

Amtliche Bekanntmachungen

Nummer 405b Potsdam, 21.11.2022

Modulhandbuch Bachelorstudiengang Infrastruktursysteme

zu Studien- und Prüfungsordnung ABK Nr. 333e vom 21.11.2022

Modulhandbuch Bachelorstudiengang Infrastruktursysteme¹

Inhaltsverzeichnis

Erlauterungen zum Modulhandbuch5
Studienverlaufsplanung
Modulbeschreibungen
GA Grundlagen - Allgemein
GA-GIS: Grundlagen Geoinformationssysteme
GA-M1: Ingenieurmathematik und Bauinformatik 1
GA-M2: Ingenieurmathematik und Bauinformatik 2
GA-OK: Orientierung und Kommunikation
GA-TD: Technisches Darstellen
GA-VK: Vermessungskunde
GB Grundlagen - Bau
GB-BK1: Baukonstruktion 1 - Grundlagen
GB-BP1: Bauphysik 1 - Grundlagen18
GB-BS1: Baustoffe 1 - Grundlagen
GB-BS2: Baustoffe 2 - Vertiefung20
GB-S1: Statik der Tragkonstruktionen 121
GB-TGA: Energie- und Gebäudetechnik
IN Infrastruktur23
IN-G: Geoinformatik23
IN-GS1: Grundlagen Stadtbauwesen 1
IN-GS2: Grundlagen Stadtbauwesen 225
IN-PR: Umwelt- und Planungsrecht26
IN-V1: Mobilität und Raumplanung27
IN-V2: Verkehrsinfrastruktur - Entwurf
IN-V3: Verkehrstechnik
IN-V4: Straßenbautechnik & Unterhaltungsmanagement
IN-W1: Hydrologie & Hydromechanik33
IN-W2: Sonderbauwerke
IN-W3: Wasseraufbereitung & Abwasserbehandlung36
IN-W4: Naturnaher und konstruktiver Wasserbau37
KI Konstruktiver Ingenieurbau38
KI-GB1: Grundbau und Bodenmechanik 1
KI-MB: Einführung Massivbau39

¹ Genehmigt durch die Präsidentin der Fachhochschule Potsdam am 17.11.2022

MR Management und Recht	40
MR-BM1: Baubetrieb	40
MR-BM2: Projektmanagement	41
MR-BM3: Bauplanung und Baubetriebswirtschaft	43
PP Projekte und Praxis	45
PP-I1: Projekt Infrastruktur 1	45
PP-PS: Praxissemester	46
W-A Wahlbereich Konstruktiver Ingenieurbau	46
W-A1: Betontechnologie	46
W-A2: Stahlverbundbau	48
W-A3: Softwaregestützte Berechnung von Stabtragwerken (EDV Stabtragwerke)	49
W-A4: Softwaregestützte FEM-Berechnung von Flächentragwerken (FEM Flächentragwerke)	50
W-A5: Vordimensionieren im Hoch- und Ingenieurbau	51
W-A6: Vertiefung Ingenieurholzbau	52
W-A7: Vertiefung Stahlbau - ausgewählte Kapitel des Stahlbaus	53
W-A8: Spezialtiefbau	54
W-A9: Bodenmechanisches Laborpraktikum	55
W-A10: Ausgewählte Bauvorhaben des Grundbaus	56
W-A11: Bodenschutz und Altlasten	57
W-A12: Konstruieren im Stahlbetonbau	58
W-A13: Numerisch-experimenteller Vgl. d. Tragverhaltens ausgew. Konstruktionen o. Details .	59
W-A14: Tragverhalten von Baukonstruktionen im Versuch	60
W-A15: Vertiefung Massivbau	61
W-B Wahlbereich Bauerhaltung / Bauen im Bestand	62
W-B1: Umnutzungen – Entwurf und Konstruktion	62
W-B2: Praxisbeispiele Bauen im Bestand	63
W-B3: Brückenbau	64
W-C Wahlbereich Bau- und Projektmanagement	65
W-C1: Projektentwicklung von Hochbauprojekten (Schlüsselfertigbau)	65
W-C2: Projektentwicklung von Infrastrukturprojekten	66
W-C3: Baubetriebsplanung	67
W-C4: Baurecht und Baubetrieb	68
W-C5: Praxisbeispiele Baubetrieb und Baumanagement	69
W-C6: 3D-Modellieren mit Revit	70
W-C7: BIM – Rechtliche Grundlagen und vertragliche Gestaltung	71
W-C8: BIM – Grundlagen digitales Planen und Bauen	72
W-C9: Unternehmerisches Denken	73
W-C10: Arheitssicherheit und Gesundheitsschutz	7/

W-C11: Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination	75
W-D Wahlbereich Verkehr und Wasser / Infrastruktur	75
W-D1: Decision Support Systems (Planungs- und Entscheidungsverfahren)	75
W-D2: Planung und Betrieb im öffentlichen Verkehr	77
W-D3: Intelligente Mobilitätssysteme	78
W-D4: Planung und Bau im Bahnwesen	80
W-D5: Verkehrswasserbau	81
W-E: Exkursion	82
W-F Flexibler Wahlbereich (fachübergreifend)	83
W-F1: Interdisziplinäres Modul	83
W-F2: Sprachkompetenz	84
W-F3: Sprachkompetenz	85
W-F4: Forschung und Entwicklung	86
W-F5: FHP-Modul	87
W-F6: FHP-Modul	88
W-G: Ingenieur - Modul	89
BA Bachelor Abschluss	90
BA-K: Bachelor Kolleg	90
BA-T: Bachelor - Thesis	91

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)** / Leistungspunkte **(LP)**. Ein CP / LP entspricht einem Arbeitsaufwand von 30 Stunden. Die Credits bzw. Leistungspunkte 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	nd 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 alpi	habetischer 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 Kürzel	Modultitel		ECTS je Modul / Semester						
Modul Kuizel	Modulitet	1	2	3	4	5	6	7	
	1. Semester		1	ı		T			
GB-BS1	Baustoffe 1	5							
IN-GS1	Grundlagen Stadtbauwesen 1	5							
GA-M1	Ingenieurmathematik und Bauinformatik 1	5							
GA-OK	Orientierung und Kommunikation	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						
GA-M2	Ingenieurmathematik und Bauinformatik 2		5						
IN-V1	Mobilität und Raumplanung		5						
GA-VK	Vermessungskunde		5						
	3. Semester								
MR-BM1	Baubetrieb			5					
KI-MB	Einführung Massivbau			5					
KI-GB1	Grundbau und Bodenmechanik 1			5					
IN-W1	Hydrologie & Hydromechanik			5					
IN-PR	Umwelt- und Planungsrecht			5					
IN-V2	Verkehrsinfrastruktur - Entwurf			5					
	4. Semester					•			
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-V3	Verkehrstechnik				5				
	5. Semester	l.				· I		·	
PP-PS	Praxissemester					30			
	6. Semester		ı	1		ı			
MR-BM3	Bauplanung und Baubetriebswirtschaft						5		
IN-G	Geoinformatik						5		
PP-I1	Projekt Infrastruktur 1						5		
	Wahlmodul 1						5		
	Wahlmodul 2						5		
	Wahlmodul 3						5		
	7. Semester		L	l		I			
BA-K Bachelor Kolleg								3	
BA-T	Bachelor-Thesis							12	
GB-TGA	Energie- und Gebäudetechnik							5	
IN-V4	Straßenbautechnik & Unterhaltungsmanagement							5	
IN-W3	Wasseraufbereitung & Abwasserbehandlung							5	
Summe / Anz	<u> </u>	30	30	30	30	30	30	30	

Modulbeschreibungen

GA Grundlagen - Allgemein

GA-GIS: Grundlager	n Geoinforma	ationssysteme	Leistu	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	nung und den B Nutzung von vo sche Verfahren i gangen. Weiterl men betrachtet • Einführung • Datenquell richtungen • Verfahren : • Aufbereitu • Distributio Informatio • Schnittstel • Grundlaget ten, • aktuelle Ar	Itenquellen für das GIS-gestützte Planen und Betreiben von Infrastrukturein- htungen, Ifahren zur Erfassung von raumbezogenen Daten von Infrastrukturen, Ifbereitung der Daten für die Planung, Itributionsplattformen und Schnittstellen für die Bereitstellung von Daten und ormationen über den gesamten Lebenszyklus der Infrastrukturanlagen, Innittstellen und inhaltliche Kopplung mit Planungssystemen (CAD), undlagen der Entwicklung und Vermarktung von Daten- und Softwareproduk-					
Qualifikationsziele	für die Planung	und das Betreiben vo mit Einsatz von Geoir	g, Verarbeitung und Nutzu n Infrastruktur charakterisie formationssystemen zu gei	eren. Sie sind in der			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	PA Projektausar	beitung					
		T					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		Tauch				
UE Übung	2		Tauch				
Häufigkeit des Angebots	Häufigkeit des Angebots Sommersemester						
Dauer des Moduls		Ein Semester	Ein Semester				
Voraussetzung für die Teil dul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(er	n)	Fachbereich 3 Bauin					
Bachelor Infrastruktursysteme Verwendbarkeit des Moduls Bachelor Infrastruktursysteme > dual < Bachelor Siedlungswasserwirtschaft > dual <							

GA-M1: Ingenieurm	nathematik u	ind Bauinfor-			Anzahl der ECTS-	
matik 1	1			Leistui	ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Pe	tra Wenisch				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	 Polynor e-Funkt Trigono Ableitu Qualita Statistik und Wa Auswer Ausglei Normal Computeralgebricant Grundla Darstel Auswer Auswer Auswer Auswer Auswer Auswer Auswer Auswer Auswer Auswer Auswer Auswer Auswer Auswer Auswer 	ihre Eigenschaften mfunktionen ion und Logarithmus metrische Funktionen tives Ableiten ahrscheinlichkeitsrech tung einer Stichprobe chsrechnung verteilung nach Gauß agen der Tabellenkalk lung von Funktionen ten und Darstellen von	nnung e S lenkalkulati ulation	onssoftware		
Qualifikationsziele	Die Studierende mit Bezug zum I passende Vorge	Die Studierenden analysieren und strukturieren Aufgabenstellungen zu Funktionen mit Bezug zum Ingenieurwesen, Differenzialrechnung und Statistik. Sie wenden eine passende Vorgehensweise zu deren Lösung an. Mit Hilfe der Tabellenkalkulation analysieren die Studierenden vorliegende Daten,				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)		veise am Computer (1	.35 min)			
	1					
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 Selbst- studiums)	2					
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester				
Dauer des Moduls	h	Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili dul	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en						
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

GA-M2: Ingenieurm matik 2	nathematik u	ınd Bauinfor-			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	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 Integral- rechnung, Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung. Sie wenden eine passende Vor- gehensweise zu deren Lösung an. Mit Hilfe der Computeralgebra analysieren die Studierenden vorliegende Daten, stel- len sie dar und werten sie aus.							
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)		veise am Computer (1	135 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 Selbst- studiums)	2							
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester						
Dauer des Moduls		Ein Semester						
Voraussetzung für die Teile dul	nahme am Mo-	Keine						
Anbietende Lehreinheit(en) Fachbereich 3 Bauingenieurwesen								
Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Verwendbarkeit des Moduls Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<								

GA-OK: Orientierun	g und Kommunikation	Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Klaus Pistol	

Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in	60/90						
Stunden) Inhalte	 GA-OK-a Wahrnehmung und Bauaufnahme Grundlagen: Wahrnehmen und Erfassen von Bauwerken, städtebaulichen Situationen, ard tektonischen Lösungen und Konstruktionsprinzipien durch zeichnerische Dars lung, Einbindung der Bauwerke in ihre Umgebung, Bauwerksproportionen und -details: Gesamt- bzw. Einzelperspektiven, Freihandzeichnungen, Erfassung von Grundrissen, Schnitten, Ansichten einschl. Vermaßung vor Ort, Arbeit mit einfachen Mitteln, wie Maßband, Lot, Wasserwaage und Nivelliergrät 						
	GA-OK-c Beruflic	=					
Qualifikationsziele	• Struktur und Ablage von digitalen Daten GA-OK Orientierung und Kommunikation 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. Skizzen, Protokolle, schriftliche Ausarbeitungen und einfache Präsentationen zu erstellen. Sie eignen sich in Hinblick auf die zunehmende Digitalisierung grundlegende Fähigkeiten und Fertigkeiten für die Ausübung des Berufs Bauingenieur*in an. GA-OK-a Wahrnehmung und Bauaufnahme Die Studierenden können mit einfachen Mitteln Bauwerke und Baukonstruktionen erfassen und zeichnerisch darstellen. Sie arbeiten systematisch und selbständig sowie im Team. GA-OK-b Wissenschaftliches 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-OK-c Berufliche Grundlagen						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	gende Fähigkeiten und Fertigkeiten für die Ausübung des Berufs Bauingenieur*in an. PF Portfolio (unbenotet)						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
GA-OK-a Wahrnehmung und Bauaufnahme (UE Übung, EXK Ex- kursion)	1	AT aktive Teilnahme R Referat	Pistol Tyrallova	1			

GA-OK-b Wissenschaftli- ches Arbeiten und Kom- munizieren (UE Übung, SE Seminar)	2		Michel	3		
GA-OK-c Berufliche Grund- lagen (SE Seminar)	1		Lorenz	1		
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 Infrastruktursysteme				

GA-TD: Technische	s Darstellen Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DiplIng. Silke Straub-Beutin
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	75/75
	 GA-TD-a Technisches Zeichnen und Darstellungsmethoden Technische Darstellungen im Bauwesen als Handzeichnungen: Grundlagen des Technischen Zeichnens und Vertiefung in Richtung Ausführungs-
Inhalte	 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 räum-
	 lichen 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 GA-TD-b Konstruktives Skizzieren
Qualifikationsziele	 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, Arbeits- aufwand 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 Studienleistungen (in SWS) Studienleistungen Lehrende(r) Arbeitsaufwand gesamt (in LP)						
GA-TD-a Technisches Zeichnen und Darstel- lungsmethoden (UE Übung)	2	Straub-Beu- tin 2					
GA-TD-b Konstruktives Skizzieren (UE Übung)	1	Straub-Beu- tin 1					
GA-TD-c Zeichnen mittels CAD (UE Übung)	2		Schneider	2			
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr dul		hme am Mo- 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	gskunde			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DiplIng. E	Betty Müller					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	40/110						
Inhalte	Maßeinhei Einfache La Geräte zur mung von Höhenmes mung. Trigonome Geräte und nung, Tach Absteckung	 Maßeinheiten, Bezugssysteme, Fehlerbetrachtung Einfache Lagemessungen: Fluchten und Loten, Abstecken von rechten Winkeln, Geräte zur mechanischen Streckenmessung, Aufnahmeverfahren zur Bestimmung von Lagekoordinaten Höhenmessungen: Geräte und Methoden zur geometrischen Höhenbestimmung. Trigonometrische Höhenbestimmung Geräte und Verfahren zur Winkelmessung, Grundlagen der Koordinatenrechnung, Tachymetrie, Fehlerbetrachtung Absteckungen, Turmhöhenbestimmung Anfertigen von Protokollen unter Beachtung der Maßeinheiten, Bezugssysteme, 					
Qualifikationsziele	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, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur (90 n						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Müller			
UE Übung	2	AT aktive Teilna	ahme	Müller			
Häufigkoit des Angehete		Indos Comostor					
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Jedes Semester Ein Semester					
Voraussetzung für die Teil dul	nahme am Mo-	Keine					
Anbietende Lehreinheit(er	n)	Fachbereich 3 Bauir	ngenieurwes	sen			
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

GB Grundlagen - Bau

GB-BK1: Baukonstr	uktion 1 - Gr	undlagen		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DiplIng. S	ilke Straub-Beutin					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90					
Inhalte	 Grundlagen zur Planung und Konstruktion von Gebäuden: Anforderungen an Bauwerke (Nutzung, Konstruktion, Material, Bautenschutz) Bauausführungen des Roh- und Ausbaus, Standardlösungen und zukunftsfähige Ausführungen Wertung von Material und Ausführung bezogen auf die Nutzungsanforderungen und Vor- und Nachteile hinsichtlich der Nachhaltigkeit In der Übung werden die Vorlesungsinhalte vertieft und die Planung und Konstruktion eines einfachen Gebäudes geübt. Dabei werden in unterschiedlichen Maßstäben wichtige Planungsschritte wie Entwurf, Ausführungs- und Detailplanung kennengelernt und angewendet. 						
Qualifikationsziele	Die Studierenden lernen übliche Materialien, Bauteile und Konstruktionen des Hochbaus kennen und können diese bezüglich ihrer Abhängigkeiten und Alternativen beurteilen. Sie sind in der Lage, selbständig Detaillösungen für Konstruktionen zu erarbeiten. Sie bearbeiten anhand eines kleinen Gebäudes eine umfassende Entwurfs- und Konstruktionsaufgabe und führen dabei einzelne Konstruktionslösungen zu einer komplexeren Bauaufgabe zusammen. Sie stellen die selbst entwickelten Konstruktionen zeichnerisch dar und erläutern deren Vor- und Nachteile in mündlicher Rede und in Schriftform.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)		üfung (zweistufig): 1 ahme erst nach best					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Straub-Beu- tin			
UE Übung	2			Straub-Beu- tin			
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester					
Dauer des Moduls	_	Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(er	n)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Anbietende Lehreinheit(en) Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

GB-BP1: Bauphysik	1 - Grundlag	jen		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	60/90					
Inhalte	(Wärmetra port, Kond • Grundlage (Schallpeg • Berechnun	 (Wärmetransport, Wärmeschutz und energetische Bilanzierung, Feuchtetransport, Kondensatfeuchteschutz) Grundlagen Schall-Emissionsschutz (Schallpegelbegriff, -bewertung, -ausbreitung) 					
Qualifikationsziele	Die Studierenden können die Transportmechanismen von Wärme und Feuchte erklären. 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. Sie 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 Feuchte						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur (120	•	·				
	T	T					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung (Übungsan- teile integriert)	4			Lorenz			
		Τ					
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester					
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teili	nahme am Mo-	Ein Semester					
dul	iaiiiile aili iviu-	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwe	sen			
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

GB-BS1: Baustoffe:	1 - Grundlage	en		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Kla	nus Pistol					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	• Grundlager	 Grundlagen des Werkstoffverhaltens Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten: Beton/Stahlbeton Mauerwerk Stahl Holz 					
Qualifikationsziele	deren grundlege ren Eignung für wählen. Sie kennen die g nen diese größe Modul, elastisch	Studierenden kennen die verbreiteten Baustoffe für tragende Konstruktionen und en grundlegende Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten; sie können de Eignung für einfache Anwendungen beurteilen bzw. geeignete Werkstoffe aushlen. kennen die grundlegenden Baustoffkenngrößen und deren Bedeutung und könndiese größenordnungsmäßig einordnen sowie abgeleitete Größen (Festigkeit, Edul, elastische/thermische Verformung) berechnen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur (90 r						
	,						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
GB-BS1-a Vorle- sung (IV Übungsintegrie- rende Vorlesung)	2			Pistol	3		
GB-BS1-b Labor- übung (LUE Laborübung)	2	AT Aktive Teilnahme PT Protokoll R Referat Müller Pistol 2					
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili dul	nahme am Mo-	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin	aenieurwes	sen			
Verwendbarkeit des Moduls		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): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Kla	aus Pistol					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	• Grundlagel o Bitum o Keran o Kunst o Natur	 Vertiefung zum Werkstoffverhalten Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten: Bitumen, Asphalt, Abdichtungen Keramik Kunststoffe, Beschichtungen (insbesondere im Rohrleitungsbau) Natursteine 					
		Laborübung Demonstrationsversuch n (Methoden, Durchfül					
Qualifikationsziele	GB-BS2-a Vorlesung Die Studierenden kennen die verbreiteten Baustoffe für Konstruktionen im Infrastrukturwesen und deren grundlegende Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten; sie können deren Eignung für übliche Anwendungen beurteilen bzw. geeignete Werkstoffe auswählen. Sie wenden dabei ihr Wissen über physikalische und chemische Grundprinzipien und die Baustoffkenngrößen an und berechnen abgeleitete Größen (Festigkeit, E-Modul, elastische/thermische Verformung). Die Studierenden können darlegen, wie der fachgerechte Einbau der Baustoffe zu überwachen ist, welche Maßnahmen für eine langfristige Erhaltung geeignet sind und wann Sanierungsmaßnahmen zu ergreifen sind.						
		Laborübung n können einfache Prü Zusammenhänge in ei					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur (90 r						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenotet		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Pistol	3		
LUE Laborübung	AT Aktive Teilnahme 2 PT Erstellung eines Protokolls mit Vortrag Pistol Müller 2						
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester					
Dauer des Moduls	nahma am Ma	Ein Semester					
Voraussetzung für die Teil dul	nanme am Mo-	Keine					
Anbietende Lehreinheit(er	n)	Fachbereich 3 Bauing	genieurwes	en			

Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹
	Dachetor Steutungswasserwirtschaft Audat

GB-S1: Statik der Tr	agkonstrukt	ionen 1	L		Anzahl der ECTS- gspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	dré Brendike					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	 Grunda Grunda Grundz größen Kräftelehre Kraftze Auflagerkräfte u Berechigleichg Schnitt menter höriger Differen Lastabtrag bei e Spannungen be Zusami 	er Tragwerkslehre laufgaben der Planer und deren Planungsleistung laufgaben des Tragwerks lzüge der Dimensionierung von Bauteilen: statisches System, Schnittnermittlung, innere Beanspruchungen und Spannungen erlegung, Resultierende von Kräften, Momentensatz und Schnittgrößen von Balken und Rahmen hnung der Auflagerkräfte, Prinzip des Freischneidens und Bilden des agewichts ettgrößen (M, V, N) infolge Einzel- und Streckenlasten sowie Lastmo- en bei statisch bestimmten Balken und Rahmen, Darstellung der zuge- en Zustandslinien der Schnittgrößen enzialgleichungen der Schnittgrößen einfachen Tragsystemen ei einfachen Querschnitten mmenhang zwischen Schnittgrößen und Spannungen					
Qualifikationsziele	Die Absolvent*i zelnen Tragwer Kenntnisse der	hste Spannungsberechnungen und Biegelinien innen können die verschiedenen Tragwerkstypen, die Funktion der ein- rksteile und die Arten des Lastabtrags unterscheiden. Sie erwerben Kräftelehre, können das Schnittprinzip der Baustatik anwenden und (Biegemomente, Quer- und Normalkräfte) in statisch bestimmten Bal-					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur (180						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		de(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4		Brend	ike			
TU Tutorium (im Rahmen des Selbststudiums)	2		N.N				
		1					
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester					
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teili	nahme am Mo-	Ein Semester Keine					
dul Anhiotondo Lohroinhoit(on	١		naniourween				
Anbietende Lehreinheit(en Verwendbarkeit des Modu		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen > dual < Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme > dual < Bachelor Siedlungswasserwirtschaft > dual <					

GB-TGA: Energie- u	nd Gebäudet	echnik			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DiplPhys.	Rüdiger Lorenz					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90					
Inhalte	GrundlagerSystemüberSchnittstelEnergieverEnergiemerWirtschaft	 Grundlagen der Strömungstechnik Systemüberblick Gebäudetechnik Schnittstellen: Grauwasser, Wasserversorgung, Abwasserentsorgung Energieversorgung: Einbindung in dezentrale Energieversorgungskonzepte Energiemesstechnik Wirtschaftlichkeitsbewertung 					
Qualifikationsziele	Die Studierende die Funktionswe	n erlernen die Grundl eise der grundlegende trieb von Gebäudetec	en Techniksys	teme erklären ι	ınd Konzepte für		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbo	eit					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Heinrichs Lo- renz			
UE Übung	2	Heinrichs Lo- renz					
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester					
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Ein Semester Keine					
Anbietende Lehreinheit(er Verwendbarkeit des Modu	•	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

IN Infrastruktur

IN-G: Geoinformati	IN-G: Geoinformatik				Anzahl der ECTS- Igspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	auch			.gop (=: 7: 3			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul							
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90							
Inhalte	wählten Beispie wesens. Hierbei disziplinen und Für die Lösung k sierter Anwendu Nutzung vo Vorstellung nen der räu Einführung sierten räu Einsatz vor tionsüberg Diskussion die aufgrung lungswass. Die Inhalte der Vrisch angewend	ung vertieft Prozesse und Methoden des digitalen Planens an ausge- ielen der Stadtplanung, Siedlungswasserwirtschaft sowie des Verkehrs- ei werden insbesondere die inhaltliche Verzahnung der genannten Teil- d deren digitale Abbildung im Rahmen der Smart-City herausgearbeitet. komplexer Aufgabenstellungen wird weiterhin der Einsatz internetba- dungen und Systemarchitekturen betrachtet. von digitalen Stadtmodellen in der Infrastrukturplanung, ng zentraler Standards zum Austausch von Daten zwischen Applikatio- äumlichen Infrastrukturplanung, ng in internetbasierte Systemarchitekturen im Bereich der geodatenba- umlichen Planung, on Datenbanken und Web-Applikationen zur Unterstützung von institu- greifenden Planungsprozessen, n der technischen, rechtlichen und organisatorischen Anforderungen, und von Open-Data-Initiativen von Stakeholdern im Bereich der Sied- serwirtschaft und des Verkehrswesens zu beachten sind. Vorlesung werden an einem Praxisbeispiel aus der Region exempla-						
Qualifikationsziele	ten dabei mit Da	n setzen digitale Too atenmodellen und sin Geodaten einzubeziel	d in der Lage, Teildi					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	PA Projektausa	rbeitung						
		T						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		ende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		Tau	uch				
UE Übung	2		Тац	uch				
		<u> </u>						
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester						
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teil	nahme am Mo-	Ein Semester						
dul	iiaiiiiic alli IVIU-	Keine						
Anbietende Lehreinheit(er	n)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen						
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

IN-GS1: Grundlager	Stadtbauw	esen 1			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Gu	ınar Gutzeit					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	Baugebiete Einsatz vor Grundlage Grundlage kehrswese Grundlage Baunutzun Grundlage Dezentrale Methoden Typen von kehr und S Entwurf (V	on Geodaten für die Planung im Stadtbauwesen gen GIS-gestützter Analyseverfahren gen für Bemessungsfragen in der Siedlungswasserwirtschaft und im Versen gen der Bauleitplanung mit den Schwerpunkten Bebauungsplan, ungsverordnung und Planzeichenverordnung gen von integrierten stadtökologischen Konzepten der Konzepte der Regenwasserbehandlung in Siedlungsgebieten en der Dimensionierung der Infrastrukturen von Siedlungsgebieten en Erschließungsnetzen und deren Anbindung an die Infrastruktur (Versiedlungswasserwirtschaft) der Gemeinde (Verkehr & Wasser) der Querschnitte von Erschließungsstraßen Anlagen der Verkehrserschließung (Parken, Öffentlicher Verkehr, Wen-					
Qualifikationsziele	siedlungswasse	en sind in der Lage, Ba rwirtschaftlicher Konz auch Beobachtungen v eziehen	zepte zu ana	alysieren und dab	ei sowohl Planungs-		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarb						
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)	me (GIS-	Tauch Tyral- lová			
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin	ngenieurwe	sen			
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

IN-GS2: Grundlage	n Stadtbauw	esen 2		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Gu	ınar Gutzeit					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	nodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	Baugebiete Einsatz vor Grundlage Grundlage kehrswese Grundlage Baunutzun Grundlage der Regenv Methoden Typen von kehr und S Entwurf (V	en Geodaten für die Planung im Stadtbauwesen en GIS-gestützter Analyseverfahren en für Bemessungsfragen in der Siedlungswasserwirtschaft und im Vereen en der Bauleitplanung mit den Schwerpunkten Bebauungsplan, ingsverordnung und Planzeichenverordnung en von integrierten stadtökologischen Konzepten Dezentrale Konzepte inwasserbehandlung in Siedlungsgebieten. In der Dimensionierung der Infrastrukturen von Siedlungsgebieten. In Erschließungsnetzen und deren Anbindung an die Infrastruktur (Versiedlungswasserwirtschaft) der Gemeinde Verkehr & Wasser) der Querschnitte von Erschließungsstraßen Anlagen der Verkehrserschließung (Parken, Öffentlicher Verkehr, Wen-					
Qualifikationsziele	schließlich der E sowie Erstellung sentieren und d	n sind in der Lage, ei Detaillierung in den B g eines Rechtsplanes. iskutieren ihre Ergebr hriftlicher Form mit d	ereichen Ve Die Studier nisse in geei	rkehr und Siedlu enden führen Re gneter Form und	ngswasserwirtschaft cherchen durch, prä- l dokumentieren		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)		usarbeitung mit Kollo					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote	-	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
PJ Projekt	4	Gutzeit Tauch Jacob					
Häufigkoit des Angebets		Commorcomoctor					
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Sommersemester Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilnahme am Mo- dul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(er	1)	Fachbereich 3 Bauir	ngenieurwes	sen			
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

IN-PR: Umwelt- und Planungsred		echt		Leistui	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Ta	Prof. Dr. Anne Tauch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	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 Pla- nung 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, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		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 Mo- dul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Infrastrukt Bachelor Infrastrukt Bachelor Siedlungsv	ursysteme »				

IN-V1: Mobilität ui	nd Raumplanı	ıng	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Prof. Dr. Günter Seidl					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90					
Inhalte	Die Vorlesung betrachtet das "Phänomen" Mobilität und führt in die Grundlagen des Entwurfs von Verkehrssystemen ein. Gegenstand sind weiterhin die methodischen Grundlagen des Planungsablaufes von Mobilitäts- und Verkehrssystemen sowie Einführung in wichtige Planungsinstrumente. Darstellung des Bezuges zur übergeordneten städtebaulichen und räumlichen Planung. • Methodische Grundlagen der Verkehrsplanung sowie Stadtentwicklung zur Analyse heutiger u. Prognose zukünftiger Planungssituationen • Wechselwirkungen von Verkehrssystem und Raumstruktur; Entstehung und Beschreibung von Mobilität als Grundlage für die Bemessung von Verkehrssystemen. Einfache Modellüberlegungen dazu. • Grundlagen der räumlichen Planung: Städtebau, Raumordnung und Landesplanung • Einsatzfelder der Verkehrsmittel unter Berücksichtigung Ihrer ökologischen und ökonomischen Wirkungen • Bewertung und Entwurf von Intermodalen Netzstrukturen sowie Ableitung von Anforderungen an die Infrastrukturplanung. • Grundlagen des Verkehrs- und intermodalen Mobilitätsmanagement. • Messung und Erhebung von Mobilitätsströmen sowie einfache Formen der Auswertung und der Ergebnisdarstellung. • Grundlagen der Verkehrsmodellierung: Methodische Grundlagen zur Beschreibung der Verkehrsmodellierung: Methodische Grundlagen zur Beschreibung der Verkehrserzeugung, der Zielwahl, der Verkehrsmittelwahl sowie der Routenwahl • Innovative Mobilitätslösungen • Planungsinstrumente in der strategischen Verkehrsplanung (z.B. Verkehrsentwicklungsplanung) • Nutzung von digitalen Daten und Planungswerkzeugen zur Aufbereitung von Planungs- und Analyseergebnissen • Einfacher Simulationsübungen an konkretem Bsp. der Region: VISUM						
Qualifikationsziele	Die Studierenden können Grundlagen für den Entwurf und die Planung von Verkehrssystemen anwenden. Sie setzen die passenden analogen und digitalen Analyse- bzw. Planungsinstrumente ein, erstellen einfache Modelle und Simulationen. Sie beziehen Entwicklungstrends und computergestützte Werkzeuge zur Abschätzung der Verkehrsnachfrage in ihre Planungen ein.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA/P Studienarl	peit mit Rücksprache					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2	2 Jacob					
UE Übung	2		Jacob				

Häufigkeit des Angebots	Sommersemester
Dauer des Moduls	Ein Semester
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul	Keine
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual<

IN-V2: Verkehrsinfi	rastruktur - Ei	ntwurf	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5				
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Seidl						
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul							
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90						
Inhalte	 Fahrdyn mische als auch lationsü Basisele chender Planung nen Mokehr, Ra Planung beachte analyse Planung Grundla chen Lir Grundla Prinzipe Wechse Wirkung Nutzung lyse des Aktuelle Entwick selbst erarbeitet zum Einsatz. 	g und Entwurf von Knotenpunkt egen der Entwurfskontrolle eins nienführung. egen des Entwurfs von Trassen i en der wegweisenden Beschilde elwirkungen zum Straßenentwu gen: Luft und Lärm g von 2-D und 3-D CAD-Program s Entwurfsergebnisses. klungen werden von den Studie t. Bei Bearbeitung der Studiena	ung von Einzelfahr gen werden sowol estellt. Durchführ aßen und Schiene irfsgrundsätze. hen straßen- und Individualverkehr und Autobahnen rerbundenen Siche ten innerorts und chließlich der Bev m Schienenverkel rung im Straßenv rf. men im Straßener renden in seminar rbeiten kommen F	nt für den Straßen- ung einfacher Simu- nwegen; verglei- schienengebunde- r, öffentlicher Ver- einschließlich der zu erheitskonzepte und - außerorts. vertung der räumli- nr. erkehr sowie die ntwurf und zur Ana- ristischer Form Planungsprogramme				
Qualifikationsziele	Die Studierenden können Verkehrssysteme unter Berücksichtigung der heutigen und der zukünftig zu erwartenden Nachfrage entwerfen und planen. Sie können hierbei ökonomische und ökologische Aspekte sowie Fragen der Verkehrssicherheit bei ihren Planungen berücksichtigen. Sie beziehen die Gestaltung von intermodalen Verknüpfungspunkten in ihre Planungen mit ein. Sie beziehen 2-D und 3-D CAD-Systeme in ihre Planungen ein.							
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur							
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS) Studienleistungen (unbenotet) Lehrende(r) Arbeitsaufwand gesamt (in LP)							
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2	Studienarbeit	Jacob					
UE Übung	2		Hübner					
Häufigkeit des Angebots		M/Subsumment						
		Wintersemester						

Voraussetzung für die Teilnahme am Modul	Keine
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor Infrastruktursysteme

Bachelor Infrastruktursysteme >dual<

IN-V3: Verkehrstecl	nnik		Leist	Anzahl der ECTS- tungspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Seidl					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90					
Inhalte	der Leistungsfäh die Grundlagen Theorie kehrsst Bewert der Gru lagen Bewert punkter des HBS Entwur von lich Grundla öffentli Durchfütungsfä Knoten Vergleie und Bes Aktuelle Entwickselbst erarbeitet zum Einsatz.	Bewertung der Leistungsfähigkeit von nicht-lichtsignalgeregelten Knotenpunkten (Einmündungen, Kreuzungen und Kreisverkehre) auf der Grundlage des HBS. Entwurf von Lichtsignalprogrammen und Ermittlung der Leistungsfähigkeit von lichtsignalgeregelten Knotenpunkten. Grundlagen der Leistungsfähigkeitsbewertung im Fußgängerverkehr und im öffentlichen Verkehr. Durchführung von einfachen Simulationsstudien für die Bewertung der Leistungsfähigkeit von Strecken sowie von nicht-signalisierten und signalisierten Knotenpunkten. Vergleichende Betrachtung der HBS-Verfahren mit den Simulationsstudien und Beschreibung von Einsatzfeldern beider Ansätze. e Entwicklungen werden von den Studierenden in seminaristischer Form erarbeitet. Bei Bearbeitung der Studienarbeiten kommen Planungsprogramme					
Qualifikationsziele	und des öffentli tungsfähigkeit e Programme erst	chen Verkehrs bewer erarbeiten. Hierzu kör ellen und bezüglich i	gsfähigkeit der Systeme d en und Vorschläge zur Ve inen Sie für den Straßenvo hrer Auswirkungen auf dio s- und Planungstools in ih	rbesserung der Leis- erkehr einfache LSA- e Leistungsfähigkeit			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	LN Studienarbei		s diid i idiidiigscoots iii iii	re riumangen em.			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote) Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		N.N				
UE Übung	2 Eggert						
Häufigkeit des Angebots			Sommersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili dul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme > dual<					

IN-V4: Straßenbaut	technik & Un	terhaltungs-		Anzahl der ECTS-			
management			Leis	tungspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	ernd Schweibenz					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	Straßen ein. Hie einen Beitrag zu Einsatzfeld schließlich Anforderun bau. Mischguta Grundlage straßen so Erfassung densursacl Erstellung ment-Man Technische innovative Strategien nen. Methoden	führt in die Straßenbautechnik und das Erhaltungsmanagement von lierbei soll insbesondere gezeigt werden, wie innovative Technologien zum optimalen Betrieb des Anlagekapitals Straße beitragen. Ider und Herstellung von Beton-, Asphalt- und Pflasterbauweisen einch der bei der Ausführung zu beachtenden Regelwerken. ung an die Konstruktion von Deck- und Tragschichten sowie an den Erdarten und -sorten für die unterschiedlichen Bauweisen von Straßen. In der Baustoffprüfung und Qualitätssicherung von Asphalt- und Betonsowie Pflasterstraßen. In und Analyse von Schäden sowie die Bestimmung von möglichen Schachen. In g von Straßenzustandskatastern einschließlich des Einsatzes von Pavenagement-Systemen. In en Ansätze zur Straßenzustandserfassung einschließlich des Einsatzes von Für die Unterhaltung und Erhaltung von Beton- und Asphaltfahrbahn des Unterhaltungsmanagements					
Qualifikationsziele	Neubau von Str den. Sie können Scha dafür Straßenka	aßen beschreiben, hir äden an bestehenden	ktion, Bauweisen und Ba nsichtlich ihres Einsatzes Straßen erfassen und and ovative Verfahren ein. Sie nterhalten	beurteilen und anwen- alysieren. Sie erstellen			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)		eit mit Erläuterungsg					
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.					
Häufigkeit des Angebets		Wintersemester					
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teil dul	nahme am Mo-		uss des Moduls PP-PS. Ke	ine Voraussetzungen			
Anbietende Lehreinheit(er	1)	Fachbereich 3 Bauir					
Verwendbarkeit des Modu		Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

IN-W1: Hydrologie	& Hydromechanik	Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jens Nowak	
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	
Inhalte	 Grundlagen der Hydrologie, W Bedeutung der Hydraulik für der physikalische Eigenschaften der tät Hydrostatik: Definition des Dru Pressdruck, Druckausbreitung, Auftrieb, Schwimmen und Schreiben, Schwimmen und Schreiben, Impulssatz Stationäre Rohrströmung: Bern behafteten Rohrströmung, kor sche Verluste, Anwendungen (Stationäre Gerinneströmung: Erinneströmung, Fließformeln, prinzip Überfallströmung (Wehr): Über ner Überfall Ausfluss aus Öffnungen, Schüt IN-W1-b Hydrologie & Hydromechant Versuche zu Inhalten der Vorlesung:	erwesens, Geschichte, Situation in Deutschland asserkreislauf as Bauwesen es Wassers: Dichte, Viskosität, Volumenelastizickes, hydrostatischer Druck, Schweredruck, Druckkraft auf ebene und gekrümmte Flächen, wimmstabilität ungen: Kontinuitätsgleichung, Energiegleinoullische Gleichung der idealen und reibungstinuierliche Reibungsverluste, örtliche hydrauli-Pumpen, Turbinen, Rohrverzweigungen) Beschreibungsgleichung der gleichförmigen Geströmender und schießender Abfluss, Extremaltallformel, vollkommener und unvollkommetz: Freier und rückgestauter Ausfluss
Qualifikationsziele	sichtlich ihrer Bedeutung für die Wass Die Studierenden können grundlegen dig durchführen. Die Studierenden können hydrostatise gleichungen anwenden, stationäre Ro mungen und Ausflüsse aus Öffnunger Die Studierenden können hydrostatise chen zeichnen, Auftrieb, Schwimmen berechnen.	de hydromechanische Berechnungen selbststänche Drücke berechnen, hydrodynamische Grundchr- und Gerinneströmungen sowie Überfallströnberechnen. Iche Druckfiguren ebener und gekrümmter Fläund Schwimmstabilität von Schwimmkörpern
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur (120 Minuten)	J

Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IN-W1-a Hydrologie & Hydromechanik Vorle- sung (IV Übungsintegrierende Vorlesung)	2		Nowak	3		
IN-W1-b Hydrologie & Hydromechanik Labor- übung (LUE Laborübung)	2	AT Aktive Teilnahme PT Protokoll	Nowak Schäfer	2		
TU Tutorien (im Rahmen des Selbst- studiums)	2		N.N.			
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilnahme am Mo- dul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

IN-W2: Sonderbauwerke				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jer	Jens Nowak					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	 Pumpwerke: Frischwasser- und Abwasserpumpwerke Sonderbauwerke der Ortsentwässerung: Regenüberläufe und Regenüberlaufbecken, Regenrückhaltebecken, Anlagen zur Regenwasserversickerung, Retentionsbodenfilter Neuartige Sanitärsysteme Dezentrale Abwasserentsorgung 						
Qualifikationsziele	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, Arbeits- aufwand in LP)	PA Projektarbeit	: mit Erläuterungsgesp	oräch (Grupp	enarbeit)			
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 Voraussetzung für die Teilr dul	nahme am Mo-	Ein Semester Erfolgreicher Abschluss der Module IN-W1 und IN-GS2					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹					

IN-W3: Wasseraufb handlung	ereitung & A	Abwasserbe-			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jens Nowak				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
Inhalte	Verfahren, Anlagen und Bauwerke der Trinkwasseraufbereitung, Wasserbeschaffenheit, Anforderungen an Trinkwasser, Wasseruntersuchung, Entfernung von Verunreinigungen (Filtration, Belüftung, Flockung, Fällung, Ad-sorption, Ionenaustausch, Umkehrosmose), Entkeimung (UV-Bestrahlung, Ozonisierung, Chlorung), Entwurf und Ausrüstung von Wasserwerken Verfahren, Anlagen und Bauwerke der kommunalen Abwasser- und Klärschlammbehandlung, Gesetzliche Anforderungen, Grenzwerte, Kontrollen, Art und Menge des zu behandelnden Abwassers, Mechanische Reinigung (Rechen, Siebe, Filter, Sandfang, Fett- und Ölabscheider, Absetzbecken, Flotationsanlagen), Biologische Abwasserbehandlung (Grundlagen, Belebungsanlagen, Tropfkörper, Abwasserteiche), Nitrifikation, Denitrifikation, Phosphatelimination, Chemisch-physikalische Behandlung (Flockung, Fällung, Ultrafiltration), Schlammbehandlung (Beschaffenheit, Faulung, Entwässerung, Trocknung, Verwertung, Kompostierung)				
Qualifikationsziele	Die Studierenden können die Anlagen und Bauwerke der Trinkwasseraufbereitung sowie der Abwasser- und Klärschlammbehandlung beschreiben und beurteilen. Sie können die Verfahren zur Wasseraufbereitung und Abwasserbehandlung beschreiben und ihren Einsatz beurteilen.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	P mdl. Prüfung				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		ehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4		Gu	utzeit No- wak	
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 Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹			

IN-W4: Naturnaher serbau	und konstru	ıktiver Was-		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jens Nowak						
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	 Konstruktiver Wasserbau (Flussbau, Hochwasserschutz, Bauwerke am und im 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 Wasserkraftnutzung 						
Qualifikationsziele	Die Studierenden wenden grundlegende Kenntnisse im konstruktiven und naturnahen Wasserbau bei Planungen zur Renaturierung von Gewässern an.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand 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, Schä- fer			
UE Übung	2			Nowak			
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr dul	Keine						
Anbietende Lehreinheit(en	Fachbereich 3 Bauin		sen				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Infrastrukt Bachelor Infrastrukt Bachelor Siedlungsv	ursysteme				

KI Konstruktiver Ingenieurbau

KI-GB1: Grundbau	und Bodenm	echanik 1		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	ermann Kleen					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	75/75						
Inhalte	 Wasser im Drucksetze Scherfesti Spannung Setzungsb Nachweis In den Feld- und mechanischen Untersu Baugrund gen, Entra Bodenarte Wasser im Drucksetze metervers Scherfesti versuche) 	gen im Baugrund berechnungen (direkt und indirekt), Zeitsetzungsberechnung s gegen Grundbruch d Laborübungen werden die Inhalte der Vorlesung anhand von boden- Untersuchungen verdeutlicht und die Arbeitsweisen bei bodenmecha- uchungen eingeübt: derkundung (Klein- und Großbohrungen, Ramm- und Drucksondierun- nahme gestörter und ungestörter Bodenproben) sen, Bodenkenngrößen (Kornverteilung, Dichte, Konsistenz, etc.) m Baugrund (Durchlässigkeitsversuche in situ und im Labor) zungsverhalten (dynamischer und statischer Plattendruckversuch, Ödo- such) cigkeit (Labor- und Feldflügelsondierungen, Rahmenscher- und Triaxial-					
Qualifikationsziele	ben. Sie können Kenngrößen, wi	den können die Böden und deren bodenmechanische Eignung beschrei- en deren Eigenschaften als Baugrund und Baustoff beurteilen und deren wie u.a. Lagerungsdichte, Konsistenz, Scherfestigkeit und Steifeziffer, . Sie sind in der Lage Setzungs- und Grundbruchberechnungen vorzu-					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	KL Klausur (180	min.)					
Veranstaltungen	Kontaktzeit	Studienleistu	ıngen		Arbeitsaufwand		
(Lehrformen)	(in SWS)	(unbenote		Lehrende(r)	gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	4			Kleen	4		
LUE Feld- und Laborübun- gen	1	AT Aktive Teiln PT Protokol		Tamme	1		
Ilizafiakait dan Amanhata.		\\/:					
Häufigkeit des Angebots: Dauer des Moduls		Wintersemester Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr dul:	nahme am Mo-	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauir	ngenieurwese	en			
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	 Grundvers besondere Befähigun cher Mass Befähigun nung von Verstehen 	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 Tragwerksteilen (Positionspläne, Schal- und Bewehrungspläne)				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	Klausur (90 Min		errem angep amer			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		N.N.			
UE Übung	3	PT Protoko	l N.N.			
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<				

MR Management und Recht

MR-BM1: Baubetrieb				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90				
Inhalte	 Schwerpur lung Methoden bau und Hoten bau ablauften bau ablauften planungsm 	 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 				
Qualifikationsziele	auszuwählen, d Sie berücksichti	e Studierenden sind in der Lage, für ein Bauvorhaben die geeigneten Bauverfahren Iszuwählen, den Baumaschineneinsatz und die Baustelleneinrichtung zu planen. e berücksichtigen dabei technische, rechtliche und baustellenbezogene Anforderunnen, insbesondere auch die zur Gewährleistung der Sicherheit am Bau.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)		rbeit mit mündlicher				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4			Schweibenz		
112Calcate des Assests		Ladas Münterren				
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Jedes Wintersemester				
Voraussetzung für die Teilnahme am Mo- dul		Ein Semester Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

MR-BM2: Projektn	Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5
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 Organisations-, Kostenplanungsverfahren, 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 mit 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 Projektmanagementleistungen (Beispiele und Regelungsalternativen) Haftung im Projektmanagementvertrag Projektmanagement und Vergaberecht (Vergabe v
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, die Realisierung eines Bauprojekts zu planen und dabei die passenden Verfahren, auch EDV-unterstützt, zur Organisations-, Kosten- und Terminplanung anzuwenden. Sie leiten und steuern Bauprojekte unter Berücksichtigung der einschlägigen Vorschriften, Regelwerke und vertragsrechtlicher Anforderungen sowie der Informationsund 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 in das geltende Recht einzuordnen und einen Standard-Projektmanagementvertrag zu verstehen, mit Einschränkungen auch selbst zu verhandeln. Ein Schwerpunkt ist die Vermittlung vertraglicher

Modulprüfung (Anzahl,	trag einzuordne nung, technisch	Haftungsrisiken ("red flag-Analyse"). Das Verständnis, den Projektmanagementver- trag einzuordnen in den Katalog der Planerverträge (Gebäudeplanung, Tragwerkspla- nung, technische Gebäudeausrüstung, usw.) und die Fähigkeit, das Leistungsbild Pro- jektmanagement in diesem Katalog abzugrenzen, wird vermittelt.			
Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbeit (Bauablaufplanung und Projektmanagement 50%, Baurecht 50%)				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
MR-BM2-a Bauablaufpla- nung und Projektmanage- ment (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 Teilr dul	nahme am Mo-	Keine			
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual<			
		Bachelor Siedlungswasserwir			

MR-BM3: Bauplant schaft	ng und Baubetriebswirt- Anzahl der ECTS Leistungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Bernd Schweibenz
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90
Inhalte	 MR-BM3-a Bauplanung Grundlagen: der Projektplanung und erfassen der Leistungsinhalte /des Leistungsumfangs nach HOAI, der Methoden und Verfahren zur Kostenplanung und der Kostenermittlung (DIN 2776), der Verfahren zur Ermittlung von Flächen- und Rauminhalten (DIN 277/Wohnflächen-Verordnung), zur Erarbeitung von Leistungsbeschreibungen auf der Grundlage der VOB/C, des privaten Baurechts (BGB / VOB/B) zur Vertragsgestaltung für Planungs- und Bauleistungen, zum Vergabeverfahren nach VOB/A. Grundlagen für eine erfolgreiche digitale Projektierung nach der BIM Planungsmethode: Ziele, Status Quo (Industrie 4.0), rechtl. Rahmenbedingungen Nutzung von AIA (Auftraggeberinformationsanforderung) und BAP (BIM Ablaufplan) Einsatzmöglichkeiten digitaler 3D-Gebäudemodelle / BIM zur Mengenermittlung (z. B. Erzeugung von Türlisten) und Abweichungen von der VOB/C Einsatzmöglichkeiten digitaler 3D-Gebäudemodelle / BIM für die dynamische Leistungsbeschreibung Mengen – Datenaustausch Ausblick: BIM im Bestand, BIM im Facility Management MR-BM3-b Baubetriebswirtschaft Grundsätze zu Unternehmensformen/ Rechtsformen privatrechtlicher Unternehmungen/Formen des Unternehmer-Einsatzes am Bau Grundlagen Betriebswirtschaftslehre Grundlagen Betriebswirtschaftslehre Grundlagen Betriebswirtschaftslehre Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung / Einführung in das betriebliche Rechnungswesen / Grundbegriffe der Kostenrechnung Wesentliche Kenntnisse zu den Kalkulationselementen Arten der Kalkulation /Methoden oder Verfahren der Angebots-kalkulation Grundkenntnisse zur Arbeitskalkulation, Nachtragskalkulat
Qualifikationsziele	MR-BM3-a Bauplanung Die Studierenden sind in der Lage, Kosten eines Bauprojekts zu planen und zu ermitteln und dabei die passenden Verfahren anzuwenden. Unter Berücksichtigung der rechtlichen Vorgaben können sie Leistungsbeschreibungen erstellen, Vergabeverfahren durchführen und Verträge gestalten. Die Studierenden wenden dafür auch digitale Planungstools an. MR-BM3-b Baubetriebswirtschaft Die Studierenden sind in der Lage, die verschiedenen Arten von Kalkulationen im Bau-
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	betrieb durchzuführen. KL Klausur (90 min.)

Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
MR-BM3-a Bauplanung VL Vorlesung (Übungsan- teile Integriert)	2		Süchting	3		
MR-BM3-b Baubetriebs- wirtschaft VL Vorlesung (Übungsan- teile Integriert)	2		Schweibenz	2		
Häufigkeit des Angebots:		Sommersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teiln	ahme am Modul:	Erfolgreicher Abschluss des Moduls PP-PS				
Anbietende Lehreinheit(en):		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Moduls:		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual<				

PP Projekte und Praxis

PP-I1: Projekt Infrastruktur 1				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Seidl				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	nodul				
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	0/90				
Inhalte	Projekt in Gruppen mit begleitender Moderation an einem realen Infrastrukturvorhaben mit Fragestellungen zum Verkehrs- und Wasserwesen. Die Projekte werden vorzugsweise in Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern, wie Planungsämtern, öffentlichen und privaten Besitzern und Nutzern von Immobilien oder auch gemeinnützigen Institutionen durchgeführt. • Vorstellung der Aufgabenstellung mit Erläuterung wichtiger Randbedingungen, ggf. mit Ortsbesichtigung • Erläuterung zu Themenschwerpunkten durch Lehrende • Durcharbeiten einer kompletten Planungsaufgabe in selbstständiger Teamarbeit der einzelnen Gruppen • Referate zu Einzelthemen durch Gruppenmitglieder • Schriftliche Ausarbeitung einschl. Berechnungen und Zeichnungen					
Qualifikationsziele	 Semesterabschlusspräsentation Die Studierenden entwerfen, konstruieren und berechnen Teile von Bauwerken, die neu oder umgebaut werden sollen. Sie arbeiten dabei im Team. Gestärkt wird in diesem Projekt die Analysefähigkeit, Projektmanagementfähigkeiten (systematisches und selbstverantwortliches Handeln) sowie kreatives, vernetztes Denken, Planen und Handeln, auch mit Projektpartnern über Fachgrenzen hinaus. Je nach konkretem Projekt erweitern und vertiefen die Studierenden ihre Fähigkeiten in den Bereichen Analyse und Bewertung des Bestandes anhand von Ortsbegehungen, Bestandsunterlagen und vorhandenen (digitalen) Daten, Erhebung, Auswertung und Verarbeitung von (digitalen bzw. Geo-) Daten, Erarbeitung von Vorentwurfs-, Entwurfs- und ausgewählten Ausführungsunterlagen in Form von Beschreibungen, Grundrissen, Schnitten, Ansichten, Modellen und 3D-Animationen, Erstellung der erforderlichen Berechnungen (exemplarisch) für die Dimensionierung von Querschnitten bzw. Beurteilung von Prozessen, schriftliche und mündliche Kommunikation sowie Präsentation des Projektes 					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)		ner Ergebnisse. beitung mit Präsentat	ion			
,						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
PJ Projekt	4	N.N.				
Häufigkeit des Angebots		Sommer- und Wintersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul Erfolgreicher Abschluss des Moduls IN-GS2						
Anbietende Lehreinheit(er	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ıls	Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual<				

PP-PS: Praxissemester			L		Anzahl der ECTS- gspunkte (LP): 30	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	dré Brendike				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	820/80	30				
Inhalte	nieurbüro oder tätsfenster für di tung oder für ei die/ der Studier Berücksichtigun sprechen. Sie di persönlichen be sind zuvor mit d Die fachliche un an der Hochschu Die/ der Studier kumsbericht. Eis Erlernten.	as Praxissemester dient dem Absolvieren eines Ingenieurpraktikums in einem Inge- ieurbüro oder einem Unternehmen der Bauindustrie. Es kann alternativ als Mobili- itsfenster für die Durchführung einer Forschungsarbeit an einer Forschungseinrich- ung oder für einen Studienaufenthalt im Ausland genutzt werden. Die Aufgaben, die ie/ der Studierende im Praxissemester bearbeitet, haben in Art und Niveau unter erücksichtigung des Ausbildungsstandes dem Berufsbild Bauingenieur*in zu ent- prechen. Sie dienen der Anwendung und Vertiefung des bisher Erlernten sowie der ersönlichen beruflichen Orientierung und Entwicklung der/ des Studierenden und nd zuvor mit der betreuenden Lehrperson abzustimmen. ie fachliche und überfachliche Vorbereitung und ggf. Begleitung im Semester findet in der Hochschule in einem Begleitseminar statt. ie/ der Studierende dokumentiert die Bearbeitung der Aufgaben in einem Prakti- umsbericht. Ein abschließendes Kolloquium dient der Diskussion und Reflexion des				
Qualifikationsziele	vante Aufgaben Wissen anzuwer renden arbeiten fachgerecht mü sentliche ingeni chenden Praxisf Wird das Praxiss Ziele das Vertief ten eigenständig	en sind in der Lage, na selbständig zu bearbe nden und ggf. bedarfs n im Team mit anderer ndlich und schriftlich eurrelevante Aufgabe feld beschreiben und e semester für einen Sto fen der Kompetenzen gen Erweitern des Wis n interkultureller Kom	eiten und dabei das gerecht eigenständ n Beteiligten zusam kommunizieren. Die n, Abläufe und Zusa rläutern. Idienaufenthalt im A m selbständigen Ar sens und der Spraci	erworbe ig zu erw men und e Studier ammenha Ausland o beiten, c	ne fachspezifische veitern. Die Studie- können mit ihnen enden können we- änge im entspre- genutzt, sind die dem bedarfsgerech-	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)		pericht (unbenotet) + I		er Grupp	e, insgesamt 120	
·						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		nde(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
PR Praktikum			N.	N		
SE Begleitseminar und / oder Forschungsseminar		AT aktive Teilna	ihme N.	N		
		T 1411 .				
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teilr dul	nahme am Mo-	Ein Semester Nachweis von insgesamt 60 LP des 1. und 2. Semesters sowie mindertons 30 LP des 3. Semesters laut Begelettudienelan				
Anbietende Lehreinheit(en)	destens 20 LP des 3. Semesters laut Regelstudienplan Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Moduls Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Infrastruktursysteme						

W-A1: Betontechnologie		Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Klaus Pistol	
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul	

Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	Vertiefung betontechnologischer Kenntnisse, Regelwerke, baupraktische Verarbeitung, Güteüberwachung; typische Schäden insbesondere an Stahlbetonbauteilen, Untersuchungsverfahren, Instandsetzungswerkstoffe und –verfahren Demonstrationsversuche im Labor zu den Vorlesungsinhalten					
Qualifikationsziele	lung und der Qu üblichen Prüfver	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, Arbeits- aufwand in LP):	KL Klausur (90 min)					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung			Pistol			
UE Übung		AT Aktive Teilnahme PT Protokoll	Müller			
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommersemester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili dul:	nahme am Mo-	Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-MB1 sowie des Praxissemesters PP-PS				
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen x	dual:			

W-A2: Stahlverbundbau			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	Tragverhal cken und STragverhalEinfluss vo	 Tragverhalten und Nachweise von Einfeld- und Durchlaufträgern, Verbunddecken und Stahlverbundstützen Tragverhalten und Nachweise von Stahlverbund-Verbindungen 				
Qualifikationsziele	Stahlverbundba	n lernen Berechnungs us kennen und erlang d zu konstruieren.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	KL Klausur (150	min)				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	2			Seidl		
UE Übung	2			Seidl		
Häufigkeit des Angebots:		Wintersemester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls	Ein Semester					
		Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-SB1 sowie des Praxissemesters PP-PS				
Anbietende Lehreinheit(en	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		ıal‹		

W-A3: Softwaregestützte Berechnung von Stabtragwerken (EDV Stabtragwerke)				Leistu	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	größen Stabtra typisch chen de Verglei gebniss	größenverfahrens Stabtragwerksberechnungen mit EDV-Programmen typische Modellierungs- und Bemessungsbeispiele aus verschiedenen Bereichen des Konstruktiven Ingenieurbaus					
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit den theoretischen Grundlagen und der Funktionsweise aktueller EDV-Programme zur Berechnung von Stabtragwerken vertraut. Sie können Stabtragwerke mit Hilfe von EDV-Programmen modellieren und berechnen sowie die Ergebnisse kritisch hinterfragen und bewerten.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand 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 (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr dul:		Erfolgreicher Abschluss des Moduls GB-S3 und des Praxissemesters PP-PS					
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		ual			

W-A4: Softwareges FEM-Berechnung vo (FEM Flächentragw	on Flächentr	agwerken	Leis	Anzahl der ECTS- tungspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	dré Brendike				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	 Flächer gramm typisch chen de Verglei gebniss Verarbe 	 Flächentragwerksberechnungen (Platten, Scheiben, Faltwerke) mit FEM-Programmen typische Modellierungs- und Bemessungsbeispiele aus verschiedenen Bereichen des Konstruktiven Ingenieurbaus Vergleich der Programme, Fehleranalysen, Kontrollen, überschlägliche Ergebnisse 				
Qualifikationsziele	• Verarbeitung von Digitalen Gebäudemodellen zur statischen Berechnung Die Studierenden sind mit den theoretischen Grundlagen und der Funktionsweise aktueller FEM-Programme zur Berechnung von Flächentragwerken vertraut. Sie können ebene Flächentragwerke (Platten, Scheiben, Faltwerke) mit Hilfe von FEM-Programmen modellieren und berechnen sowie die Ergebnisse kritisch hinterfragen und bewerten.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	KL Klausur					
	I					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote) Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	1		Brendike			
UE Übung	1		Brendike			
Häufigkeit des Angebots:	Häufigkeit des Angebots:		mester (nach Bedarf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr dul:		Erfolgreicher Abschluss der Module W-A3, GB-S3 und des Praxissemesters PP-PS				
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie				

W-A5: Vordimension nieurbau	nieren im Ho	och- und Inge-		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jör	rIng. Jörg Röder					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	phase – Fa • Kriterien, M Stahl und E • für Hochba	den zur einfachen Vordimensionierung von Tragwerken in der Entwurfs- - Faustformeln und überschlägige Berechnung n, Methoden und Verfahren, für Konstruktionen aus Holz, Mauerwerk,					
Qualifikationsziele	Bauteilen und B	n erlernen die Fähigk auwerken in der Entw dimensionieren und la	urfsphase ı	mit vereinfachter	n Methoden und Nä-		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	P mdl. Prüfung						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (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 Teil dul:		0- Keine					
Anbietende Lehreinheit(er	ı):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual:			

W-A6: Vertiefung Ingenieurholzbau				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	etc.) • Querschnit • Konstruier	 etc.) Querschnittstragfähigkeits-, Stabilitäts- und Gebrauchstauglichkeitsnachweise Konstruieren und Bemessen von Ingenieurholzverbindungen 				
Qualifikationsziele		n können eigenständi higkeit, Bauteile des II				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	StA – Studienar	beit				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	2			Röder		
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)		
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teilnahme am Mo-		Ein Semester				
dul:	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en): Fachbereich 3 Baui			ngenieurwesen			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual		

W-A7: Vertiefung S pitel des Stahlbaus		sgewählte Ka-		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Prof. Dr. Günter Seidl					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	ErmüdungNachweise	 Ermüdung von Stahlbauteilen Nachweise für Kranbahnträger, 					
Qualifikationsziele	des Stahlbaus ko	n lernen anspruchsvo ennen und erlangen d nstruieren und zu ben	lie Fähigkei				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	StA Studienarbe	eit (30 h)					
		I					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	2			Seidl			
Häufigkeit des Angebots: Winter- / So			nter- / Sommersemester (nach Bedarf)				
Dauer des Moduls	Ein Semester						
dul:	ul: PP-PS			luss des Moduls KI-SB1 und des Praxissemesters			
Anbietende Lehreinheit(en		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		dual			

W-A8: Spezialtiefbau				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	ermann Kleen					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	FangdämmSenkkaster	 Fangdämme Senkkastengründung 					
Qualifikationsziele	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, Arbeits- aufwand in LP):	P mdl. Prüfung	(20 min)					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	2			Kleen			
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	emester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls				in Semester			
Voraussetzung für die Teil dul:		me am Mo- Erfolgreicher Abschluss der Module KI-GB1 und KI-GB2			(I-GB2		
Anbietende Lehreinheit(er	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen						
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenio Bachelor Bauingenio		dual			

W-A9: Bodenmecha	orpraktikum			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	rmann Kleen				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	durchgeführten	Die Veranstaltung dient zur Vertiefung der in Grundbau und Bodenmechanik 1 und 2 durchgeführten Labor- und Feldversuche. Es soll die eigenständige Ausführung der gängigsten Versuche erlernt werden.				
Qualifikationsziele	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, Arbeits- aufwand in LP)	PT Protokolle					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
LUE Laborübung	2			Kleen Tamme		
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	emester (nach	Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili dul	ür die Teilnahme am Mo - Erfolgreicher Abso			hluss des Moduls KI-GB1		
Anbietende Lehreinheit(en						
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

W-A10: Ausgewähl Grundbaus	te Bauvorha	ben des			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	ermann Kleen					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	Kenntnisse und den: Tiefe Bau Rasterfeld Sohlbegu Straßenba	 Tiefe Baugruben Rasterfeldbeprobung Sohlbegutachtungen Straßenbau 					
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die gängigsten Bauverfahren im Grund- und Spezialtiefbau. Sie können entscheiden, wann u. a. der Einsatz von Grundwasserabsenkungen erforderlich wird, wann Haufwerksbeprobungen möglich und wann Rasterfeldbeprobungen erforderlich werden, etc.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	PT Protokolle /	R Referat					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		ende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
SE Seminar			Kle Tam				
EXK Exkursion			Kle Tam				
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teilnahme am Mo- dul		Ein Semester Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-GB1					
Anbietende Lehreinheit(en	n)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

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 griffe und griffe und Verfahrer Altlasten: abschätzu schutz, Sa besonder Behandlu mische Be 	 Gesetzliche Grundlagen und Verordnungen (KrWG, DepV, BBodSchV, LAGA), Begriffe und Definitionen; Zuständigkeiten im Grundwasser- und Bodenschutz; Verfahrensreglungen (Phasenschema, Methodik, Regelverfahren) Altlasten: Definitionen, Erfassen/ Erstbewertung, Untersuchung/ Gefährdungsabschätzung (orientierende und Detailuntersuchung), vorsorgender Bodenschutz, Sanierung und Nachsorge; besonders überwachungsbedürftige Abfälle Behandlungsverfahren: Ablagerung, Recycling, biologische Behandlung, thermische Behandlung 					
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen u. a. die Zielsetzung des KrWG und sind vertraut mit den gesetzlichen Grundlagen, Richtlinien und Leitfäden. Sie kennen die grundlegenden Unterschiede zwischen abfalltechnischer Untersuchung nach LAGA und umwelttechnischer Untersuchung gemäß BBodSchV und sind in der Lage, zwischen gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen zu differenzieren, auch im Hinblick auf die jeweiligen Entsorgungswege.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	R Referat (25 M						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung				Tamme			
SE Seminar				Tamme			
Häufigkeit des Angebots	Häufigkeit des Angebots		emester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilnahme am Mo- dul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(er	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen						
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-A12: Konstruieren im Stahlbetonbau				Leistu	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		wierige Detaillösunge chnerisch darzusteller		ruktionen und Kı	notenpunkte zu ent-	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	KL Klausur oder	StA Studienarbeit				
	•					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
SE Seminar	3			N.N.		
Häufigkeit des Angebots:				ch Bedarf)		
Dauer des Moduls						
Voraussetzung für die Teil dul:	nahme am Mo-	ne am Mo- Erfolgreicher Abschluss der Module KI-MB1, KI-MB2 und KI-MB			MB2 und KI-MB3	
Anbietende Lehreinheit(er	n):	Fachbereich 3 Bauin		sen		
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual		

W-A13: Numerisch-experimenteller Vgl. d. Tragverhaltens ausgew. Konstruktionen o. Details				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	rischer Berechn	Anhand exemplarisch ausgewählter Konstruktionen oder Details Durchführung numerischer Berechnungen und Durchführung von Experimenten zur Ermittlung des Tragverhaltens, Vergleich und Bewertung der Ergebnisse				
Qualifikationsziele	Entwicklur • Entwicklur sender Un	 Entwicklung innovativer Lösungen Entwicklung einer eigenen Fragestellung sowie Entwicklung bzw. Auswahl passender Untersuchungs- und Darstellungsmethoden 				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand 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:		Winter- / Sommerse	mester (nac	h Bedarf)		
Dauer des Moduls Ein Semester						
Voraussetzung für die Teili dul:		Mo- Erfolgreicher Abschluss der Module KI-MB1, KI-MB2 und KI-MB3				
Anbietende Lehreinheit(en	nbietende Lehreinheit(en): Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		ual<		

W-A14: Tragverhalt nen im Versuch	en von Bauk	construktio-		Leistu	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	messung von Ko	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, Arbeits- aufwand 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	emester (na	ch Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili dul		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 arsysteme arsysteme >	·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	GrundlageEinführunvorgespaeIngenieurIntegrale	 Einführung Massivbrückenbau vorgespannte Deckensysteme Ingenieurmauerwerk 					
Qualifikationsziele	des Massivbaus	n lernen anspruchsvo kennen und erlangen onstruieren und zu be	die Fähigke				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbe	it (30 Stunden)					
	1						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
LUE (Laborübung)	4			N.N.			
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls	Ein Semester						
Voraussetzung für die Teili dul		Erfolgreicher Abschluss der Module KI-MB1, KI-MB2 und KI-MB3 wie des Praxissemesters PP-PS			AB2 und KI-MB3 so-		
Anbietende Lehreinheit(en	1)	Fachbereich 3 Bauin		en			
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual‹			

W-B Wahlbereich Bauerhaltung / Bauen im Bestand

W-B1: Umnutzunge struktion	en – Entwurf	und Kon-		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DiplIng Si	lke Straub-Beutin				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	_	te Konstruktionen vo te Umbaumaßnahme		auten		
Qualifikationsziele	zungen konstrul in Gruppen Teila ten, beschreiber ten einer Veränd	e Studierenden können ausgeführte oder im Bau befindliche Beispiele von Umnut- ngen konstruktiv erfassen und wiedergeben. Die Studierenden können einzeln oder Gruppen Teilaspekte der Konstruktion eines Bestandsgebäudes erkennen, bewer- n, beschreiben und zeichnerisch darstellen. Sie können daraus folgernd Möglichkei- n einer Veränderung am Bestand erkennen und konstruktive Chancen und Risiken leiten. Sie entwickeln ein Konzept für eine exemplarische Maßnahme an diesem				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	PA Projektausai		uur.			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
PJ Projekt / SE Seminar	2			Straub-Beu- tin		
Häufigkeit des Angebots: Sommersemester (nach Bedarf)						
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr dul:		Erfolgreicher Abschluss der Module KI-BB und KI-KG				
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauin		en		
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenion Bachelor Bauingenion		ual‹		

W-B2: Praxisbeispi	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:				
Qualifikationsziele	sungen an realis	n erhalten durch die \ sierten Bauwerken die auen im Bestand vorko analysieren.	e Fähigkeit, (die Besonderhei	ten beim Umgang
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	PF Portfolioprüf				
			T		
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
SE Seminar	2			Röder	
EXK Exkursion					
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	emester (nac	ch Bedarf)	
Dauer des Moduls		Ein Semester			
dul:	tzung für die Teilnahme am Mo- Keine				
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauin	-	en	
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		ual‹	

W-B3: Brückenbau				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	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	torische Problen nen zu können.	n erlangen die Fähigk nsituationen, Konstru Sie sind in der Lage, o zung oder einen Ersatz	ktion, Mate len Bestand	erial und Nachwe I einzuschätzen u	eis einander zuord-
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	KL Klausur (120	min)			
	1				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
VL Vorlesung	2	StA Studienarbeit	t (30 h)	Seidl	
Häufigkeit des Angebots:		Wintersemester (na	ch Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teili dul:		Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-KG			
Anbietende Lehreinheit(en	n):	Fachbereich 3 Bauin		sen	
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		dual (

W-C Wahlbereich Bau- und Projektmanagement

W-C1: Projektentw jekten (Schlüsselfe	_	Hochbaupro-		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	rung bei Ba organisato tabwicklur Leistungsb Erläuterun Bau Bauverfahr gistik Anwendun Fallbeispie	ngen der Grundlagen zum Projektmanagement und zur Projektsteue- Bauprojekten orische, rechtliche und technische Randbedingungen, übliche Projek- ngsformen bilder gemäß AHO, Abgrenzung zur HOAI ngen zur grundlegenden Abwicklung von Projekten im Schlüsselfertig- nren im SF-Bau, Fragen zur Nachunternehmerkoordination und Baulo- ngsmöglichkeiten in der Baupraxis ele 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, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbe	iit				
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 dul		No- Keine				
Anbietende Lehreinheit(e	1)	Fachbereich 3 Bauin		sen		
Verwendbarkeit des Modu	ıls	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie Bachelor Infrastrukt Bachelor Infrastrukt Bachelor Siedlungsv	eurwesen >c ursysteme ursysteme >	odual:		

W-C2: Projektentw projekten	icklung von I	Infrastruktur-		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	rung bei Ba organisato tabwicklur Leistungsb Anwendun Fallbeispie Erläuterun Anwendun raussetzun Technische port Verfahrens Fallbeispiele un	läuterungen der Grundlagen zum Projektmanagement und zur Projektsteueng bei Bauprojekten ganisatorische, rechtliche und technische Randbedingungen, übliche Projekbwicklungsformen eistungsbilder gemäß AHO, Abgrenzung zur HOAI nwendungsmöglichkeiten in der Baupraxis ellbeispiele und Projektbeispiele läuterungen zu wesentlichen Bauverfahren im Bereich der Infrastruktur nwendungsmöglichkeiten in der Baupraxis – Randbedingungen, technische Voussetzungen, Einsatzgebiete und Einsatzgrenzen (technisch und wirtschaftlich) echnische Angaben zu Geräten und Gerätedaten, Fragen zu Logistik und Transort erfahrensbezogener Geräteeinsatz sowie erforderliche Personalkapazitäten spiele und Berechnungen zur Geräteleistung dierenden erlangen die Fähigkeit, geeignete Verfahrenstechniken bei Infra-				
Qualifikationsziele	strukturbauvorh	n erlangen die Fahigk naben anzuwenden ur rtschaftlichsten Verfal	d dabei die für	konkrete Fäl		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbe					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		ehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	4		So	chweibenz		
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teil	nahma am Ma	Ein Semester				
dul	namie am Mo-	Keine				
Anbietende Lehreinheit(er	1)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ıls	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	 Erläuterung Baumanag Anwendungdingungen (technisch Seminar EDV-Ein Anwendungeich BIM Anwendungeich BIM Fallbeispie Die Studierende 	 Baumanagement Anwendungsmöglichkeiten der Planungsmethoden in der Baupraxis – Randbedingungen, technische Voraussetzungen, Einsatzgebiete und Einsatzgrenzen (technisch und wirtschaftlich) Seminar EDV-Einsatz (konventionell und BIM): Anwendungsmöglichkeiten von Softwareprogrammen konventionell und im Bereich BIM Anwendungsbeispiele der Planungsmethoden Fallbeispiele und Beispielrechnungen bzw. Beispielmodelle Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, Planungsmethoden in Baubetrieb und 					
Qualifikationsziele		ngement anzuwenden und dabei die für konkrete Fälle der Baupraxis tech- nvollste und wirtschaftlichste Wahl zu treffen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbe	it					
				I			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
SE Seminar	4			Schweibenz N.N.			
			<u> </u>				
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teilr	Ein Semester						
dul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ds	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie Bachelor Infrastrukt Bachelor Infrastrukt Bachelor Siedlungsv	eurwesen >d ursysteme ursysteme >	·dual‹			

W-C4: Baurecht und	d Baubetrieb			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	nd Schweibenz					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	sen Anspruchse Berechnun Anforderur mentation	gen zu rechtlichen und baubetrieblichen Grundlagen im Nachtragswegrundlagen zu Nachträgen grundlagen zu Nachträgen gen zur Anspruchshöhe gen an die Organisation bei Bauvorhaben, insbesondere die Dokugsmöglichkeiten in der Baupraxis, Fallbeispiele und Projektbeispiele					
Qualifikationsziele	Die Studierende 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, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur						
	T						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	4			Schweibenz Süchting N.N.			
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr dul	nanme am Mo-	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin		en			
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenio Bachelor Bauingenio Bachelor Infrastrukt Bachelor Infrastrukt Bachelor Siedlungsv	eurwesen ›d :ursysteme :ursysteme ›‹	dual			

W-C5: Praxisbeispie Baumanagement	ele Baubetrie	eb und		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rof. DrIng. Bernd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	AnwendenAnwenden	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, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbe	it				
	T					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
UE Übung	4			Schweibenz N.N.		
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
dul	Voraussetzung für die Teilnahme am Modul Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin		en		
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie Bachelor Infrastrukt Bachelor Infrastrukt Bachelor Siedlungsv	eurwesen ›d ursysteme › ursysteme ›	dual		

W-C6: 3D-Modellier	en mit Revit			Leistui	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Pe	tra Wenisch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	 Grundlagen typische Moter, Türen, T Planausgabe Erstellung v 	he Grundlagen: parametrische Konstruktion, BIM en in der Verwendung des Programmes AutoDesk Revit Modellierung von Haus-Elementen wie Wände, Decken, Treppen, Fens- , Träger, Stützen, Dach, Gelände, 2D-Details usw. be inklusive parametrisches Bemaßen und Beschriften von Bauteilen und Bauteillisten Ing von Digitalen Gebäudemodellen zum Modellieren sowie Im- und Ex-					
Qualifikationsziele	Die Studierende führung in Build	ierenden erlernen die Grundlagen der 3D-Modellierung und erhalten eine Ein- in Building Information Modelling am Beispiel von Autodesk Revit. Sie erwer- igkeiten im parametrischen Konstruieren sowie Beschriften und vertiefen Ihr					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	Projektausarbei						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	1			Schneider			
UE Übung (PC-Pool)	1			Schneider			
			_				
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester (n	nach Bedarf)				
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr dul		m Mo-Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie Bachelor Infrastrukt Bachelor Infrastrukt Bachelor Siedlungsv	eurwesen ›du :ursysteme :ursysteme ›d	ual			

W-C7: BIM – Rechtl tragliche Gestaltur		agen und ver-	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 Auftragget BIM- Ablau Leistungsb Architekter BIM und U vertraglich BIM und ba aktuelle Re 	ormen neues Bauvertragsrecht die Leistungsbilder der HOAI 2021 ungsbeschreibung für BIM-Planerverträge gsmodelle re Vertragsbedingungen (BIM-BVB) eber-Informationsanforderungen (AIA) rufplan (BAP) sbild BIM-Management, Abgrenzung zur Koordinationsverpflichtung des en/Ingenieurs Urheberrecht che Gestaltungsmöglichkeiten bauordnungsrechtliche Genehmigungsverfahren Rechtsprechung.				
Qualifikationsziele	nieurvertrag au her oder gleichz	aut auf gesicherte Kenntnisse f. Idealerweise werden Praxis eitig belegt. Vermittelt wird sen und tw. (mit-) zu verhand	lübungen zur Planun die Fähigkeit, einen	gsmethode BIM vor-		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur (90 N	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	2		Süchting			
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester (nach Bedarf)				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teil	nahma am Ma	Ein Semester				
dul	namme am Mo-	Keine Keine				
Anbietende Lehreinheit(er	1)	Fachbereich 3 Bauingenieu				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹				

W-C8: BIM – Grund und Bauen	les Planen		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 2		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	of. DrIng. Bernd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	 Die Studierenden kennen die Grundlagen des Digitalen Planens und Bauens auf Grundlage der Planungsmethode Building Information Management (BIM) und sind in der Lage, Projektvorgaben in Form von Auftraggeberinformationsanforderungen (AIA) zu formulieren. Die Vorlesung führt ein in Grundlagen der Planungsmethode BIM Vergleich BIM-basierte und konventionelle Projektabwicklung Leitfäden und Projektbeispiele BIM-Ziele und Grundlagen zu Auftraggeberinformationsanforderungen (AIA) Grundlagen zu BIM-Abwicklungsplänen (BAP) Grundlagen zu Modellierungsrichtlinien, Objekte und deren Attribute Formen von Attributen und Objektinformationen Übliche Strukturen zu Kosten, Terminen, Qualitäten und Möglichkeiten zu deren Zuweisung zu Objekten Fertigstellungsgrade und Leistungsphasen der HOAI Übersicht zu Einsatzmöglichkeiten digitaler Gebäudemodelle (BIM) im Bauprojekt 					
Qualifikationsziele	Die Vorlesung baut auf den Lehrinhalten zur Abwicklung von Bauprojekten der Module BM-1 bis BM-3 auf. Anhand der Vorlesungsinhalte können die Leistungsinhalte bei BIM-basierter Projektabwicklung in Ingenieurverträgen nachvollzogen und bewertet werden. Die Vorlesung umfasst sowohl theoretische Grundlagen als auch beispielhafte Anwendungen der BIM-basierten Projektabwicklung einschließlich Übungen anhand eines Beispielprojektes zum Verständnis der wesentlichen Grundlagen und Vorgehensweisen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	Projektarbeit					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	2			Schweibenz		
Händiakalt das Averber		Minton and the control of	ob D			
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Wintersemester (nach Bedarf) Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilnahme am Mo- dul		keine				
Anbietende Lehreinheit(en)		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Moduls		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 S	Sass					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlpflicht	Wahlpflicht					
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	 Quantit Bestand Anforde Beschre Beschre Konzep Aufbau- Grundle 	itung eines Fallbeispiels (Unternehmen, Gründungsprojekt) tative und qualitative Messung des unternehmerischen Erfolgs dteile eines Geschäftsmodells und/oder Business Plans erungen an Führungskräfte und Entrepreneure eibung von Gründungs- und/oder Dienstleistungsideen eibung des Marktpotentials, Segmentierung potentieller Kunden otion Dienstleistungsmarketing einschließlich Marketing-Mix i- und Ablauforganisation, Anforderungsprofile für Personal agen der Finanzplanung: GuV, Liquidität, Eigen- und Fremdkapital					
Qualifikationsziele	einen E terung • Studier • Studier	Studierende trainieren betriebswirtschaftliche Grundlagen und bekommen einen Einblick in unternehmerische Anforderungen (Umsetzung oder Erweiterung von Unternehmensgründungen, Geschäftsbereichen) Studierende können einen Business Plan erstellen und bewerten Studierende lernen fachbereichsübergreifendes Denken für die interdisziplinäre Teamarbeit und Evaluation betrieblicher Arbeitsprozesse					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)		pt in Form einer Haus		•			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		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	aahma am Ma	Ein Semester					
Voraussetzung für die Teile dul	nanme am Mo-	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwe	sen			
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-C10: Arbeitssich schutz	erheit und G	esundheits-	Leistu	Anzahl der ECTS- ingspunkte (LP): 2			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/30 Vorlesung 30 LE	; Selbstlernanteil 30 I	LE				
Inhalte	fachliche Kennt sche und europi schutzgesetz mi rungsträger. Schwerpunkte c betrieb bauste che Sch reich (z sichere Auswal Gefähre bei M bei M sichere mittel.	bliche Akteure des Arbeitsschutzes nebst deren Pflichten ellenspezifische Unfall- und Gesundheitsgefährdungen und erforderlihutzmaßnahmen, insbesondere aus dem Tief-, Hoch- und Ausbaubez.B. Absturz, Lärm, Vibration). Er Einsatz von Gerüsten, Fahrgerüsten, Leitern und Hebebühnen ihl und Bereitstellung von Persönlicher Schutzausrüstung. Frdungen und Schutzmaßnahmen Einsatz von elektrischen Betriebsmitteln und Gefahrstoffen bbruch- und Sanierungsarbeiten lontagearbeiten er Einsatz ausgewählter Maschinen und Geräte, z.B. Krane; Anschlag-					
Qualifikationsziele	trieb, speziell ar Baustellen rech	en haben einen Überblick zur Organisation des Arbeitsschutzes im Be- in Baustellen. Sie können Arbeitsvorgänge und Schutzmaßnahmen an intskonform planen und in der Ausführung koordinieren. Sie erkennen efahren für Sicherheit und Gesundheit im Baubereich und leiten geeig-					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)), Zertifikat nach RAB gestellt werden.	30 Anhang B "Arbeitsschut	zfachliche Kennt-			
Veranstaltungen	Kontaktzeit	Studienleistungen		Arbeitsaufwand			
(Lehrformen)	(in SWS)	(unbenotet)	Lehrende(r)	gesamt (in LP)			
IV Vorlesung	2		Vogt	2			
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Sommersemester Fin Sommerster					
Voraussetzung für die Teilnahme am Mo-		Ein Semester Keine					
dul Anbietende Lehreinheit(ei	າ)	Fachbereich 3 Bauir	 ngenieurwesen				
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹					

W-C11: Sicherheits koordination	und Gesund	heitsschutz-	Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 2				
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/30 Vorlesung 30 LE	; Selbstlernanteil 30 l	E				
Inhalte	dinatorenkennti Schwerpunkte d EU-Bau: Anforde Arbeits: Baustel Inhalt, Erforde der Or der Be der Be ten der Po dem S	dulinhalte sind an die in der RAB 30 beschriebenen Inhalte für "Spezielle Koorrenkenntnisse" und "Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse" angelehnt. rpunkte dabei sind: EU-Baustellenrichtlinie und Baustellenverordnung nebst den RABen Anforderungen und Gestaltungsmöglichkeiten an Sige-Pläne und Unterlagen Arbeitszeitgesetz Baustellenordnung als gestalterische Möglichkeit des Bauherrn hinsichtlich Inhalt, Verbindlichkeit und Umsetzung Erfordernisse der Baustelleneinrichtung, insbesondere bezüglich - des betrieblicher Brand- und Explosionsschutzes - der Organisation der Erste Hilfe - der Beplanung und Schaffung von Verkehrs- und Lagerflächen - der Beplanung und Vorhaltung der Tagesunterkünfte, Waschräume, Toiletten - der Positionierung von Großmaschinen (z.B. Krane) - dem Schutz Dritter Zusammenarbeit insbesondere von Bauherr, Sicherheitskoordinator:In, Bauleitung und Selbständigen zur Umsetzung der Maßnahmen Instrumente zur Dokumentation					
Qualifikationsziele	tiven Akteuren i Arbeiten und Sc mente der Baus	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Verantwortung und Haftung von operativen Akteuren im Baubereich und die Erfordernis zur Planung und Koordination von Arbeiten und Schutzmaßnahmen bei Bauarbeiten. Sie können die erforderlichen Elemente der Baustelleneinrichtungen, Arbeitsvorgänge und Schutzmaßnahmen an Baustellen planen (Sige-Plan, Unterlage) und in der Ausführung koordinieren.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	Klausur (90 min		30 Anhang C "Spezielle I				
		a					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		r) Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
IV Vorlesung	2		Vogt	2			
Häufigkeit des Angebete		Wintersementer					
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Wintersemester Ein Semester					
Voraussetzung für die Teil dul	nahme am Mo-	Keine					
Anbietende Lehreinheit(er	n)	Fachbereich 3 Bauin	_				
Verwendbarkeit des Modu	ls	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	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	diese in digitale digitale Teilhabe Vertiefe kreten Diskuss ort- und Verfahr men – Verfahr men – Analyse gerbete Method teure d Bearbe strume Aktuelle Form se	Lärm Iren und Tools zur Ermittlung der Wirkungen von Infrastruktursyste- Lärm Iren und Tools zur Ermittlung der Wirkungen von Infrastruktursyste- Eingriffe in Natur und Landschaft Ire und Diskussion von Einsatzmöglichkeiten digitaler Systeme der Bürseiligung Iredische und technologische Ansätze zur Vernetzung der Planungsakdurch die Nutzung von digitalen Planungsverfahren Ireitung eines Planungsszenarios durch die Kombination von Planungsinsenten, die in den Grundlagenvorlesungen vorgestellt wurden Ire Entwicklungen werden von den Studierenden in seminaristischer selbst erarbeitet. Bei Bearbeitung der Studienarbeiten kommen Plaprogramme zum Einsatz.					
Qualifikationsziele	nung strukturie digitalen Daten Tools zur Ermitt	den können komplexe Entscheidungssituationen in der Infrastrukturpla- ieren und den Planungs- und Entscheidungsprozess unter Einsatz von n und Decision Support Systems unterstützen. Hierzu nutzen Sie auch ttlung von Emissionen, die von Infrastrukturtrassen und -standorten kombinieren hierzu fachspezifische Tools entlang einer Entscheidungs-					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand 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 Dauer des Moduls		Winter-/Sommersemester (na Ein Semester	ach Bedarf)				
Voraussetzung für die Teil dul	nahme am Mo-	Keine					
Anbietende Lehreinheit(e	n)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
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	ertieft die planerischen und wirtschaftlichen Aspekte von Systemen des rsonenverkehrs. Iden der Fahrplangestaltung einschließlich der Wechselwirkungen mit istungsfähigkeit und der Ausgestaltung der Systeme der Verkehrsinfra- Lagen der Fahr- und Dienstplanung Le der Linienerfolgsrechnung im ÖPNV Lierungsmethoden der baulichen und betrieblichen Infrastruktur sowie hrzeuge Lardisierte Bewertung im Rahmen von Wirtschaftlichkeitsuntersuchun- Lative Angebotsformen des ÖPNV für den ländlichen Raum Lation von "Mobility-as-a-Services" mit klassischen Angebotsformen – Loliche Aspekte Lareibung und Vergabe von Betriebsleistungen Lang von Planungstools für die Betriebsplanung: VISUM mit Schwer- ÖPNV Betreibermodell Le Entwicklungen werden von den Studierenden in seminaristischer selbst erarbeitet. Bei Bearbeitung der Studienarbeiten kommen Pla- Lapprogramme zum Einsatz.					
Qualifikationsziele	und hinsichtlich triebsformen mi tätslösungen in	n können die Angebo ihrer Wirtschaftlichk t alternativen Betrieb die Gesamtkonzeptio Angebots- und Betrie	eit bewerten. osformen kom n einbezieher	. Hierbei könne nbinieren und ii n. Für Ihre Arbe	n sie klassische Be- nnovative Mobili- iten nutzen Sie Pla-		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbe		1	<u> </u>			
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- / Sommerse	emester (nach	n Bedarf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili dul	nahme am Mo-	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin	ngenieurwese	n			
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual					

W-D3: Intelligente	Mobilitätssy	steme	Le	Anzahl der ECTS- istungspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	N.N.						
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	tätssystemen ei Brandenburg he auch die mit ihr Technisch nagemen Ansätze u Personen Grundlag Diskussio Lösungen Austausch Teilsyster technisch gen an di Infrastruk Grundlag verkehr Einbindur zept von l Entwurfst Kombinat Aktuelle Entwick	führt die grundlegenden Ideen und Konzepte von intelligenten Mobili- ein und stellt einen Anwendungsbezug zu dem Mobilitätsraum Berlin- ner. Hierbei werden neben den technischen und planerischen Aspekten nere Einführung verbundenen Potentiale und Hemmnisse beleuchtet: che und Organisatorische Grundlagen der Mobilitäts- und Verkehrsma- ntinfrastruktur in Städten und auf Autobahnen und betriebliche Zielsetzungen der Betriebsleittechnik im Öffentlichen nnahverkehr gen der verkehrsabhängigen LSA-Steuerung sowie ÖPNV Priorisierung; on von Ansätzen der Netzsteuerung en zur Vernetzung Reisende – Infrastruktur – Fahrzeug; ch von Daten sowie technische und organisatorische Interaktion von emen zur Gestaltung von intelligenten Mobilitätsangeboten che und organisatorische Aspekte von Mobility-as-a-Service; Anforderun- die Verknüpfung von baulicher und digitaler uktur gen der Sicherungstechnik sowie von Sicherungskonzepten im Bahn- ung automatisierter Mobilitätssysteme in ein integriertes Gesamtkon- n baulichen und digitalen Lösungen sunterstützung durch die Nutzung digitaler Planungstools (LISA+ in action 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 bei die Leistung kungen der Verk taler und analog	n Verkehrs konzeptior sfähigkeit und die Sick kehrssysteme. Ihre Lös ger Infrastruktur-elem	ell sowie technisch en nerheit sowie minimier ungen berücksichtiger ente und berücksichtig	r Systeme des Individual- twerfen. Sie steigern hier- ren die ökologischen Wir- n die Abhängigkeiten digi- jen die Anforderungen au- d Planungstools für ihre			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbe	it					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		e(r) Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
VL Vorlesung	2		N.N.				
UE Übung	2		N.N.				
Handahak Jan A. Ja		Minton / Co	manakan (manih B. J. C.				
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Voraussetzung für die Teilr	nahme am Mo-	Ein Semester					
dul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(en		Facilities of the Post	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual<				

Bachelor Infrastruktursysteme >dual<
Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹

W-D4: Planung und	l Bau im Bah	nwesen		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	N.N.	N.					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	FernbalS-BahneStraßer						
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, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenote		Lehrende(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	nahma am Ma	Ein Semester					
dul	nanne am Mo-	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en	n)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-D5: Verkehrswasserbau				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jer	s Nowak					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	38/52	38/52					
Inhalte	 Das Sys Bauwer Schiffe Schiffse Schifffse Bemess Erhaltu spektio Grundla 						
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, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur						
_							
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			N.N.			
EXK Exkursion	8 h			N.N.			
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teil dul		Erfolgreicher Abschluss der Module KI-GB1 und KI-MB1					
Anbietende Lehreinheit(er	n)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	Verwendbarkeit des Moduls		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.						
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	90						
Inhalte	am Beis Historis Planend	struktionen, Bauwei spiel konkreter Bauvo scher/gesellschaftlich de und Ausführende (eitung und Durchführ	rhaben bzw. er/geografis Bauingenieu	Anwendungen scher Kontext r*innen, Archite	•		
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 ert sowie überfachliche Kompetenzen wie Teamarbeit, Projektmanagement/schaftliches Arbeiten, Präsentation/ fachübergreifende Kommunikation und					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)		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- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		je nach gewähltem Angebot					
Anbietende Lehreinheit(er)	Fachbereich 3 Bauir	genieurwes	en			
Verwendbarkeit des Moduls		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- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	auch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150						
Inhalte	sondere werder verschiedener F kannt. Üblicher studentischen A bieten fachüber Die fachlichen S Andere interdisz	linäre Modul beinhaltet interdisziplinäre Lehrveranstaltungen. Insben die Angebote des Formats InterFlex, die von mindestens 2 Lehrenden Fachgebiete bzw. Fachbereiche der FHP angeboten werden, hier anerrweise handelt es sich dabei um Projekte oder Seminare, in denen in Arbeitsgruppen praxisrelevante Themen aus unterschiedlichen Fachgergreifend bearbeitet werden. Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot. ziplinäre Veranstaltungen, die unter vergleichbaren Bedingungen statten diesem Modul ebenfalls anerkannt.					
Qualifikationsziele	Durch die Lehrv tenzen wie Tear	Die Lernergebnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. Durch die Lehrveranstaltung wird Forschendes Lernen gefördert und damit Kompeenzen wie Teamarbeit, Projektmanagement/ wissenschaftliches Arbeiten, Präsentaion/ fachübergreifende Kommunikation.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	je nach gewähl	tem Angebot					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
PJ Projekt				je nach ge- wähltem An- gebot			
SE Seminar		je nach ge- wähltem An- gebot					
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	emester				
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Tei dul		je nach gewähltem					
Anbietende Lehreinheit(e	n)	Fachbereich 3 Bauir		en			
Verwendbarkeit des Mod	uls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-F2: Sprachkompetenz				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	Prof. Dr. Anne Tauch				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150	150				
Inhalte	um berufliche Ir Fachleuten bzw	hkompetenz geht es un halte wie z.B. Fachbo . zwischen Fachleuten tudieninhalte richten es Englisch).	egriffe. Geü und Laien.	bt wird die Komr	munikation unter	
Qualifikationsziele	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, Arbeits- aufwand in LP)	je nach gewähltem Angebot					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
je nach gewähltem Ange- bot						
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester			
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr dul		je nach gewähltem Angebot				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Moduls		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 Tauch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	90					
Inhalte	berufliche Inhal leuten bzw. zwi 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	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, Arbeits- aufwand in LP)	je nach gewähltem Angebot					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
je nach gewähltem Ange- bot						
		I.u.,				
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Winter- / Sommersemester Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr dul	nahme am Mo-					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen > dual < Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme > dual < Bachelor Siedlungswasserwirtschaft > dual <				

W-F4: Forschung und Entwicklung				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	Prof. Dr. Anne Tauch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ 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, Arbeits- aufwand in LP)	je nach gewähl	tem Angebot					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
je nach gewähltem Ange- bot							
Häufigkeit des Angebets		Winter und Commo	rcomoctor				
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Winter- und Sommersemester Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili dul	nahme am Mo-						
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Moduls		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 T	Prof. Dr. Anne Tauch				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150					
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, Arbeits- aufwand in LP)	je nach gewähltem Angebot					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	I ohrondo(r)				
je nach gewähltem Ange- bot						
	1	<u> </u>				
Häufigkeit des Angebots		Winter- und Somme	rsemester			
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr dul		je nach gewähltem Angebot				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

W-F6: FHP-Modul				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Tauch						
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	90	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, Arbeits- aufwand in LP)	je nach gewähl	tem Angebot					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	J Ohrondo(r)					
je nach gewähltem Ange- bot							
Häufiakoit das Anachata		Winter and Commo	ws a wa a st a w				
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Winter- und Sommersemester Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr dul	nahme am Mo-	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-G: Ingenieur - Modul			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (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	anderer Studier bracht werden.	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, Arbeits- aufwand in LP)	je nach gewähl	tem Angebot				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
je nach gewähltem Ange- bot						
Häufigkeit des Angebots		Winter- und Somme	rsemester			
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili dul	nahme am Mo-	je nach gewähltem Angebot				
Anbietende Lehreinheit(en	1)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

BA Bachelor Abschluss

BA-K: Bachelor Kolleg				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	 Themenfind Strukturieru Zeitplanung Abstract, Ex Nutzung digitale Umsetzung Überschrifte Dokumenter 	 Strukturierung und Themeneingrenzung Zeitplanung Abstract, Exposé Nutzung digitaler Tools für wissenschaftl. Arbeiten:					
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, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbeit (Exposé) unbenotet						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet) Lehrende(r) Arbeitsaufwan gesamt (in LP					
SE Seminar	2	AT Aktive Teilna	ahme	Pistol N.N.			
Häufigkeit des Angebots	Sommer- und Wintersemester						
Dauer des ModulsEin Semester							
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul Nachweis von 120 LP aus 1. bis 4. Semeste							
Anbietende Lehreinheit(e	Anbietende Lehreinheit(en)Fachbereich 3 Bauingenieurwesen						
Verwendbarkeit des Moduls		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	N.N				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	360					
Inhalte		Eigenständige Bearbeitung einer Aufgabenstellung aus dem Bauingenieurwesen auf der Grundlage wissenschaftlicher Arbeitsmethoden				
Qualifikationsziele	Die Studierenden zeigen durch die Anfertigung der Bachelorarbeit die Befähigung, eine Aufgabe aus dem Spektrum des konstruktiven Bauingenieurwesens mit wissenschaftlichem Anspruch und Methodik innerhalb einer bestimmten Frist eigenständig zu planen und zu bearbeiten, sich kritisch und selbstständig mit ihr auseinanderzusetzen sowie aus ihr erwachsende Handlungsmöglichkeiten zu entwickeln. Die Studierenden können die gestellte Aufgabe nachvollziehbar schriftlich beschreiben und Sachverhalte durch geeignete Illustrationen verdeutlichen. Die Studierenden sind befähigt, die Arbeitsergebnisse mit geeigneten Medien öffentlich zu präsentieren und zu diskutieren.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	Bachelorarbeit und KO Kolloquium (max. 60 min.)					
	T					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
Häufigkeit des Angebots		Sommer- und Winte	rsemester			
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili dul	nahme am Mo-	Anmeldung Bachelor-Thesis: nach Regelung der geltenden Studien- und Prüfungsordnung erfolgreicher Abschluss von mind. 75% aller Module (ohne Modul BA) Anmeldung Kolloquium: Abschluss aller Module (ohne Modul BA)				
Anbietende Lehreinheit(en	Anbietende Lehreinheit(en) Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹					