massivbauquerschnitte im Grenzzustand der Tragfähigkeit Befähigung zur statischen Modellbildung von Bauteilen in einer Struktur, Berechnung von Bemessungsschnittgrößen, Bemessung einfacher Bauteile Verstehen von Dokumenten der Darstellung von Tragwerken und 						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	Klausur (90 Min	teilen (Positionspläne, Schal- uten)	ana bewemangspa				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		N.N.				
UE Übung	3	PT Protokoll	N.N.				
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili Modul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹					

MR Management und Recht

MR-BM1: Baubetrieb			Anzahl der EC Leistungspunkte (LP)			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	 Grundlagen der Prozesstheorie und Verfahrensplanung Schwerpunkte des Baumaschineneinsatzes und Methoden der Leistungsermittlung Methoden der Verfahrensplanung für Schwerpunktprozesse u.a. im Tiefbau, Erdbau und Hochbau Erkennen der Kriterien zur Verfahrensauswahl unter Berücksichtigung der technischen, rechtlichen und baustellenbezogenen Anforderungen Grundprinzipien der Baustelleneinrichtungsplanung Grundlagen der Wirtschaftlichkeitsberechnungen für die Verfahrensauswahl Anforderungen an die Sicherheit am Bau Bauablaufplanung unter Nutzung einer exemplarischen Software für die BIM - Planungsmethode, Einsatzmöglichkeiten digitaler 3D-Gebäudemodelle 					
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, für ein Bauvorhaben die geeigneten Bauverfahren auszuwählen, den Baumaschineneinsatz und die Baustelleneinrichtung zu planen. Sie berücksichtigen dabei technische, rechtliche und baustellenbezogene Anforderungen, insbesondere auch die zur Gewährleistung der Sicherheit am Bau.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		rbeit mit mündlicher		J		
		I				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4			Schweibenz		
Häufigkeit des Angebots		Jedes Wintersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teil Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(er	1)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

MR-BM2: Projektm	Anzahl der EC Leistungspunkte (LP)	_
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Bernd Schweibenz	
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	
Inhalte	MR-BM2-a Bauablaufplanung und Projektmanagement Wesentliche Grundlagen zum Projektmanagement (Projektleitung und Projektsteuerung) von Bauprojekten, u. a. zu den Begriffen Projektdefinition, Projektziele, Managementregelkreis, Strukturen im Projekt, Projektphasen, zu Terminplanungsverfahren, insbesondere Verfahren der Netzplantechnik als Teilgebiet des Operations-Research, Anwendung der dazugehörigen Software zum Leistungsumfang im Projektmanagement bezogen auf die fünf Handlungsbereiche Organisation, Koordination, Information, Dokumentation Qualitäten und Quantitäten; Kosten und Finanzierung; Termine, Kapazitäten und Logistik sowie Verträge und Versicherungen, zu Methoden, Hilfsmitteln und Ergebnisunterlagen der Projektsteuerungsleistungen, zu einschlägigen Vorschriften und Regelwerken (bspw. VGV, VOB/A, VOL/A, HOAI, etc.), zu Genehmigungsverfahren und weiteren projektbezogenen Abläufen. Kenntnisse zur Differenzierung der beim Auftraggeber (Bauherr) sowie Auftragnehmer erforderlichen Projektmanagementleistungen. Einschlägiges Querschnittswissen an den Schnittstellen zu anderen am Bau Beteiligten (Planende Ingenieure und Architekten, Gutachter, Berater, ausführende Unternehmen), auch aus Lehrveranstaltungen anderer Fachgebiete. Beispielübungen zur Funktionsweise eines Datenbankmodells in Zusammenhang m einem Gebäudemodell. Datenaustausch / BIM MR-BM2-b Baurecht Rechtsgeschäfts- und allgemeine Vertragslehre das Recht der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Grundzüge) zivilrechtliche Grundlagen des Dienstvertrags (§§ 611 ff. BGB) und des Werkvertrags (§§ 631 ff. BGB) Mustervertrag Projektsteuerung/Projektmanagement, Struktur und Regelungsziele Leistungsbild und Leistungsbeschreibung im Projektmanagementvertrag Honorierung von Projektmanagementleistungen (Beispiele und Regelungsalternativen) Haftung im Projektmanagementvertrag Projektmanagement und Vergaberecht (Vergabe von Projektmanagementeistungen, Vergabe von Planungsleistungen, Vergabe von Bauleistungen)	e nit
Qualifikationsziele	MR-BM2-a Bauablaufplanung und Projektmanagement Die Studierenden sind in der Lage, die Realisierung eines Bauprojekts zu planen un dabei die passenden Verfahren, auch EDV-unterstützt, zur Organisations-, Kosten- Terminplanung anzuwenden. Sie leiten und steuern Bauprojekte unter Berücksichtigung der einschlägigen Vorschriften, Regelwerke und vertragsrechtlicher Anforderungen sowie der Informations- und Dokumentationsverpflichtungen. MR-BM2-b Baurecht Die Studenten und Studentinnen erhalten ein Orientierungswissen in den zivilrechtlichen Grundlagen und in den Grundstrukturen des	
	Dienstvertrags/Werkvertrags. Sie sind in der Lage, den Projektmanagementvertrag das geltende Recht einzuordnen und einen Standard-Projektmanagementvertrag z verstehen, mit Einschränkungen auch selbst zu verhandeln. Ein Schwerpunkt ist di	'u

	Projektmanager (Gebäudeplanur	ertraglicher Haftungsrisiken ("red flag-Analyse"). Das Verständnis, den ementvertrag einzuordnen in den Katalog der Planerverträge ung, Tragwerksplanung, technische Gebäudeausrüstung, usw.) und die Leistungsbild Projektmanagement in diesem Katalog abzugrenzen, t.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbeit (Bauablaufplanung und Projektmanagement 50%, Baurecht 50%)						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	lehrende(r)					
MR-BM2-a Bauablaufplanung und Projektmanagement (IV Übungsintegrierende Vorlesung)	2		Schweibenz				
MR-BM2-b Baurecht (IV Übungsintegrierende Vorlesung)	2		Süchting				
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili Modul	nahme am	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

MR-BM4: Manager	nent & Sicherheit Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jens Nowak
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	90/60
Inhalte	MR-BM4-a Management und Unternehmensführung Annahmen des betriebswirtschaftlichen und unternehmerischen Denkens (Efffzienz, Effektivität, Erfolgsmessung, Nachhaltiges Management) Besonderheiten bei der Entwicklung und dem Management wissensintensiver Dienstleistungen Strategische Unternehmensführung Einführung in das Dienstleistungsmanagement Einführung in das Personalmanagement Grundlagen der betrieblichen Erfolgsrechnung und Finanzierung (Kalkulation, Gewinn- & Verlustrechnung, Finanzplanung) MR-BM4-b Technisches Sicherheitsmanagement Technisches Sicherheitsmanagement in Betrieben der Energie- und Wasserversorgung und Abwasserentsorgung: Gesetze, Verordnungen, allgemein anerkannte Regeln der Technik, berufsgenossenschaftliche Vorschriften insbesondere Energiewirtschaftsgesetz, Gashochdruckleitungsverordnung, Trinkwasserverordnung, Abwasserverordnung DVGW- und DWA-Regelwerk Aufbau- und Ablauforganisation in Unternehmen der Energie- und Wasserversorgung und Abwasserentsorgung MR-BM4-c Arbeitsschutz Sicherheit und Gesundheitsschutz, Rechtliche Grundlagen, Europäisches Arbeitsschutzsystem / Aufgaben und Leistungen der Berufsgenossenschaft Verantwortung und Haftung im Arbeitsschutz, Arbeitsrecht / Ordnungswidrigkeitsrecht / Strafrecht Aufbau- und Ablauforganisation in Unternehmen der Energie- und Wasserversorgung und Abwasserentsorgung Arbeitsorganisation / Baustellenorganisation Baustellenvorbereitung (incl. Erlaubniswesen, Notfallplanung / Erste Hilfe) Gefährdungs- und Risikobeurteilung Baustellenvorbereitung (incl. Erlaubniswesen, Notfallplanung / Erste Hilfe) Gefährdungs- und Risikobeurteilung Baustellenverordnung (Koordinator, SIGE-Plan, Unterlage für spätere Arbeiten am Bauwerk, besonders gefährliche Arbeiten) Tiefgelegene Arbeitsplätze und Verkehrswege (Baugruben und Gräben – Verschüttet werden) Maschinen und Geräte des Tiefbaus und des Hochbaus Hochgelegene Arbeitsplätze und Verkehrswege (Absturz) Gefährdung durch elektrischen Strom, Gefahrstoffe, biologische Arbeitsstoffe
Qualifikationsziele	ein Unternehmenskonzept darzustellen und Maßnahmen der Unternehmensführung zu begründen. MR-BM4-b Technisches Sicherheitsmanagement Die Studierenden können die Bedeutung eines Technischen Sicherheitsmanagements für den Betrieb von Anlagen der Infrastruktur und dessen wesentlichen Grundlagen darlegen. Sie sind in der Lage, wesentliche Elemente in der Aufbau- und Ablauforganisation von Betreibern der Energie- und Wasserversorgung, der

Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	Abwasserentsorgung und deren Einfluss in einem solchen Managementsystem zu identifizieren sowie notwendige Veränderungen zu planen. MR-BM4-c Arbeitsschutz Die Studierenden können die Maßnahmen zum Sicherheits- und Gesundheitsschutz benennen und begründen. StA – Studienarbeit (Management und Unternehmensführung) + KL Klausur (90 min.) (Technisches Sicherheitsmanagement und Arbeitsschutz) (Bewertung: 1/3 Studienarbeit + 2/3 Klausur)					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet) Lehrende(r) Arbeitsaufwand gesamt (in LP)				
MR-BM4-a Management und Unternehmensführung (SE Seminar)	2		Sass			
MR-BM4-b Technisches Sicherheitsmanagement (SE Seminar)	2		Schüler			
MR-BM4-c Arbeitsschutz (SE Seminar)	2		Vogt			
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹				

PR Projekt und Praxis

PP-P1: Praxisphase				Anzahl der ECTS- Jspunkte (LP): 15			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jer	Prof. DrIng. Jens Nowak					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	,	450 (Gesamtworkload)					
Inhalte	Das Praxissemester dient dem Theorie-Praxis-Transfer und Erweiterung des an der Hochschule Erlernten durch praktische Erfahrungen im Betrieb des kooperierenden Praxispartners. Die berufliche Orientierung und Entwicklung der/ des Studierenden soll dabei unterstützt werden. Es ist eine Aufgabenstellung während der Praxisphase zu bearbeiten, die zwischen Hochschule und Betrieb abgestimmt wird und in Art und Niveau unter Berücksichtigung des Ausbildungsstandes dem Berufsbild Bauingenieur*in in der Ausprägung des gewählten Studiengangs entspricht. Die/ der Studierende dokumentiert die Bearbeitung der Aufgabenstellung in einem Praktikumsbericht.						
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, nach Anleitung bzw. Abstimmung ingenieurrelevante Aufgaben selbständig zu bearbeiten und dabei das erworbene fachspezifische Wissen anzuwenden und ggf. bedarfsgerecht eigenständig zu erweitern. Die Studierenden arbeiten im Team mit anderen Beteiligten zusammen und können mit ihnen fachgerecht mündlich und schriftlich kommunizieren. Die Studierenden können wesentliche ingenieurrelevante Aufgaben, Abläufe und Zusammenhänge im entsprechenden Praxisfeld beschreiben und erläutern.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		pericht (unbenotet)					
	T	T					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
PR Praktikum		Gutzeit Nowak Betrieb					
		1					
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester					
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teilr Modul	nahme am	Ein Semester Nachweis von mindestens 30 LP					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwesei	n			
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Infrastrukt Bachelor Siedlungsv	ursysteme ›dı	ual‹			

PP-P2: Praxisphase 2				Leistung	Anzahl der ECTS- gspunkte (LP): 10		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jer	Prof. DrIng. Jens Nowak					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	300 (Gesamtwo	300 (Gesamtworkload)					
Inhalte	der Hochs kooperiere der/ des S Aufgabens Hochschul Berücksich der Ausprä	der Hochschule Erlernten durch praktische Erfahrungen im Betrieb des kooperierenden Praxispartners. Die berufliche Orientierung und Entwicklung der/ des Studierenden soll dabei unterstützt werden. Es ist eine Aufgabenstellung während der Praxisphase zu bearbeiten, die zwischen Hochschule und Betrieb abgestimmt wird und in Art und Niveau unter Berücksichtigung des Ausbildungsstandes dem Berufsbild Bauingenieur*in in der Ausprägung des gewählten Studiengangs entspricht.					
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, nach Anleitung bzw. Abstimmung ingenieurrelevante Aufgaben selbständig zu bearbeiten und dabei das erworbene fachspezifische Wissen anzuwenden und ggf. bedarfsgerecht eigenständig zu erweitern. Die Studierenden arbeiten im Team mit anderen Beteiligten zusammen und können mit ihnen fachgerecht mündlich und schriftlich kommunizieren. Die Studierenden können wesentliche ingenieurrelevante Aufgaben, Abläufe und Zusammenhänge im entsprechenden Praxisfeld beschreiben und erläutern.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		pericht (unbenotet)					
·							
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
PR Praktikum		Gutzeit Nowak Betrieb					
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester					
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teili Modul	nahme am	Ein Semester Nachweis von mindestens 100 LP					
Anbietende Lehreinheit(en	1)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwese	en			
Verwendbarkeit des Modu		Bachelor Infrastrukt	ichelor Infrastruktursysteme ›dual‹ ichelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹				

PP-W: Projekt Wasseraufbereitu Abwasserbehandlung		ung &			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jer	ns Nowak					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte		Bemessung und Planung eines größeren Wasserwerkes Bemessung und Planung einer großen Kläranlage					
Qualifikationsziele	Bemessung und Planung von Wasserwerken Selbständige Bemessung und Planung von Kläranlagen mit Fachsoftware Die Studierenden						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		mit Erläuterungsgesp					
Veranstaltungen	Kontaktzeit	Studienleistu	ngen		Arbeitsaufwand		
(Lehrformen)	(in SWS)	(unbenote		Lehrende(r)	gesamt (in LP)		
PJ Projektarbeit	3			Gutzeit Nowak			
LUE Laborübung	1	Gutzeit Nowak					
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester Ein Semester					
	Dauer des Moduls						
Voraussetzung für die Teilr Modul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(en	·	Fachbereich 3 Bauin	_				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Siedlungsv	vasserwirtsc	haft ›dual‹			

W-A Wahlbereich Konstruktiver Ingenieurbau

W-A1: Betontechno				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Kla	aus Pistol					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	Verarbeitung, G Stahlbetonbauto verfahren	rtiefung betontechnologischer Kenntnisse, Regelwerke, baupraktische rarbeitung, Güteüberwachung; typische Schäden insbesondere an ahlbetonbauteilen, Untersuchungsverfahren, Instandsetzungswerkstoffe und – rfahren emonstrationsversuche im Labor zu den Vorlesungsinhalten					
Qualifikationsziele	Betonherstellun können die üblic	Die Studierenden können den Zusammenhang von Parametern bei der Betonherstellung und der Qualität von Betonbauteilen erklären und begründen. Sie können die üblichen Prüfverfahren während der Betonverarbeitung und bei Schadensuntersuchungen beschreiben und zuordnen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (90 r	min)					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung				Pistol			
UE Übung		AT Aktive Teilna PT Protokol		Müller			
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls	Ein Semester						
Voraussetzung für die Teili Modul:		Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-MB1 sowie des Praxissemesters PP-PS					
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauin		sen			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		dual (

W-A2: Stahlverbund	dbau			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Seidl					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	TragverhalVerbunddeTragverhal	Einführung in die Stahlverbundbauweise Tragverhalten und Nachweise von Einfeld- und Durchlaufträgern, Verbunddecken und Stahlverbundstützen Tragverhalten und Nachweise von Stahlverbund-Verbindungen Einfluss von Kriechen und Schwinden auf das Tragverhalten					
Qualifikationsziele	Stahlverbundba	n lernen Berechnungs us kennen und erlang d zu konstruieren.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (150	min)					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	2			Seidl			
UE Übung	2			Seidl			
Häufigkeit des Angebots:		Wintersemester (nac	ch Bedarf)				
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr Modul:		Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-SB1 sowie des Praxissemesters PP-PS					
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauin		en			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		ual			

W-A3: Softwareges Stabtragwerken (El					Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	dré Brendike					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	Verschi Stabtra typisch Bereich Verglei Ergebni	eoretische Grundlagen: FEM Stabtragwerke auf Basis des erschiebungsgrößenverfahrens abtragwerksberechnungen mit EDV-Programmen pische Modellierungs- und Bemessungsbeispiele aus verschiedenen ereichen des Konstruktiven Ingenieurbaus ergleich der Programme, Fehleranalysen, Kontrollen, überschlägliche gebnisse					
Qualifikationsziele	aktueller EDV-Pr Stabtragwerke r	n sind mit den theore ogramme zur Berechr nit Hilfe von EDV-Prog sch hinterfragen und t	nung von Stabt Irammen mode	ragwerken ve	rtraut. Sie können		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	1			Brendike			
UE Übung	1			Brendike			
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (nach I	Bedarf)			
Dauer des Moduls							
Voraussetzung für die Teilr Modul:		Erfolgreicher Abschluss des Moduls GB-S3 und des Praxissemesters PP-PS			es Praxissemesters		
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauin					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		Į (

W-A4: Softwareges FEM-Berechnung vo (FEM Flächentragw	on Flächentr	agwerken			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	dré Brendike					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	 Flächer Prograr typisch Bereich Verglei Ergebn 	theoretische Grundlagen: FEM Flächentragwerke (Platten und Scheiben) Flächentragwerksberechnungen (Platten, Scheiben, Faltwerke) mit FEM- Programmen Typische Modellierungs- und Bemessungsbeispiele aus verschiedenen Bereichen des Konstruktiven Ingenieurbaus Vergleich der Programme, Fehleranalysen, Kontrollen, überschlägliche Ergebnisse Verarbeitung von Digitalen Gebäudemodellen zur statischen Berechnung					
Qualifikationsziele	Die Studierende aktueller FEM-P können ebene F	n sind mit den theore rogramme zur Berech lächentragwerke (Plat odellieren und berech	tischen Grundlag nung von Flächer tten, Scheiben, Fa	en und der itragwerkei altwerke) m	Funktionsweise n vertraut. Sie nit Hilfe von FEM-		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		rende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	1		Br	endike			
UE Übung	1		Br	endike			
			1				
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (nach Bed	darf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester			-		
Voraussetzung für die Teilr Modul:		Erfolgreicher Abschluss der Module W-A3, GB-S3 und des Praxissemesters PP-PS					
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauin					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie					

W-A5: Vordimensio Ingenieurbau	nieren im Ho	och- und		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jör	g Röder				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	EntwurfsphKriterien, NStahl und Efür Hochba	zur einfachen Vordim nase – Faustformeln u Methoden und Verfahr Beton uten und Ingenieurba	nd übersch en, für Kon nuwerke	lägige Berechnui istruktionen aus	ng Holz, Mauerwerk,	
Qualifikationsziele	Bauteilen und B	n erlernen die Fähigke auwerken in der Entw zudimensionieren und tformeln.	urfsphase r	mit vereinfachter	n Methoden und	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	P mdl. Prüfung					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistui (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	2			Röder		
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)		
Dauer des Moduls	_	Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr Modul:		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauin		sen		
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual ⁽		

W-A6: Vertiefung Ir	ngenieurholz	:bau		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jör	rg Röder					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	etc.) • Querschnit • Konstruier	Planen und Bemessen von Ingenieurholzbau-Konstruktionen (Hallentragwerke etc.) Querschnittstragfähigkeits-, Stabilitäts- und Gebrauchstauglichkeitsnachweise Konstruieren und Bemessen von Ingenieurholzverbindungen Einführung in den konstruktiven Brandschutz					
Qualifikationsziele		n können eigenständi higkeit, Bauteile des II					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	StA – Studienar	beit					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	2			Röder			
11 6. 1 1 1		1 147 1 7 6		1 2 1 0			
Häufigkeit des Angebots:Winter- / SommersemesDauer des ModulsEin Semester			mester (na	cn Bedart)			
Voraussetzung für die Teili Modul:	nahme am						
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauin		sen			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		dual			

W-A7: Vertiefung S Kapitel des Stahlba		sgewählte		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Seidl			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60				
Inhalte	• Ermüdung	j in die Wölbkrafttorsi von Stahlbauteilen für Kranbahnträger, Stahlbau	on,		
Qualifikationsziele	des Stahlbaus k	n lernen anspruchsvo ennen und erlangen d nstruieren und zu ben	ie Fähigkeit		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	StA Studienarbo	eit (30 h)			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
VL Vorlesung	2			Seidl	
		T			
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)	
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teili Modul:	nahme am	Ein Semester Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-SB1 und des Praxissemesters PP-PS			
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauin		sen	
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual<	

W-A8: Spezialtiefba	iu			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	Prof. DrIng. Hermann Kleen					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	FangdämmSenkkaster	 Fangdämme Senkkastengründung 					
Qualifikationsziele	Bodenverbesser Tiefgründungen Schlitzwänden,	Die Studierenden sind in der Lage zu entscheiden, welche Bodenverbesserungsmaßnahmen wirtschaftlich und sinnvoll sind oder ob Tiefgründungen zum Einsatz kommen. Sie kennen die Herstellung und Bauweise von Schlitzwänden, Fangedämmen, Senkkästen und deren Einsatzmöglichkeiten und sind in der Lage, alle erforderlichen Standsicherheitsnachweise zu führen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	P mdl. Prüfung						
	T	T					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	2			Kleen			
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili Modul:	nahme am	Erfolgreicher Abschluss der Module KI-GB1 und KI-GB2					
Anbietende Lehreinheit(en	n):	Fachbereich 3 Bauin		sen			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual			

W-A9: Bodenmecha	nisches Lab	orpraktikum			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	Prof. DrIng. Hermann Kleen					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	durchgeführten	ng dient zur Vertiefung Labor- und Feldversuc uche erlernt werden.					
Qualifikationsziele	damit Rückschlü Baustoff ziehen.	Die Studierenden können die Böden ansprechen, diesen Festigkeiten zuordnen und damit Rückschlüsse auf die bodenmechanischen Eigenschaften als Baugrund und Baustoff ziehen. Sie können selbstständig Laborversuche, wie u. a. Kornverteilungen, Konsistenzgrenzen, Dichtebestimmungen, etc. durchführen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	PT Protokolle						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
LUE Laborübung	2			Kleen Tamme			
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester (nac	h Bedarf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr Modul		Erfolgreicher Abschl	ıss des Mod	uls KI-GB1			
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin		en			
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie Bachelor Infrastrukti Bachelor Infrastrukti Bachelor Siedlungsw	urwesen ›dı ırsysteme ırsysteme ›o	dual			

W-A10: Ausgewähl Grundbaus	te Bauvorha	ben des		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	Hermann Kleen					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	Kenntnisse und werden: Tiefe Bau Rasterfeld	eldbeprobung gutachtungen nbau					
Qualifikationsziele	Sie können ents erforderlich wird	n kennen die gängigst cheiden, wann u.a.d d, wann Haufwerksbe bungen erforderlich w	er Einsatz von (probungen mög	Grundwasser	absenkungen		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	PT Protokolle /	R Referat					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		.ehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
SE Seminar				Kleen Tamme			
EXK Exkursion				Kleen Tamme			
11" 6" 1 11 1 1 1		Luc					
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester (nach E	sedart)			
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teil	nahme am	Ein Semester					
Modul		Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-GB1					
Anbietende Lehreinheit(er)	Fachbereich 3 Bauin					
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie Bachelor Infrastrukt Bachelor Infrastrukt Bachelor Siedlungsw	eurwesen ›dual ursysteme ursysteme ›dua	nl¢			

W-A11: Bodenschu	tz und Altlas	ten		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	Prof. DrIng. Hermann Kleen						
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul							
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60							
Inhalte	 Gesetzlich Begriffe u Verfahrer Altlasten: Gefährdu vorsorger besonder: Behandlu thermisch 	clicher Abriss; Geltungsbereiche und Ziele; The Grundlagen und Verordnungen (KrWG, DepV, BBodSchV, LAGA), The Grundlagen und Verordnungen (KrWG, DepV, BBodSchV, LAGA), The Grundlagen und Verordnungen (KrWG, DepV, BBodSchV, LAGA), The Grinitionen; Zuständigkeiten im Grundwasser- und Bodenschutz; The Street Institute (Phasenschema, Methodik, Regelverfahren) The Definitionen, Erfassen/ Erstbewertung, Untersuchung/ The Institute (Transchung), The Bodenschutz, Sanierung und Nachsorge; The Street Institute (Transchung), The Behandlung The Beha						
Qualifikationsziele	Die Studierende gesetzlichen Gru Unterschiede zw umwelttechnisc gefährlichen un	n kennen u. a. die Ziel undlagen, Richtlinien u vischen abfalltechnisch her Untersuchung gen d nicht gefährlichen Al ntsorgungswege.	setzung des und Leitfäde ner Untersu näß BBodSo	s KrWG und sind en. Sie kennen d chung nach LAG chV und sind in c	vertraut mit den ie grundlegenden A und Ier Lage, zwischen			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	R Referat (25 M							
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistun (unbenotet		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
VL Vorlesung				Tamme				
SE Seminar				Tamme				
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerser	mester (nac	ch Bedarf)				
Dauer des Moduls		Ein Semester						
Voraussetzung für die Teili Modul	nahme am	Keine						
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauing		en				
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<							

W-A12: Konstruiere	etonbau		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Ph	ilipp Gleich					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	45/45						
Inhalte		Bemessung und Konstruktion von Unstetigkeitsbereichen: Auflagerzonen, Ecken, Sprünge, Öffnungen (Stabwerksmodelle)					
Qualifikationsziele	3 3,	wierige Detaillösunge zeichnerisch darzuste		ruktionen und Kı	notenpunkte zu		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur oder	StA Studienarbeit					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
SE Seminar	3			N.N.			
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls	Ein Semester						
Voraussetzung für die Teilr Modul:		Erfolgreicher Abschluss der Module KI-MB1, KI-MB2 und KI-MB3					
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauin		sen			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual			

W-A13: Numerisch- Tragverhaltens aus Details	-	_			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Ph	ilipp Gleich				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	numerischer Be	Anhand exemplarisch ausgewählter Konstruktionen oder Details Durchführung numerischer Berechnungen und Durchführung von Experimenten zur Ermittlung des Tragverhaltens, Vergleich und Bewertung der Ergebnisse				
Qualifikationsziele	 Sichere Erfassung der Tragsicherheit bestehender Konstruktionen bzw. bei der Entwicklung innovativer Lösungen Entwicklung einer eigenen Fragestellung sowie Entwicklung bzw. Auswahl passender Untersuchungs- und Darstellungsmethoden Entwicklung eines Gefühls für die Grenzen numerischer Genauigkeit 					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):		beit mit Präsentation				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
SE Seminar	2			N.N.		
LUE Laborübung	2			N.N.		
Häufigkeit des Angebots:	Häufigkeit des Angebots:			Bedarf)		
Dauer des Moduls	Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr Modul:		Erfolgreicher Abschluss der Module KI-MB1, KI-MB2 und KI-MB3				
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauin		ı		
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		alc		

W-A14: Tragverhalt Baukonstruktionen				Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Ph	ilipp Gleich					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	45/45						
Inhalte	Bemessung von	Visualisierung und vergleichende Überschlagsrechnung für die Modellbildung zur Bemessung von Konstruktionselementen des Ingenieurbaus, z.B. aus Stahlbeton, Mauerwerk, Holz, Stahl, Faserverbundstoffen usw. für GZT, GZG, Stabilität.					
Qualifikationsziele	Die Studierenden können die theoretischen Grundlagen und Kenntnisse zum Tragverhalten von Baukonstruktionen in geeigneter Weise in der experimentellen Praxis umsetzen, die Durchführung beschreiben und die Ergebnisse bewerten. Sie entwickeln dazu eine passende Versuchsanordnung und dokumentieren deren Entwicklung, die Durchführung und Ergebnisse nach wissenschaftlichen Standards.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe	it					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
UE Übung	3	AT		N.N.			
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester (nac	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr Modul	lie Teilnahme am Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-MB1						
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie Bachelor Infrastrukt Bachelor Infrastrukt Bachelor Siedlungsv	eurwesen ›d ursysteme ursysteme ›	dual‹			

W-A15: Vertiefung Massivbau				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Ph	ilipp Gleich				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	Auswahl aus Grundlagen des Spannbetonbaus Einführung Massivbrückenbau vorgespannte Deckensysteme Ingenieurmauerwerk Integrale Bauweise					
Qualifikationsziele	des Massivbaus	n lernen anspruchsvo kennen und erlangen onstruieren und zu be	die Fähigk			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe	it (30 Stunden)				
	T					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
LUE (Laborübung)	4			N.N.		
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)				
Dauer des Moduls	Ein Semester	,	•			
Voraussetzung für die Teilr Modul		Erfolgreicher Abschluss der Module KI-MB1, KI-MB2 und KI-MB3 sowie des Praxissemesters PP-PS				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin		sen		
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual<				

W-B Wahlbereich Bauerhaltung / Bauen im Bestand

W-B1: Umnutzungen – Entwurf und Konstruktion		und			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DiplIng Si	ilke Straub-Beutin				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	_	ausgewante Konstruktionen von Bestanusbauten				
Qualifikationsziele	Die Studierenden können ausgeführte oder im Bau befindliche Beispiele von Umnutzungen konstruktiv erfassen und wiedergeben. Die Studierenden können einzeln oder in Gruppen Teilaspekte der Konstruktion eines Bestandsgebäudes erkennen, bewerten, beschreiben und zeichnerisch darstellen. Sie können daraus folgernd Möglichkeiten einer Veränderung am Bestand erkennen und konstruktive Chancen und Risiken ableiten. Sie entwickeln ein Konzept für eine exemplarische Maßnahme an diesem Objekt und stellen diese zeichnerisch dar.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	PA Projektausa	,				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
PJ Projekt / SE Seminar	2			Straub- Beutin		
				<u> </u>		
Häufigkeit des Angebots:	Sommersemester (n	ach Bedarf)				
Dauer des Moduls						
Voraussetzung für die Teilr Modul:	erfolgreicher Abschluss der Module KI-BB und KI-KG			-KG		
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauin		n		
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		al		

W-B2: Praxisbeispie	ele Bauen im	Bestand		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jör	g Röder				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	 Die Lehrveranstaltung zeigt anhand von beispielhaften Projekten die für das Bauen im Bestand typischen Probleme und Aufgabenstellungen. Vorstellung und Diskussion: Baumaßnahmen Ingenieurmäßige Instandsetzungs- und Sicherungstechniken: Methoden, Verfahren, Materialien, Geräte für Konstruktionen aus Holz, Mauerwerk, Eisen, Stahl und Beton 					
Qualifikationsziele	Konstruktionslö beim Umgang m	n erhalten durch die V sungen an realisierten nit den beim Bauen im erkennen und zu ana	Bauwerker Bestand vo	n die Fähigkeit, d	die Besonderheiten	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	PF Portfolioprüf					
			T			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
SE Seminar	2			Röder		
EXK Exkursion						
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (nac	ch Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr Modul:	raussetzung für die Teilnahme am odul:					
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹				

W-B3: Brückenbau				Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Seidl				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	Einführung: Normen und Regelwerke Entwurf von Brücken: Straßenbrücken, Eisenbahnbrücken und Fußgängerbrücken – Tragwerksfindung und Querschnitte Unterbauten: Ausbildung von Widerlagern und Pfeilern Brückenelemente: Unterbauten, Lager und Brückenausstattung Ausführung: Bauzustände, Bauen und laufendem Verkehr Nachrechnung: Normen und Regelwerke					
Qualifikationsziele	historische Prob zuordnen zu kör	n erlangen die Fähigk Ilemsituationen, Kons Inen. Sie sind in der L Isetzung oder einen Ei	truktion, M age, den Be	aterial und Nach estand einzuschä	weis einander	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (120	min)				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	2	StA Studienarbeit	(30 h)	Seidl		
Häufigkeit des Angebots:		Wintersemester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls	Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili Modul:		Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-KG				
Anbietende Lehreinheit(en	h): Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual ⁽		

W-C Wahlbereich Bau- und Projektmanagement

W-C1: Projektentw Hochbauprojekten		rtigbau)		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	Bernd Schweibenz					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	Projektsteu organisato Projektabw Leistungsb Erläuterun Bau Bauverfahı Baulogistik Anwendun Fallbeispie	 Projektsteuerung bei Bauprojekten organisatorische, rechtliche und technische Randbedingungen, übliche Projektabwicklungsformen Leistungsbilder gemäß AHO, Abgrenzung zur HOAI Erläuterungen zur grundlegenden Abwicklung von Projekten im Schlüsselfertig-Bau Bauverfahren im SF-Bau, Fragen zur Nachunternehmerkoordination und Baulogistik Anwendungsmöglichkeiten in der Baupraxis Fallbeispiele und Projektbeispiele 					
Qualifikationsziele	von Schlüsselfer hinsichtlich ihre	Die Studierenden können die grundlegenden Zusammenhänge bei der Abwicklung von Schlüsselfertig-Bauvorhaben analysieren und erläutern. Sie können Bauvorhaben hinsichtlich ihrer Randbedingungen beurteilen und die Einschätzung über ihre Abwicklung als Schlüsselfertig-Projekte vornehmen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe	eit					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	4			N.N.			
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teil Modul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(e	າ)	Fachbereich 3 Bauin	_	en			
Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen dual Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme dual Bachelor Siedlungswasserwirtschaft dual							

W-C2: Projektentw Infrastrukturprojel			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	 organisato Projektabw Leistungsb Anwendun Fallbeispie Erläuterun Anwendun	ektsteuerung bei Bauprojekten enisatorische, rechtliche und technische Randbedingungen, übliche ektabwicklungsformen tungsbilder gemäß AHO, Abgrenzung zur HOAI vendungsmöglichkeiten in der Baupraxis beispiele und Projektbeispiele uterungen zu wesentlichen Bauverfahren im Bereich der Infrastruktur vendungsmöglichkeiten in der Baupraxis – Randbedingungen, technische aussetzungen, Einsatzgebiete und Einsatzgrenzen (technisch und schaftlich) enische Angaben zu Geräten und Gerätedaten, Fragen zu Logistik und					
Qualifikationsziele	Infrastrukturbau	n erlangen die Fähigkeit, ge Ivorhaben anzuwenden und I wirtschaftlichsten Verfahre	dabei die für konkret				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe	it					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
VL Vorlesung	4		Schweibenz				
	•		·				
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls Ein Semester							
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul Keine							
Anbietende Lehreinheit(en) Fachbereich 3 Bauingenieurwesen							
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-C3: Baubetriebs	olanung			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte Qualifikationsziele	 Erläuterun- Baumanag Anwendun Randbedin- Einsatzgrer Seminar EDV-Ein Anwendun Bereich BIN Anwendun Fallbeispie Die Studierende Baumanagemer 	Planungsmethoden: uterungen zu den wesentlichen Planungsmethoden in Baubetrieb und management vendungsmöglichkeiten der Planungsmethoden in der Baupraxis – dbedingungen, technische Voraussetzungen, Einsatzgebiete und satzgrenzen (technisch und wirtschaftlich) EDV-Einsatz (konventionell und BIM): vendungsmöglichkeiten von Softwareprogrammen konventionell und im eich BIM vendungsbeispiele der Planungsmethoden beispiele und Beispielrechnungen bzw. Beispielmodelle erenden erlangen die Fähigkeit, Planungsmethoden in Baubetrieb und agement anzuwenden und dabei die für konkrete Fälle der Baupraxis n sinnvollste und wirtschaftlichste Wahl zu treffen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe	it					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
SE Seminar	4			Schweibenz N.N.			
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teili	Ein Semester						
Modul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

W-C4: Baurecht und	d Baubetrieb			Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	Prof. DrIng. Bernd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	 Nachtragsv Anspruchsg Berechnun Anforderur Dokumenta Anwendun 	 Nachtragswesen Anspruchsgrundlagen zu Nachträgen Berechnungen zur Anspruchshöhe Anforderungen an die Organisation bei Bauvorhaben, insbesondere die Dokumentation 				
Qualifikationsziele	bei der Abwicklu Kenntnisse im B Sie erlangen die	Die Studierenden können die grundlegenden Zusammenhänge des Nachtragswesens bei der Abwicklung von Bauvorhaben analysieren und erläutern und wenden dabei Kenntnisse im Baurecht an. Sie erlangen die Befähigung, Nachtragsangebote selbstständig aufzustellen bzw. vorliegende Nachtragsangebote selbstständig zu prüfen.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistung (unbenotet)		.ehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	4			chweibenz Süchting N.N.		
11" 6" 1 11 1 1 1			. /			
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teilr	ahma am	Ein Semester				
Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-C5: Praxisbeispie Baumanagement	ele Baubetrie	eb und		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	Prof. DrIng. Bernd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	 Anwenden 	Anwenden von baubetrieblichen Methoden an einem Praxisbeispiel				
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, Zusammenhänge bei der Abwicklung von Bauvorhaben in der Praxis zu analysieren und zu erläutern. Sie erlangen die Befähigung, baubetriebliche Methoden und Methoden des Baumanagements selbstständig anzuwenden.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe	it				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenoter		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
UE Übung	4			Schweibenz N.N.		
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Modul	Toraussetzung für die Teilnahme am Modul Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauing		sen		
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

W-C6: 3D-Modellieren mit Revit				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Per	Prof. DrIng. Petra Wenisch				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	 Grundlagen typische Mo Fenster, Tür Planausgabe Erstellung v 	 Grundlagen in der Verwendung des Programmes AutoDesk Revit typische Modellierung von Haus-Elementen wie Wände, Decken, Treppen, Fenster, Türen, Träger, Stützen, Dach, Gelände, 2D-Details usw. Planausgabe inklusive parametrisches Bemaßen und Beschriften Erstellung von Bauteilen und Bauteillisten Verarbeitung von Digitalen Gebäudemodellen zum Modellieren sowie Im- und 				
Qualifikationsziele	Die Studierende Einführung in Bu	Die Studierenden erlernen die Grundlagen der 3D-Modellierung und erhalten eine Einführung in Building Information Modelling am Beispiel von Autodesk Revit. Sie erwerben Fähigkeiten im parametrischen Konstruieren sowie Beschriften und				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	Projektausarbeit					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	1			Schneider		
UE Übung (PC-Pool)	1			Schneider		
	•		,			
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester (n.	ach Bedarf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teil Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(er	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	endbarkeit des Moduls E		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<			

W-C7: BIM – Rechtl vertragliche Gestal		agen und	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3			
Modulverantwortung	Prof. Dr. jur. Ge	rald Süchting					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	 BIM und di die Leistung Vergütung besondere Auftraggel BIM- Ablau Leistungsb Architekter BIM und U vertraglich BIM und be aktuelle Re 	ormen ieues Bauvertragsrecht ie Leistungsbilder der HOAI 2021 ingsbeschreibung für BIM-Planerverträge ismodelle ie Vertragsbedingungen (BIM-BVB) iber-Informationsanforderungen (AIA) ifplan (BAP) id BIM-Management, Abgrenzung zur Koordinationsverpflichtung des in/Ingenieurs irheberrecht ine Gestaltungsmöglichkeiten auordnungsrechtliche Genehmigungsverfahren echtsprechung.					
Qualifikationsziele	Ingenieurvertra vorher oder glei	paut auf gesicherte Kenntnisse zum Bauleistungsvertrag und zum ag auf. Idealerweise werden Praxisübungen zur Planungsmethode BIM eichzeitig belegt. Vermittelt wird die Fähigkeit, einen BIM- verständig zu lesen und tw. (mit-) zu verhandeln.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur (90 N		,				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
VL Vorlesung	2		Süchting				
		T					
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teil	nahme am	Ein Semester Keine					
Modul	,						
Anbietende Lehreinheit(en) Fachbereich 3 Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen > dual < Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme > dual < Bachelor Siedlungswasserwirtschaft > dual <							

W-C8: BIM – Grund und Bauen	lagen digital	les Planen		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 2	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	Grundlage der F der Lage, Projel zu formulieren. Die Vorlesung fü Grundlage Vergleich E Leitfäden u BIM-Ziele u Grundlage Grundlage Formen vo Übliche Sti Zuweisung Fertigstellu	wintt ein in BIM-basierte und konventionelle Projektabwicklung und Projektbeispiele und Grundlagen zu Auftraggeberinformationsanforderungen (AIA) en zu BIM-Abwicklungsplänen (BAP) en zu Modellierungsrichtlinien, Objekte und deren Attribute on Attributen und Objektinformationen trukturen zu Kosten, Terminen, Qualitäten und Möglichkeiten zu deren g zu Objekten lungsgrade und Leistungsphasen der HOAI zu Einsatzmöglichkeiten digitaler Gebäudemodelle (BIM) im Bauprojekt				
Qualifikationsziele	Module BM-1 bi Leistungsinhalte nachvollzogen u Grundlagen als	baut auf den Lehrinhalten zur Abwicklung von Bauprojekten der bis BM-3 auf. Anhand der Vorlesungsinhalte können die te bei BIM-basierter Projektabwicklung in Ingenieurverträgen und bewertet werden. Die Vorlesung umfasst sowohl theoretische s auch beispielhafte Anwendungen der BIM-basierten ung einschließlich Übungen anhand eines Beispielprojektes zum				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	Projektarbeit					
		1				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	2		S	chweibenz		
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teil	nahma am	Ein Semester				
Modul	nanme am	keine				
Anbietende Lehreinheit(er	n)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ıls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

W-C9: Unternehme	risches Denk	en	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. Dr. Enrico	Prof. Dr. Enrico Sass					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlpflicht	Wahlpflicht					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90					
Inhalte	 Quantit Bestand Anforde Beschre Konzep Aufbau 	arbeitung eines Fallbeispiels (Unternehmen, Gründungsprojekt) antitative und qualitative Messung des unternehmerischen Erfolgs standteile eines Geschäftsmodells und/oder Business Plans forderungen an Führungskräfte und Entrepreneure schreibung von Gründungs- und/oder Dienstleistungsideen schreibung des Marktpotentials, Segmentierung potentieller Kunden nzeption Dienstleistungsmarketing einschließlich Marketing-Mix fbau- und Ablauforganisation, Anforderungsprofile für Personal undlagen der Finanzplanung: GuV, Liquidität, Eigen- und Fremdkapital					
Qualifikationsziele	einen E Erweite • Studier • Studier	einen Einblick in unternehmerische Anforderungen (Umsetzung oder Erweiterung von Unternehmensgründungen, Geschäftsbereichen) • Studierende können einen Business Plan erstellen und bewerten					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		pt in Form einer Hausarbe					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2 SWS		Sass	2			
UE Übung	2 SWS		Sass	2			
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili Modul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(en	<u>)</u>	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-C10: Arbeitssiche Gesundheitsschutz			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 2		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/30 Vorlesung 30 LE	Vorlesung 30 LE; Selbstlernanteil 30 LE				
Inhalte	"Arbeitsschutzfa in das deutsche Arbeitsschutzge Unfallversicheru Schwerpunkte d • betrieb • baustel erforde Ausbau • sichere • Auswah • Gefähre - beim I - bei Ab - bei Me • sichere Anschla	codulinhalte sind an die in der RAB 30 beschriebenen Inhalte für tsschutzfachliche Kenntnisse" angelehnt. Es erfolgt ein grundlegender Einblick deutsche und europäische Arbeitsschutzrecht mit besonderem Fokus auf das sschutzgesetz mit seinen Verordnungen sowie die Regelwerke der versicherungsträger. strpunkte dabei sind: betriebliche Akteure des Arbeitsschutzes nebst deren Pflichten baustellenspezifische Unfall- und Gesundheitsgefährdungen und erforderliche Schutzmaßnahmen, insbesondere aus dem Tief-, Hoch- und Ausbaubereich (z.B. Absturz, Lärm, Vibration). sicherer Einsatz von Gerüsten, Fahrgerüsten, Leitern und Hebebühnen Auswahl und Bereitstellung von Persönlicher Schutzausrüstung. Gefährdungen und Schutzmaßnahmen - beim Einsatz von elektrischen Betriebsmitteln und Gefahrstoffen - bei Abbruch- und Sanierungsarbeiten - bei Montagearbeiten sicherer Einsatz ausgewählter Maschinen und Geräte, z.B. Krane; Anschlagmittel.				
Qualifikationsziele	Betrieb, speziell an Baustellen re erkennen maßg	dierenden haben einen Überblick zur Organisation des Arbeitsschutzes im speziell an Baustellen. Sie können Arbeitsvorgänge und Schutzmaßnahmen tellen rechtskonform planen und in der Ausführung koordinieren. Sie en maßgebliche Gefahren für Sicherheit und Gesundheit im Baubereich und eeignete Maßnahmen des Arbeitsschutzes ab.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	Klausur (90 min), Zertifikat nach RAB ın ausgestellt werden	30 Anhang I		fachliche	
	I	T			Γ	
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Vorlesung	2			Vogt	2	
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teil Modul	nanme am	Keine				
Anbietende Lehreinheit(er)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-C11: Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 2	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be				gop	
Modulart (Pflicht- oder	Wahlmodul	THA SCHWEIBERE				
Wahlpflichtmodul) Arbeitsaufwand						
(Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	3 -	; Selbstlernanteil 30 L				
Inhalte	Koordinatorenke Schwerpunkte d EU-Bau Anforde Arbeits: Baustel Inhalt, Erforde - des be - der Or - der Be Toilette - der Po - dem S Zusamr Bauleit	stellenrichtlinie und Baustellenverordnung nebst den RABen erungen und Gestaltungsmöglichkeiten an Sige-Pläne und Unterlagen zeitgesetz llenordnung als gestalterische Möglichkeit des Bauherrn hinsichtlich Verbindlichkeit und Umsetzung ernisse der Baustelleneinrichtung, insbesondere bezüglich etrieblicher Brand- und Explosionsschutzes ganisation der Erste Hilfe eplanung und Schaffung von Verkehrs- und Lagerflächen eplanung und Vorhaltung der Tagesunterkünfte, Waschräume,				
Qualifikationsziele	operativen Akte von Arbeiten un Elemente der Ba	en kennen die Grundlagen der Verantwortung und Haftung von euren im Baubereich und die Erfordernis zur Planung und Koordination nd Schutzmaßnahmen bei Bauarbeiten. Sie können die erforderlichen Baustelleneinrichtungen, Arbeitsvorgänge und Schutzmaßnahmen an nen (Sige-Plan, Unterlage) und in der Ausführung koordinieren.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)), Zertifikat nach RAB enntnisse" kann ausgo				
,			_			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Vorlesung	2			Vogt	2	
Häufieksit des Angebete		Wintersomester				
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Wintersemester Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr	nahme am					
Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-D Wahlbereich Verkehr und Wasser / Infrastruktur

W-D1: Decision Support Systems (Planungs-		Anzahl der ECTS	
und Entscheidungsverfahren)		Leistungspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	N.N.		

Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	diese in digitale digitale Teilhabe Vertieft konkret Infrastr Diskuss Stando Verfahr Infrastr Verfahr Infrastr Analyse Bürgerl Method Planun Wurder Aktuelle Form se	le Entwicklungen werden von den Studierenden in seminaristischer elbst erarbeitet. Bei Bearbeitung der Studienarbeiten kommen ngsprogramme zum Einsatz.				
Qualifikationsziele	Infrastrukturpla unter Einsatz vo nutzen Sie auch	en können komplexe Entscheidungssituationen in der anung strukturieren und den Planungs- und Entscheidungsprozess on digitalen Daten und Decision Support Systems unterstützen. Hierzu h Tools zur Ermittlung von Emissionen, die von Infrastrukturtrassen n ausgehen. Sie kombinieren hierzu fachspezifische Tools entlang				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe		·			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
SE Seminar	2		N.N.			
UE Übung	2		N.N.			
Häufigkeit des Angebots		Winter-/Sommersemester (nac	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul	nahme am	Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwe	sen			
Verwendbarkeit des Modu		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual				

W-D2: Planung und Verkehr	Betrieb im	öffentlichen		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	N.N.						
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	öffentlichen Per	ar vertieft die planerischen und wirtschaftlichen Aspekte von Systemen des in Personenverkehrs. ethoden der Fahrplangestaltung einschließlich der Wechselwirkungen mit ir Leistungsfähigkeit und der Ausgestaltung der Systeme der rkehrsinfrastruktur undlagen der Fahr- und Dienstplanung isätze der Linienerfolgsrechnung im ÖPNV in					
Qualifikationsziele	und hinsichtlich Betriebsformen Mobilitätslösun	dierenden können die Angebote im öffentlichen Verkehr betrieblich planen sichtlich ihrer Wirtschaftlichkeit bewerten. Hierbei können sie klassische sformen mit alternativen Betriebsformen kombinieren und innovative sitslösungen in die Gesamtkonzeption einbeziehen. Für Ihre Arbeiten nutzen ungstools, die Angebots- und Betriebsplanung integriert betrachten.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe	it					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
SE Seminar	2			N.N.			
UE Übung	2			N.N.			
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls	Ein Semester						
Voraussetzung für die Teiln Modul	anme am	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modul	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual						

W-D3: Intelligente	Mobilitätssy	steme	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	N.N.					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	Mobilitätssyster Berlin-Brandenb Aspekten auch d beleuchtet: Technisch Verkehrsn Ansätze u Personeni Grundlage Diskussior Lösungen Austausch Teilsysten technisch Anforderu Infrastruk Grundlage Bahnverke Einbindun Gesamtko Entwurfsu Kombinat Aktuelle Entwick selbst erarbeitet zum Einsatz.	gen der Sicherungstechnik sowie von Sicherungskonzepten im kehr kehr ung automatisierter Mobilitätssysteme in ein integriertes konzept von baulichen und digitalen Lösungen sunterstützung durch die Nutzung digitaler Planungstools (LISA+ in ation mit VISSIM) am Beispiel einer einfachen Netzsituation in Potsdam cklungen werden von den Studierenden in seminaristischer Form et. Bei Bearbeitung der Studienarbeiten kommen Planungsprogramme				
Qualifikationsziele	und Öffentlicher hierbei die Leist Wirkungen der \ digitaler und an	enden können intelligente (digitale) Lösungen für Systeme des Individual- lichen Verkehrs konzeptionell sowie technisch entwerfen. Sie steigern Leistungsfähigkeit und die Sicherheit sowie minimieren die ökologischen der Verkehrssysteme. Ihre Lösungen berücksichtigen die Abhängigkeiten nd analoger Infrastruktur-elemente und berücksichtigen die Anforderungen erter Mobilitätssysteme. Sie nutzen Simulations- und Planungstools für				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe	it				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	2		N.N.			
UE Übung	2		N.N.			
5	_					
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Rodarf)				
Dauer des Moduls		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf) Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul	nahme am	Keine				
Anbietende Lehreinheit(en	1)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	•	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹				

Bachelor Infrastruktursysteme
Bachelor Infrastruktursysteme >dual<
Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹

W-D4: Planung und	Bau im Bah	nwesen			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	N.N.					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Vahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	FernbalS-BahneStraßerBesond	• S-Bahnen				
Qualifikationsziele	Die Studierenden können komplexe Trassen des schienengebundenen Verkehrs planen und bauen. Neben den Stecken können Sie auch die Anlagen der Bahnhöfe mit in ihre Planungen einbeziehen. Beim Entwurf und für die Bauausführung setzen Sie Methoden des Digitalen Planen und Bauens ein und legen die Grundlagen für ein Life-Cycle-Management von Bahnanlagen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenote		rende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			N.N.		
UE Übung	2			N.N.		
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teili Modul		Keine Ein Semester				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

W-D5: Verkehrswa	sserbau			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jer	Prof. DrIng. Jens Nowak				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	38/52					
Inhalte	 Das Sys Bauwer Schiffe Schiffse Schifffa Bemess Erhaltu Inspekt Grundla 	 Das System Binnenwasserstraße: Strecke und Bauwerke Bauwerke: Wehre, Schleusen, Hebewerke, Brücken, Buhnen, Leitwerke Schiffe und Fahrdynamik Schiffserzeugte Belastungen in Gewässern und Kanälen (Interaktion Schiff-Schifffahrtsstraße) 				
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Planungsaufgaben im Verkehrswasserbau zu bearbeiten, insbesondere zur Wahl von Belastungsgrößen für Anlagen des Verkehrswasserbaus, zur Dimensionierung von Deckwerkstypen im Kanalbau und zum Entwurf von Schleusen und Schiffshebewerken. Sie können einfache Planungen im Bereich des Hafen- und Schleusenbaus vornehmen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur	<u> </u>				
			<u> </u>			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			N.N.		
EXK Exkursion	8 h			N.N.		
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teil Modul		Erfolgreicher Abschluss der Module KI-GB1 und KI-MB1				
Anbietende Lehreinheit(er	1)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-E: Exkursion				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	N.N.				J	
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	90					
Inhalte	am Beis Historis Planend	 am Beispiel konkreter Bauvorhaben bzw. Anwendungen Historischer/gesellschaftlicher/geografischer Kontext Planende und Ausführende (Bauingenieur*innen, Architekt*innen) 				
Qualifikationsziele	 die akti die sozi das Bev Ingenie die Abw die Verl gefördert sowie 	 die aktive Gestaltung der Umwelt im Sinne einer anspruchsvollen Baukultur, die soziale Verantwortung für die Ingenieurtätigkeit, das Bewusstsein für die Veränderungen bzw. für die Eingriffe, die durch die Ingenieurtätigkeit entstehen, die Abwägung ökologischer, ökonomischer und sozialer Belange die Verbindung von Theorie und Praxis fördert sowie überfachliche Kompetenzen wie Teamarbeit, Projektmanagement/ssenschaftliches Arbeiten, Präsentation/ fachübergreifende Kommunikation und 				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	je nach gewähl	tem Angebot benotet				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
SE Seminar	2			N.N.		
EXK Exkursion	4-6 Tage			N.N.		
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr Modul	nahme am	je nach gewähltem Angebot				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

W-F Flexibler Wahlbereich (fachübergreifend)

W-F1: Interdisziplinäres Modul		Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5					
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	auch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150						
Inhalte	Insbesondere w Lehrenden verschier anerkannt. denen in studen Fachgebieten fa Die fachlichen S Andere interdis	sziplinäre Modul beinhaltet interdisziplinäre Lehrveranstaltungen. e werden die Angebote des Formats InterFlex, die von mindestens 2 erschiedener Fachgebiete bzw. Fachbereiche der FHP angeboten werden, nt. Üblicherweise handelt es sich dabei um Projekte oder Seminare, in dentischen Arbeitsgruppen praxisrelevante Themen aus unterschiedlichen af fachübergreifend bearbeitet werden. In Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot. Irdisziplinäre Veranstaltungen, die unter vergleichbaren Bedingungen werden in diesem Modul ebenfalls anerkannt.					
Qualifikationsziele	Durch die Lehrv Kompetenzen w	ebnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. hrveranstaltung wird Forschendes Lernen gefördert und damit en wie Teamarbeit, Projektmanagement/ wissenschaftliches Arbeiten, n/ fachübergreifende Kommunikation.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	je nach gewähl	h gewähltem Angebot					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
PJ Projekt			je nach gewähltem Angebot				
SE Seminar		je nach gewähltem Angebot					
Häufiekoit das Anachete		Mintar / Camara	ma acta u				
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Ein Semester	Winter- / Sommersemester				
Voraussetzung für die Teil Modul							
Anbietende Lehreinheit(en) Fachbereich 3 Bauingenieurwesen							
Verwendbarkeit des Modu	ıls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual					

W-F2: Sprachkomp	etenz		Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5				
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	Prof. Dr. Anne Tauch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150	150					
Inhalte	um berufliche Ir Fachleuten bzw Die fachlichen S	Im Modul Sprachkompetenz geht es um die Erweiterung des aktiven Wortschatzes um berufliche Inhalte wie z.B. Fachbegriffe. Geübt wird die Kommunikation unter Fachleuten bzw. zwischen Fachleuten und Laien. Die fachlichen Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot (zum Beispiel: Technisches Englisch).					
Qualifikationsziele	Durch die Lehrve Kommunikation	ergebnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. e Lehrveranstaltung wird fremdsprachliche und interkulturelle nikation gefördert. Geförderte Kompetenzen sind z.B. Recherchieren, chaftliches Arbeiten, Präsentation, fachübergreifende Kommunikation.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	je nach gewähl	tem Angebot					
	I	Ī					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
je nach gewähltem Angebot							
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester				
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili Modul		je nach gewähltem Angebot					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

W-F3: Sprachkompetenz				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Ta	Prof. Dr. Anne Tauch				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	90	90				
Inhalte	Im Modul Sprachkompetenz geht es um die Erweiterung des aktiven Wortschatzes um berufliche Inhalte wie z.B. Fachbegriffe. Geübt wird die Kommunikation unter Fachleuten bzw. zwischen Fachleuten und Laien. Die fachlichen Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot (zum Beispiel: Technisches Englisch).					
Qualifikationsziele	Durch die Lehrve Kommunikation	Die Lernergebnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. Durch die Lehrveranstaltung wird fremdsprachliche und interkulturelle Kommunikation gefördert. Geförderte Kompetenzen sind z. B. Recherchieren, wissenschaftliches Arbeiten, Präsentation, fachübergreifende Kommunikation.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	je nach gewähl	je nach gewähltem Angebot				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistui (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
je nach gewähltem Angebot						
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester			
Dauer des Moduls	_	Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul		je nach gewähltem Angebot				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-F4: Forschung und Entwicklung		ng		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Ta	Prof. Dr. Anne Tauch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150						
Inhalte	Entwicklungspro	In diesem Modul können Leistungen anerkannt werden, die in einem Forschungs- oder Entwicklungsprojekt an der FH Potsdam oder bei einem Praxispartner erbracht werden. Die Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot.					
Qualifikationsziele	Die Lernergebnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. Durch dieses Modul wird insbesondere Forschendes Lernen gefördert und damit Kompetenzen wie eigenverantwortliches, systematisches Arbeiten, Projektmanagement, wissenschaftliches Arbeiten, Kommunikation.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	je nach gewähltem Angebot						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistun (unbenotet		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
je nach gewähltem Angebot							
Häufigkeit des Angebots		Winter- und Sommers	semester				
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili Modul	nahme am	je nach gewähltem Angebot					
Anbietende Lehreinheit(en	n)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

W-F5: FHP-Modul				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Ta	auch				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150					
Inhalte	In diesem Modul können Leistungen anerkannt werden, die in Lehrveranstaltungen außerhalb des Fachbereiches Bauingenieurwesen an der FH Potsdam erbracht werden. Die Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot.					
Qualifikationsziele	Insbesondere so Kommunikation	Lernergebnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. besondere sollen eigenverantwortliches Arbeiten, fachübergreifende mmunikation sowie die bedarfsorientierte Aneignung neuen Wissens und neuer mpetenzen gefördert werden.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	je nach gewähl	ach gewähltem Angebot				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistui (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
je nach gewähltem Angebot						
Häufigkeit des Angebots		Winter- und Somme	rsemester			
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul		je nach gewähltem Angebot				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹				

W-F6: FHP-Modul			Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 3				
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Ta	Prof. Dr. Anne Tauch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	90						
Inhalte	außerhalb des F	In diesem Modul können Leistungen anerkannt werden, die in Lehrveranstaltungen außerhalb des Fachbereiches Bauingenieurwesen an der FH Potsdam erbracht werden. Die Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot.					
Qualifikationsziele	Die Lernergebnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. Insbesondere sollen eigenverantwortliches Arbeiten, fachübergreifende Kommunikation sowie die bedarfsorientierte Aneignung neuen Wissens und neuer Kompetenzen gefördert werden.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	je nach gewähl	tem Angebot					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
je nach gewähltem Angebot							
Häufigkeit des Angebots		Winter- und Somme	rsemester				
Dauer des Moduls	_	Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili Modul		je nach gewähltem Angebot					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹					

W-G: Ingenieur - Modul				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Ta	Prof. Dr. Anne Tauch				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150					
Inhalte	In diesem Modul können Leistungen anerkannt werden, die in Lehrveranstaltungen anderer Studiengänge des Fachbereiches Bauingenieurwesen an der FH Potsdam erbracht werden. Die Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot.					
Qualifikationsziele	Die Lernergebnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. Insbesondere sollen eigenverantwortliches Arbeiten sowie die bedarfsorientierte Aneignung neuen Wissens und neuer Kompetenzen gefördert werden.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	je nach gewähltem Angebot					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
je nach gewähltem Angebot						
3						
Häufigkeit des Angebots		Winter- und Somme	rsemester			
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul	nahme am	je nach gewähltem Angebot				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

BA Bachelor Abschluss

BA-K: Bachelor Kol	leg			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	ProfDrIng. Kla	ProfDrIng. Klaus Pistol					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60	30/60					
Inhalte	 Wissenschaftl. Arbeiten: Themenfindung, Forschungsfragen Strukturierung und Themeneingrenzung Zeitplanung Abstract, Exposé Nutzung digitaler Tools für wissenschaftl. Arbeiten: Umsetzung formaler Anforderungen mit einem Textverarbeitungsprogramm (z.B. Überschriften, Verzeichnisse, Fußnoten) Dokumentenverwaltung 						
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens anzuwenden, das Thema einer wissenschaftlichen Arbeit einzugrenzen, zu strukturieren und zu einem Themenfeld ein Abstract bzw. Exposé zu erstellen. Sie setzen für die Erstellung einer solchen Arbeit geeignete digitale Werkzeuge (Textverarbeitungsprogramm) sinnvoll ein.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbei	t (Exposé) unbenotet					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
SE Seminar	2	AT Aktive Teilna	hme	Pistol N.N.			
Häufigkeit des Angebots		Sommer- und Wintersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teil Modul		Nachweis von 120 LP aus 1. bis 4. Semester					
Anbietende Lehreinheit(e	n)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

BA-T: Bachelor - Thesis				Leistun	Anzahl der ECTS- gspunkte (LP): 12	
Modulverantwortung	N.N					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	360					
Inhalte		Eigenständige Bearbeitung einer Aufgabenstellung aus dem Bauingenieurwesen auf der Grundlage wissenschaftlicher Arbeitsmethoden				
Qualifikationsziele	eine Aufgabe au wissenschaftlich eigenständig zu auseinanderzus entwickeln. Die schriftlich besch verdeutlichen.	erenden zeigen durch die Anfertigung der Bachelorarbeit die Befähigung, abe aus dem Spektrum des konstruktiven Bauingenieurwesens mit naftlichem Anspruch und Methodik innerhalb einer bestimmten Frist dig zu planen und zu bearbeiten, sich kritisch und selbstständig mit ihr derzusetzen sowie aus ihr erwachsende Handlungsmöglichkeiten zu n. Die Studierenden können die gestellte Aufgabe nachvollziehbar beschreiben und Sachverhalte durch geeignete Illustrationen chen.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		und KO Kolloquium (r		1.)		
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
		I				
Häufigkeit des Angebots		Sommer- und Winte	rsemester			
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teili Modul	nahme am	Ein Semester Anmeldung Bachelor-Thesis: nach Regelung der geltenden Studienund Prüfungsordnung erfolgreicher Abschluss von mind. 75% aller Module (ohne Modul BA) Anmeldung Kolloquium: Abschluss aller Module (ohne Modul BA)			on mind. 75% aller	
Anbietende Lehreinheit(en)		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual					