Amtliche Bekanntmachungen

Nummer 405a Potsdam, 28.09.2021

Modulhandbuch Bachelorstudiengang Infrastruktursysteme

Inhaltsverzeichnis

Erläuterungen zum Modulhandbuch	5
Studienverlaufsplanung	8
Modulbeschreibungen	9
GA Grundlagen - Allgemein	9
GA-GIS: Grundlagen Geoinformationssysteme	9
GA-M1: Ingenieurmathematik und Bauinformatik 1	10
GA-M2: Ingenieurmathematik und Bauinformatik 2	12
GA-OK: Orientierung und Kommunikation	13
GA-TD: Technisches Darstellen	15
GA-VK: Vermessungskunde	17
GB Grundlagen - Bau	18
GB-BK1: Baukonstruktion 1 - Grundlagen	18
GB-BP1: Bauphysik 1 - Grundlagen	18
GB-BS1: Baustoffe 1 - Grundlagen	20
GB-BS2: Baustoffe 2 - Vertiefung	22
GB-S1: Statik der Tragkonstruktionen 1	24
GB-TGA: Energie- und Gebäudetechnik	26
IN Infrastruktur	27
IN-G: Geoinformatik	27
IN-GS1: Grundlagen Stadtbauwesen 1	28
IN-GS2: Grundlagen Stadtbauwesen 2	29
IN-PR: Umwelt- und Planungsrecht	30
IN-V1: Mobilität und Raumplanung	31
IN-V2: Verkehrsinfrastruktur - Entwurf	33
IN-V3: Verkehrstechnik	35
IN-V4: Straßenbautechnik & Unterhaltungsmanagement	37
IN-W1: Hydrologie & Hydromechanik	39
IN-W2: Sonderbauwerke	41
IN-W3: Wasseraufbereitung & Abwasserbehandlung	42
IN-W4: Naturnaher und konstruktiver Wasserbau	43
KI Konstruktiver Ingenieurbau	44
KI-GB1: Grundbau und Bodenmechanik 1	44
KI-MB: Einführung Massivbau	46
MR Management und Recht	47
MR-BM1: Baubetrieb	47
MR-BM2: Projektmanagement	48
MR-BM3: Bauplanung und Baubetriebswirtschaft	50

PP Projekte und Praxis	52
PP-I1: Projekt Infrastruktur 1	52
PP-PS: Praxissemester	54
W-A Wahlbereich Konstruktiver Ingenieurbau	55
W-A1: Betontechnologie	55
W-A2: Stahlverbundbau	56
W-A5: Vordimensionieren im Hoch- und Ingenieurbau	59
W-A6: Vertiefung Ingenieurholzbau	60
W-A7: Vertiefung Stahlbau - ausgewählte Kapitel des Stahlbaus	61
W-A8: Spezialtiefbau	62
W-A9: Bodenmechanisches Laborpraktikum	63
W-A10: Ausgewählte Bauvorhaben des Grundbaus	64
W-A11: Bodenschutz und Altlasten	
W-A12: Konstruieren im Stahlbetonbau	66
W-A14: Tragverhalten von Baukonstruktionen im Versuch	68
W-A15: Vertiefung Massivbau	69
W-B Wahlbereich Bauerhaltung / Bauen im Bestand	70
W-B1: Umnutzungen – Entwurf und Konstruktion	70
W-B2: Praxisbeispiele Bauen im Bestand	71
W-B3: Brückenbau	72
W-C Wahlbereich Bau- und Projektmanagement	73
W-C1: Projektentwicklung von Hochbauprojekten (Schlüsselfertigbau)	73
W-C2: Projektentwicklung von Infrastrukturprojekten	74
W-C3: Baubetriebsplanung	75
W-C4: Baurecht und Baubetrieb	76
W-C5: Praxisbeispiele Baubetrieb und Baumanagement	77
W-C6: 3D-Modellieren mit Revit	78
W-C7: BIM – Rechtliche Grundlagen und vertragliche Gestaltung	79
W-C8: BIM – Grundlagen digitales Planen und Bauen	80
W-C9: Unternehmerisches Denken	81
W-D Wahlbereich Verkehr und Wasser / Infrastruktur	82
W-D1: Decision Support Systems (Planungs- und Entscheidungsverfahren)	82
W-D2: Planung und Betrieb im öffentlichen Verkehr	84
W-D3: Intelligente Mobilitätssysteme	86
W-D4: Planung und Bau im Bahnwesen	88
W-D5: Verkehrswasserbau	89
W-E: Exkursion	90
W-F Flexibler Wahlbereich (fachübergreifend)	91

W-F1: Interdisziplinäres Modul	91
W-F2: Sprachkompetenz	92
W-F3: Sprachkompetenz	93
W-F4: Forschung und Entwicklung	94
W-F5: FHP-Modul	95
W-F6: FHP-Modul	96
W-G: Ingenieur - Modul	97
BA Bachelor Abschluss	98
BA-K: Bachelor Kolleg	98
BA-T: Bachelor - Thesis	99

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

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

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

Studienverlaufsplanung

Infrastruktursysteme						
1. Semester 30 CP	2. Semester 30 CP	3. Semester 30 CP	4. Semester 30 CP	5. Semester 30 CP	6. Semester 30 CP	7. Semester 30 CP
GB-S1 Statik der Trag- konstruktionen 1 5 CP 4 SWS	IN-V1 Mobilität und Raumplanung 5 CP 4 SWS	IN-V2 Verkehrsinfra- struktur – Entwurf 5 CP 4 SWS	GA-GIS Grundlagen Geoinformations- systeme 5 CP 4 SWS		PP-l1 Projekt Infrastruktur 1 5 CP 4 SWS	IN-W3 Wasseraufberei- tung & Abwasser- behandlung 5 CP 4 SWS
GA-TD Technisches Darstellen 5 CP 5 SWS	GB-BP1 Bauphysik 1 - Grundlagen 5 CP 4 SWS	KI-MB Einführung Massivbau 5 CP 5 SWS	IN-W2 Sonderbauwerke 5 CP 4 SWS		IN-G Geoinformatik 5 CP 4 SWS	IN-V4 Straßenbautechnik & Unterhaltungs- management 5 CP 4 SWS
GA-M1 Ingenieur- mathematik und Bauinformatik 1 5 CP 4 SWS	GA-M2 Ingenieur- mathematik und Bauinformatik 2 5 CP 4 SWS	IN-W1 Hydrologie & Hydromechanik 5 CP 4 SWS	IN-W4 Naturnaher und konstruktiver Wasserbau 5 CP 4 SWS	PP-PS	MR-BM3 Bauplanung u. Baubetriebs- wirtschaft 5 CP 4 SWS	GB-TGA Energie- und Gebäudetechnik 5 CP 4 SWS
IN-GS1 Grundlagen Stadtbauwesen 1 5 CP 4 SWS	IN-GS2 Grundlagen Stadtbauwesen 2 5 CP 4 SWS	KI-GB1 Grundbau und Bodenmechanik 1 5 CP 5 SWS	GB-BS2 Baustoffe 2 5 CP 4 SWS	Praxissemester 30 CP	W-1 Wahlmodul 1 5 CP	BA-K Bachelor- Kolleg 3 CP
GB-BS1 Baustoffe 1 5 CP 4 SWS	GB-BK1 Baukonstruktion 1 - Grundlagen 5 CP 4 SWS	MR-BM1 Baubetrieb 5 CP 4 SWS	MR-BM2 Projekt- management 5 CP 4 SWS		W-2 Wahlmodul 2 5 CP	BA-T Bachelor- Thesis
GA-OK Orientierung und Kommunikation 5 CP 5 SWS	GA-VK Vermessungs- kunde 5 CP 4 SWS	IN-PR Umwelt- und Planungsrecht 5 CP 4SWS	IN-V3 Verkehrstechnik 5 CP 4 SWS		W-3 Wahlmodul 3 5 CP	12 CP



Modulbeschreibungen

GA Grundlagen - Allgemein

GA-GIS: Grundlagen	Geoinforma	ationssysteme	Anzahl der	ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Tauch				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul			
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
Inhalte	 Die Vorlesung führt in die Verarbeitung digitaler Daten mit Raumbezug für die Planung und den Betrieb von Infrastruktureinrichtungen ein. Hierbei wird sowohl auf die Nutzung von vorhandenen Datenquellen als auch auf innovative vermessungstechnische Verfahren und Sensornetzwerke für die erstmalige Erhebung von Daten eingegangen. Weiterhin werden Tools zur Planung und Umsetzung von Infrastruktursystemen betrachtet. Einführung in GIS-Software, Datenquellen für das GIS-gestützte Planen und Betreiben von Infrastruktureinrichtungen, Verfahren zur Erfassung von raumbezogenen Daten von Infrastrukturen, Aufbereitung der Daten für die Planung, Distributionsplattformen und Schnittstellen für die Bereitstellung von Daten und Informationen über den gesamten Lebenszyklus der Infrastrukturanlagen, Schnittstellen und inhaltliche Kopplung mit Planungssystemen (CAD), Grundlagen der Entwicklung und Vermarktung von Daten- und Softwareprodukten, aktuelle Ansätze datengestützter Planungs-Workflows (BIM, Smart-City) 				
Qualifikationsziele	Die Studierenden können die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung digitaler Daten für die Planung und das Betreiben von Infrastruktur charakterisieren. Sie sind in der Lage, Geodaten mit Einsatz von Geoinformationssystemen zu generieren und für An- wendungen aufzubereiten.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	PA Projektausarbeitung				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		ehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Tauch	
UE Übung	2			Tauch	
Häufigkoit des Angebets		Commores master:			
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Sommersemester Ein Semester			
Voraussetzung für die Teilr dul	ahme am Mo-	Keine			
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹			

GA-M1: Ingenieurn matik 1	nathematik u	ınd Bauinfor-	Anzahl d	ler ECTS-Leist	ungspunkte (LP):
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Pe	Prof. DrIng. Petra Wenisch			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
Inhalte	 Polynor e-Funkt Trigono Ableitu Qualita Statistik und Wa Auswer Ausglei Normal Computeralgebri Grundla Darstel 	 e-Funktion und Logarithmus Trigonometrische Funktionen Ableitungen von Funktionen Qualitatives Ableiten Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung Auswertung einer Stichprobe Ausgleichsrechnung Normalverteilung nach Gauß Computeralgebra Systeme und Tabellenkalkulationssoftware Grundlagen der Tabellenkalkulation Darstellung von Funktionen Auswerten und Darstellen von Daten 			
Qualifikationsziele	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, stellen sie dar und werten sie aus.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur, teilweise am Computer (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		Wintersemester			
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teil dul	nahme am Mo-	Keine			
Anbietende Lehreinheit(en	1)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme			

	Bachelor Infrastruktursysteme ›dual<
1	Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual <

GA-M2: Ingenieurn matik 2	nathematik u	ınd Bauinfor-	Anzahl d	der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Pe	Prof. DrIng. Petra Wenisch			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
Inhalte	 Kurvene Nullste Grundla numeri Ermittle Rotatio Computeralgebe Ableitu Stamm Aufgabe 	 Nullstellenverfahren nach Newton Grundlagen der Integralrechnung numerische Integration Ermittlung von Schwerpunkt und Flächenträgheitsmomente Rotationskörper Computeralgebra Systeme und Tabellenkalkulationssoftware Ableitungen algebraisch ermitteln Stammfunktionen algebraisch ermitteln 			
Qualifikationsziele	rechnung, Statis gehensweise zu	n analysieren und str stik und Wahrscheinli deren Lösung an. mputeralgebra analys verten sie aus.	chkeitsrechr	nung. Sie wende	n eine passende Vor-
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur, teilweise am Computer (135 min)				
			T	T	
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				
Uäufiakoit dos Amashata		Commoveous			
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Sommersemester Ein Semester			
Voraussetzung für die Teilnahme am Mo- dul		Keine			
Anbietende Lehreinheit(en)		Fachbereich 3 Bauin	ngenieurwes	sen	
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

GA-OK: Orientierur	ng und Kommunikation Anzahl der ECTS-Leistungspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Klaus Pistol			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul			
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90			
	GA-OK-a Wahrnehmung und Bauaufnahme			
	Grundlagen:			
Inhalte	 Wahrnehmen und Erfassen von Bauwerken, städtebaulichen Situationen, architektonischen Lösungen und Konstruktionsprinzipien durch zeichnerische Darstellung, 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 Nivelliergerät 			
	GA-OK-b Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunizieren			
	Grundlagen:			
	 Wissenschaftliches Arbeiten: Recherchieren, Protokollieren, wiss. Schreiben Kommunikation: Kommunikationsmodelle, Steuerung von Kommunikationsprozessen, Vortrag, Präsentation Teamarbeit: Projektmanagement 			
	GA-OK-c Berufliche Grundlagen			
	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.			
Qualifikationsziele	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			
	Die Studierenden eignen sich in Hinblick auf die zunehmende Digitalisierung grundlegende Fähigkeiten und Fertigkeiten für die Ausübung des Berufs Bauingenieur*in an.			

Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	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 Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Infrastruktursysteme			

GA-TD: Technisches	Darstellen	Anzahl der ECTS-Leistungspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. DiplIng. Silke Straub-Beutin				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	75/75				
	GA-TD-a Technisches Zeichnen und D	arstellungsmethoden			
	und Detailplanungen	en als Handzeichnungen: chnens und Vertiefung in Richtung Ausführungs- stellung zur Veranschaulichung von Konstruktio-			
	GA-TD-b Konstruktives Skizzieren				
	Technische Darstellungen im Bauwes	en als Handzeichnungen:			
Inhalte	KonstruktionenGrundlagen der räumlichen Dars nen	Wahrnehmung und Darstellung von gebauten stellung zur Veranschaulichung von Konstruktionen zur Planung und Verdeutlichung von räumiden			
	GA-TD-c Zeichnen mittels CAD	nen			
	Technische Darstellungen im Bauwese	en als CAD-Zeichnungen:			
	risches Softwarepaket) Erlernen der zwei- und dreidimen Erzeugen von zweidimensionalen Kommunikation der Ergebnisse (n Ableitungen von dreidimensionalen Modellen Drucken, Versenden, Schnittstellen,) tenaustausch (Anknüpfungspunkt für bezüglich			
	GA-TD-a Technisches Zeichnen und D	arstellungsmethoden			
	Maßstab):	nithilfe einfacher Arbeitsmittel (Lineal, Dreieck,			
Qualifikationsziele	struktionen Eigenständige Planung von Bauv zeichnerischer Entwurfstechnike Fähigkeit der Wahl der geeignet Planungsinhalten und Konstrukt	en Darstellungsform zur Veranschaulichung von			
	GA-TD-b Konstruktives Skizzieren				
	Zeichnerische Vermittlung von techni	schen Inhalten durch Freihandskizzen:			
	Fähigkeit zur zeichnerischen Dar struktionen	stellung von zwei- und dreidimensionalen Kon-			
	 Eigenständige Planung von Bauv zeichnerischer Entwurfstechnike 	en Darstellungsform zur Veranschaulichung von			

	Kommunikation mit Laien und Fachleuten durch anwendungsorientierte Darstellungen			
	GA-TD-c Zeichne	GA-TD-c Zeichnen mittels CAD		
	Umsetzung mithilfe eines einfachen CAD-Programms:			
	Fähigkeit zur zeichnerischen Darstellung von zwei- und dreidimensionalen Kon-			
	struktionen			
		 Eigenständige Planung von Bauwerken und Konstruktionen durch Anwendung zeichnerischer Entwurfstechniken 		
	• Fähigkeit der Wahl der geeigneten Darstellungsform zur Veranschaulichung von			
	_	Planungsinhalten und Konstruktionen		
	lungen	 Kommunikation mit Laien und Fachleuten durch anwendungsorientierte Darstellungen 		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	PF Portfolio und KL Klausur (CAD: 90 min) (je 50% der Prüfungsleistung)			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
GA-TD-a Technisches Zeichnen und 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 Voraussetzung für die Teilnahme am Mo-		Ein Semester		
dul		Keine		
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen		
Verwendbarkeit des Moduls B. B. B. B. B.		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹		

GA-VK: Vermessun	jskunde <u> </u>		Anzahl d	der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DiplIng. Betty Müller				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul			
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	40/110				
Inhalte	 Einführung, Grundlagen: Gegenstand und Stellung des Vermessungswesens, 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, Fehlerbetrachtung 				
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 min.)				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote	ngen t)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Müller	
UE Übung	2	AT aktive Teilna	ıhme	Müller	
Häufigkeit des Angebots		Jedes Semester			
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teil dul	nanme am Mo-	Keine			
Anbietende Lehreinheit(er	n)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwes	en	
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	Anzahl	der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DiplIng. S	ilke Straub-Beutin			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul			
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
Inhalte	 Anforderur Bauausfüh Ausführung Wertung v und Vor- ui In der Übung we eines einfachen tige Planungsso 	 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)	PF – Portfolioprüfung (zweistufig): 1. StA Studienarbeit, 50%, 2. KL Klausur (120 min), 50% (Teilnahme erst nach bestandener Studienarbeit möglich)				
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(en)		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual Verwendbarkeit des Moduls Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual				
GB-BP1: Bauphysik	1 - Grundlag	en	Anzahl	der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5

Modulverantwortung	Prof. DiplPhys.	Rüdiger Lorenz		
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul			
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90			
Inhalte	 Grundlagen thermische Bauphysik (Wärmetransport, Wärmeschutz und energetische Bilanzierung, Feuchtetransport, Kondensatfeuchteschutz) Grundlagen Schall-Emissionsschutz (Schallpegelbegriff, -bewertung, -ausbreitung) Berechnungen (Beispielrechnungen zu den Einzelthemen) 			
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 Minuten)			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
VL Vorlesung (Übungsan- teile integriert)	4		Lorenz	
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester		
Dauer des Moduls Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr dul	ahme am Mo-	Keine	ine	
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwes	sen	
	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen > dual < Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme > dual < Bachelor Siedlungswasserwirtschaft > dual <			

Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul) Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden) GB-I Inhalte GB-I Exerchution GB-I Oualifikationsziele GB-I Oualifikationsziele GB-I Die		ius Pistol						
Wahlpflichtmodul) Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden) GB-I Inhalte GB-I Exerchution GB-I Oualifikationsziele Qualifikationsziele GB-I Die GB-I Die GB-I Die GB-I Die GB-I Die								
takt-/ Selbstlernzeit in Stunden) GB-I Inhalte GB-I Exerchution GB-I Die dere ren wäh Qualifikationsziele Sie nen Moor GB-I Die Je nen Moor GB-I	90				Pflichtmodul			
Inhalte GB-I Exerchution GB-I Die dere ren wäh Qualifikationsziele GB-I Die der GR-I Die der GR-I Die der GR-I Die Die Die Die Die Die		60/90						
Inhalte GB-I Exection GB-I Die dere ren wäh Oualifikationsziele Sie nen Moo GB-I Die	BS1-a	Vorlesung						
Exerchution GB-I Die dere ren wäh Qualifikationsziele Sie nen Mood GB-I Die								
Qualifikationsziele Qualifikationsziele GB-I Die dere ren wäh GB-I Die	BS1-b	Laborübung						
Qualifikationsziele Qualifikationsziele Sie nen Moo	Exemplarische Demonstrationsversuche zu Inhalten der Vorlesung; Prüf-/Untersuchungsverfahren (Methoden, Durchführung, Auswertung, Darstellung, Interpretation)							
Qualifikationsziele Qualifikationsziele Sie nen Moo	BS1-a	Vorlesung						
nen Mod GB- I Die	Die Studierenden kennen die verbreiteten Baustoffe für tragende K deren grundlegende Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeite ren Eignung für einfache Anwendungen beurteilen bzw. geeignete wählen.			n; sie können de-				
Die	diese größe	ırundlegenden Bausto nordnungsmäßig eino ne/thermische Verforn	rdnen sowie abgele					
	BS1-b	Laborübung						
wer	Die Studierenden können einfache Prüfungen nachvollziehen, Messergebnisse a werten und die Zusammenhänge in einem Protokoll einschl. Vortrag darstellen							
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur (90 min.)							
	ontaktzeit in SWS)	Studienleistur (unbenote	IDANIA	nde(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
GB-BS1-a Vorle- sung (IV Übungsintegrie- rende Vorlesung)	2		Pist	ol	3			
GB-BS1-b Labor- übung (LUE Laborübung)	2	AT Aktive Teilna PT Protokol R Referat	I (A) I I I I		2			
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester						
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teilnahm	e am Mo-	Ein Semester Keine						
dul Anbietende Lehreinheit(en)		Fachbereich 3 Bauin	genieurwesen					
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenie						

Bachelor Bauingenieurwesen >dual<
Bachelor Infrastruktursysteme
Bachelor Infrastruktursysteme >dual
Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual

GB-BS2: Baustoffe	2 - Vertiefun	9	Anzahl	der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Kla	Prof. DrIng. Klaus Pistol			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul			
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
	GB-BS2-a	Vorlesung			
Inhalte	 Vertiefung zum Werkstoffverhalten Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten: Bitumen, Asphalt, Abdichtungen Keramik Kunststoffe, Beschichtungen (insbesondere im Rohrleitungsbau) Natursteine 			ungsbau)	
	GB-BS2-b	Laborübung			
Exemplarische Demonstrationsversuche zu Inhalten der Vorlesung; Prüf-/Unterchungsverfahren (Methoden, Durchführung, Auswertung, Darstellung, Interption)					
	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.				
Qualifikationsziele	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.				
	GB-BS2-b Laborübung				
Die Studierenden können einfache Prüfungen nachvollziehen, Messergebnisse a werten und die Zusammenhänge in einem Protokoll einschl. Vortrag darstellen					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur (90 r	min.)			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistun (unbenotet		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Pistol	3
LUE Laborübung	AT Aktive Teilnahme 2 Pistol PT Erstellung eines Protokolls mit Vortrag AT Aktive Teilnahme Pistol Müller 2			2	
		T			
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester			
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teili	aahma am Ma	Ein Semester			
dul	iallille alli IVIU-	Keine			

Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen	
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹	

GB-S1: Statik der Tragkonstruktionen 1			Anzahl der ECTS-Leis	stungspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	Prof. DrIng. André Brendike			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul			
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
Inhalte	Grundlagen der Tragwerkslehre Grundaufgaben der Planer und deren Planungsleistung Grundaufgaben des Tragwerks Grundzüge der Dimensionierung von Bauteilen: statisches System, Schnittgrößenermittlung, innere Beanspruchungen und Spannungen Kräftelehre Kräftzerlegung, Resultierende von Kräften, Momentensatz Auflagerkräfte und Schnittgrößen von Balken und Rahmen Berechnung der Auflagerkräfte, Prinzip des Freischneidens und Bilden des Gleichgewichts Schnittgrößen (M, V, N) infolge Einzel- und Streckenlasten sowie Lastmomenten bei statisch bestimmten Balken und Rahmen, Darstellung der zugehörigen Zustandslinien der Schnittgrößen Differenzialgleichungen der Schnittgrößen Lastabtrag bei einfachen Tragsystemen Spannungen bei einfachen Querschnitten Zusammenhang zwischen Schnittgrößen und Spannungen einfachste Spannungsberechnungen und Biegelinien				
Qualifikationsziele	Die Absolvent*innen können die verschiedenen Tragwerkstypen, die Funktion der einzelnen Tragwerksteile und die Arten des Lastabtrags unterscheiden. Sie erwerben Kenntnisse der Kräftelehre, können das Schnittprinzip der Baustatik anwenden und Schnittgrößen (Biegemomente, Quer- und Normalkräfte) in statisch bestimmten Balken und Rahmen ermitteln.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur (180	Minuten)			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4		Brendike		
TU Tutorium (im Rahmen des Selbststudiums)	2		N.N.		
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester			
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teili dul	nahme am Mo-	Keine			
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwesen		
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenie			

Bachelor Bauingenieurwesen >dual<
Bachelor Infrastruktursysteme
Bachelor Infrastruktursysteme >dual
Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual

GB-TGA: Energie- ur	echnik	Anzahl der EC	TS-Leist	ungspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DiplPhys.	Prof. DiplPhys. Rüdiger Lorenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	GrundlagerSystemüberSchnittstelEnergieverEnergiemerWirtschaft	 Grundlagen der Strömungstechnik Systemüberblick Gebäudetechnik 				
Qualifikationsziele	Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Gebäudeenergietechnik. Sie können die Funktionsweise der grundlegenden Techniksysteme erklären und Konzepte für Planung und Betrieb von Gebäudetechnik üblicher Gebäude erstellen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbeit					
	T	T		I		
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		ende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		re	chs Lo-		
UE Übung	2			chs Lo- enz		
Häufigkeit des Angebots	Häufigkeit des Angebots		Wintersemester			
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr dul	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 Infrastruktur

IN-G: Geoinformatik			Anzahl der ECTS-I	Leistungspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	Prof. Dr. Anne Tauch				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90				
Inhalte	 Die Veranstaltung vertieft Prozesse und Methoden des digitalen Planens an ausgewählten Beispielen der Stadtplanung, Siedlungswasserwirtschaft sowie des Verkehrswesens. Hierbei werden insbesondere die inhaltliche Verzahnung der genannten Teildisziplinen und deren digitale Abbildung im Rahmen der Smart-City herausgearbeitet. Für die Lösung komplexer Aufgabenstellungen wird weiterhin der Einsatz internetbasierter Anwendungen und Systemarchitekturen betrachtet. Nutzung von digitalen Stadtmodellen in der Infrastrukturplanung, Vorstellung zentraler Standards zum Austausch von Daten zwischen Applikationen der räumlichen Infrastrukturplanung, Einführung in internetbasierte Systemarchitekturen im Bereich der geodatenbasierten räumlichen Planung, Einsatz von Datenbanken und Web-Applikationen zur Unterstützung von institutionsübergreifenden Planungsprozessen, Diskussion der technischen, rechtlichen und organisatorischen Anforderungen, die aufgrund von Open-Data-Initiativen von Stakeholdern im Bereich der Siedlungswasserwirtschaft und des Verkehrswesens zu beachten sind. Die Inhalte der Vorlesung werden an einem Praxisbeispiel aus der Region exempla- 					
Qualifikationsziele	risch angewendet. Die Studierenden setzen digitale Tools für Planungen von Infrastruktur ein. Sie arbeiten dabei mit Datenmodellen und sind in der Lage, Teildisziplinen der Infrastruktur zu verzahnen und Geodaten einzubeziehen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	PA Projektausarbeitung					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		e(r) Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		Tauch			
UE Übung	2		Tauch			
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester				
Dauer des Moduls	nahma am Ma	Ein Semester				
Voraussetzung für die Teil dul	nanme am Mo-	Keine				
Anbietende Lehreinheit(en) Verwendbarkeit des Moduls		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme > dual < Bachelor Siedlungswasserwirtschaft > dual <				

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

IN-GS2: Grundlage	n Stadtbauw	esen 2	Anzahl dei	r ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Gu	nar Gutzeit				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	 Grundlagen der städtebaulichen Planung mit Schwerpunkt Entwurf eines neuen Baugebietes Einsatz von Geodaten für die Planung im Stadtbauwesen Grundlagen GIS-gestützter Analyseverfahren Grundlagen für Bemessungsfragen in der Siedlungswasserwirtschaft und im Verkehrswesen Grundlagen der Bauleitplanung mit den Schwerpunkten Bebauungsplan, Baunutzungsverordnung und Planzeichenverordnung Grundlagen von integrierten stadtökologischen Konzepten Dezentrale Konzepte der Regenwasserbehandlung in Siedlungsgebieten. Methoden der Dimensionierung der Infrastrukturen von Siedlungsgebieten. Typen von Erschließungsnetzen und deren Anbindung an die Infrastruktur (Verkehr und Siedlungswasserwirtschaft) der Gemeinde Entwurf (Verkehr & Wasser) der Querschnitte von Erschließungsstraßen Spezielle Anlagen der Verkehrserschließung (Parken, Öffentlicher Verkehr, Wendeanlegen) 					
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, einen Entwurf eines Baugebietes zu erarbeiten einschließlich der Detaillierung in den Bereichen Verkehr und Siedlungswasserwirtschaft sowie Erstellung eines Rechtsplanes. Die Studierenden führen Recherchen durch, präsentieren und diskutieren ihre Ergebnisse in geeigneter Form und dokumentieren ihre Arbeit in schriftlicher Form mit den erforderlichen Planungsunterlagen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	PA/KO Projekta	PA/KO Projektausarbeitung mit Kolloquium				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
PJ Projekt	4			Gutzeit Tauch Jacob		
11 60 1 1, 1 2 1 .		Ι				
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teilnahme am Mo-		Ein Semester Keine				
dul Anhietende Lehreinheit(er	1)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwesen			
Anbietende Lehreinheit(en) Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹				

IN-PR: Umwelt- und	l Planungsre	echt	Anzahl d	ler ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	auch				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90				
Inhalte	nungsrechtes so Grundla Abgren Umwel Fachge Genehr Raumo	Abgrenzung zwischen privatem und öffentlichem Baurecht				
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, die wesentlichen Rechtsvorschriften bei der Planung und dem Betrieb von Anlagen der Infrastruktur anzuwenden. In schriftlicher und mündlicher Kommunikation begründen und diskutieren sie ihre Entscheidungen mit Fachleuten und Laien in angemessener Form.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, 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 Teilr dul	nahme am Mo-	Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme > dual < Bachelor Siedlungswasserwirtschaft > dual <				

IN-V1: Mobilität un	nd Raumplan	ung Anzahl	der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Seidl			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
	Entwurfs von Ve Grundlagen des führung in wich	etrachtet das "Phänomen" Mobi rkehrssystemen ein. Gegenstand Planungsablaufes von Mobilität tige Planungsinstrumente. Darst hen und räumlichen Planung.	d sind weiterhin o s- und Verkehrssy	die methodischen Vstemen sowie Ein-	
	Analyse • Wechse Beschre systeme	lische Grundlagen der Verkehrsp heutiger u. Prognose zukünftig lwirkungen von Verkehrssystem ibung von Mobilität als Grundla en. Einfache Modellüberlegunge igen der räumlichen Planung: St	er Planungssituat und Raumstrukt ge für die Bemes n dazu.	tionen ur; Entstehung und sung von Verkehrs-	
Inhalte	 planung 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 Verkehrserzeugung, der Zielwahl, der Verkehrsmittelwahl sowie der Routenwahl Innovative Mobilitätslösungen Planungsinstrumente in der strategischen Verkehrsplanung (z.B. Verkehrs- 				
	 entwicklungsplanung) 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 Studienarbeit mit Rücksprache				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		Jacob		
UE Übung	2		Jacob		
11 60 1 1 1					
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 - E	ntwurf Anzah	l der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Seidl		
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul			
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90			
Inhalte	Fahrdyn mische als auch lations: Basisele chende: Planung nen Mokehr, Ra Planung beachte analyse Planung Grundla chen Lin Grundla Prinzipe Wechse Wirkung Nutzunglyse des	gsverfahren bei der Maßnahme hamischen Grundlagen: Bewegu und fahrgeometrische Grundlagen für den Schienenverkehr darg ibungen. Emente der Trassierung von Stran Gegenüberstellung der Entwug von Entwurf von innerstädtisch bilitätssystemen: motorisierter adverkehr und Fußverkehr. Ig und Entwurf von Landstraßen enden Grundlagen der hiermit von. In gund Entwurf von Knotenpunktigen der Entwurfskontrolle eins nienführung. Ig und Entwurf von Trassen ist der wegweisenden Beschilder lwirkungen zum Straßenentwugen: Luft und Lärm g von 2-D und 3-D CAD-Program is Entwurfsergebnisses.	ung von Einzelfahr gen werden sowol estellt. Durchführ aßen und Schiene irfsgrundsätze. chen straßen- und Individualverkehr und Autobahnen verbundenen Siche ten innerorts und schließlich der Bew im Schienenverkel erung im Straßenverf. men im Straßener	nl 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
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		Wintersemester		

Voraussetzung für die Teilnahme am Modul	Keine	
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen	
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor Infrastruktursysteme	
ver wendbarkert des moduts	Bachelor Infrastruktursysteme >dual<	

IN-V3: Verkehrstechnik			Anzahl der ECTS-Lei	istungspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Seidl				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90				
	der Leistungsfäh	nigkeit von Anlagen de	Verfahren der Verkehrste er Verkehrsinfrastruktur e tsignalanalgen vermittelt	in. Weiterhin werden		
	kehrsst Bewert der Gru lagen Bewert	 Theorie des Verkehrsflusses und hieraus abgeleitete Grundlagen der Verkehrssteuerung. Bewertung der Leistungsfähigkeit von Strecke innerorts sowie außerorts ader Grundlage des HBS – Handbuch zur Bemessung von Straßenverkehrsalagen 				
Inhalte	des HBS Entwur von lich Grundla	punkten (Einmündungen, Kreuzungen und Kreisverkehre) auf der Grundlag des HBS. Entwurf von Lichtsignalprogrammen und Ermittlung der Leistungsfähigkeit von lichtsignalgeregelten Knotenpunkten. Grundlagen der Leistungsfähigkeitsbewertung im Fußgängerverkehr und in öffentlichen Verkehr.				
	 Durchführung von einfachen Simulationsstudien für die Bewertung der Leis tungsfähigkeit von Strecken sowie von nicht-signalisierten und signalisierten Knotenpunkten. Vergleichende Betrachtung der HBS-Verfahren mit den Simulationsstudien und Beschreibung von Einsatzfeldern beider Ansätze. Aktuelle Entwicklungen werden von den Studierenden in seminaristischer Form selbst erarbeitet. Bei Bearbeitung der Studienarbeiten kommen Planungsprogramm zum Einsatz. 					
Qualifikationsziele	Die Studierenden können die Leistungsfähigkeit der Systeme des Individualverkehrs und des öffentlichen Verkehrs bewerten und Vorschläge zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit erarbeiten. Hierzu können Sie für den Straßenverkehr einfache LSA-Programme erstellen und bezüglich ihrer Auswirkungen auf die Leistungsfähigkeit analysieren. Sie beziehen Simulations- und Planungstools in ihre Planungen ein.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	LN Studienarbei	t, KL Klausur				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote) Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		N.N			
UE Übung	2		Eggert			
Häufigkeit des Angebots		Sommercomoster				
Dauer des Moduls		Sommersemester Ein Semester				
Voraussetzung für die Teil dul	nahme am Mo-	Keine				
Anbietende Lehreinheit(er	n)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwesen			

adbaulate dan Madula	Bachelor Infrastruktursysteme
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹

IN-V4: Straßenbaut management	technik & Un	terhaltungs-	Anzahl der ECTS-Leis	tungspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
Inhalte	 Die Vorlesung führt in die Straßenbautechnik und das Erhaltungsmanagement von Straßen ein. Hierbei soll insbesondere gezeigt werden, wie innovative Technologien einen Beitrag zum optimalen Betrieb des Anlagekapitals Straße beitragen. Einsatzfelder und Herstellung von Beton-, Asphalt- und Pflasterbauweisen einschließlich der bei der Ausführung zu beachtenden Regelwerken. Anforderung an die Konstruktion von Deck- und Tragschichten sowie an den Erdbau. Mischgutarten und -sorten für die unterschiedlichen Bauweisen von Straßen. Grundlagen der Baustoffprüfung und Qualitätssicherung von Asphalt- und Betonstraßen sowie Pflasterstraßen. Erfassung und Analyse von Schäden sowie die Bestimmung von möglichen Schadensursachen. Erstellung von Straßenzustandskatastern einschließlich des Einsatzes von Pavement-Management-Systemen. Technische Ansätze zur Straßenzustandserfassung einschließlich des Einsatzes innovativer Sensornetzwerke. Strategien für die Unterhaltung und Erhaltung von Beton- und Asphaltfahrbahnen. Methoden des Unterhaltungsmanagements 				
Qualifikationsziele	Neubau von Straden. Sie können Schädafür Straßenka	Die Studierenden können die Konstruktion, Bauweisen und Bauverfahren für den Neubau von Straßen beschreiben, hinsichtlich ihres Einsatzes beurteilen und anwenden. Sie können Schäden an bestehenden Straßen erfassen und analysieren. Sie erstellen dafür Straßenkataster und setzen innovative Verfahren ein. Sie wenden Managementmethoden an, um Straßen zu unterhalten.			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarb	eit mit Erläuterungsge	espräch		
		I			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		Schweibenz Pistol N.N.		
UE Übung	Schweibenz 2 Pistol N.N.				
Handiakak dan Amarkat		Minton			
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Wintersemester			
Voraussetzung für die Teil	nahme am Mo-	Ein Semester Erfolgreicher Abschluss des Moduls PP-PS. Keine Voraussetzungen			
dul		für dual Studierende.			
Anbietende Lehreinheit(er	1)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwesen		

Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹
---------------------------	--

IN-W1: Hydrologie	Anzahl der ECTS-Leistungspunkte (LP): 5				
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jens Nowak				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
	IN-W1-a Hydrologie & Hydromechanik Vorlesung				
Inhalte	 Aufgabenstellungen des Wasserwesens, Geschichte, Situation in Deutschland Grundlagen der Hydrologie, Wasserkreislauf Bedeutung der Hydraulik für das Bauwesen physikalische Eigenschaften des Wassers: Dichte, Viskosität, Volumenelastizität Hydrostatik: Definition des Druckes, hydrostatischer Druck, Schweredruck, Pressdruck, Druckausbreitung, Druckkraft auf ebene und gekrümmte Flächen, Auftrieb, Schwimmen und Schwimmstabilität Hydrodynamische Grundgleichungen: Kontinuitätsgleichung, Energiegleichung, Impulssatz Stationäre Rohrströmung: Bernoullische Gleichung der idealen und reibungsbehafteten Rohrströmung, kontinuierliche Reibungsverluste, örtliche hydraulische Verluste, Anwendungen (Pumpen, Turbinen, Rohrverzweigungen) Stationäre Gerinneströmung: Beschreibungsgleichung der gleichförmigen Gerinneströmung, Fließformeln, strömender und schießender Abfluss, Extremalprinzip Überfallströmung (Wehr): Überfallformel, vollkommener und unvollkommener Überfall Ausfluss aus Öffnungen, Schütz: Freier und rückgestauter Ausfluss 				
	IN-W1-b Hydrologie & Hydromechanik Laborübung				
	 Versuche zu Inhalten der Vorlesung: Auftrieb, Rohrströmung, Rohrreibung, örtliche Verluste, Gerinneströmung, Überfälle, Extremalprinzip 				
	Die Studierenden können die hydrologischen Zusammenhänge beschreiben und hinsichtlich ihrer Bedeutung für die Wasserwirtschaft beurteilen.				
	Die Studierenden können grundlegende hydromechanische Berechnungen selbstständig durchführen.				
Qualifikationsziele	Die Studierenden können hydrostatische Drücke berechnen, hydrodynamische Grund- gleichungen anwenden, stationäre Rohr- und Gerinneströmungen sowie Überfallströ- mungen und Ausflüsse aus Öffnungen berechnen.				
	Die Studierenden können hydrostatische Druckfiguren ebener und gekrümmter Flächen zeichnen, Auftrieb, Schwimmen und Schwimmstabilität von Schwimmkörpern berechnen.				
	Im Labor werden Versuche zur Rohr- und Gerinnehydraulik durchgeführt, protokollarisch begleitet und einfache Berechnungen angestellt.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur (120 Minuten)				

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 Modul		Keine		
Anbietende Lehreinheit(en)		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen		
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<		

IN-W2: Sonderbauv		Anzahl dei	r ECTS-Leist	ungspunkte (LP):		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jer	Prof. Drlng. Jens Nowak				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	Sonderbau cken, Rege onsbodenfNeuartige	 Sonderbauwerke der Ortsentwässerung: Regenüberläufe und Regenüberlaufbecken, Regenrückhaltebecken, Anlagen zur Regenwasserversickerung, Retentionsbodenfilter Neuartige Sanitärsysteme 				
Qualifikationsziele	dig zu planen ur Sie erwerben Ke	Die Studierenden sind in der Lage, Sonderbauwerke der Wasserwirtschaft selbstständig zu planen und zu bemessen. Sie erwerben Kenntnisse über Neuartige Sanitärsysteme und können diese bei der Planung von Abwassersystemen anwenden.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, 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			Schäfer		
UE Übung	2			Nowak		
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teil dul	Voraussetzung für die Teilnahme am Mo- dul		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-Leist	ungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jer	ns Nowak			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ 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	wie der Abwasse Sie können die N	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				
	ı		T		
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4			Gutzeit No- wak	
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester			
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teili dul		Keine			
Anbietende Lehreinheit(en	<u>)</u>	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			
Verwendbarkeit des Modu	rwendbarkeit des Moduls B		Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹		

IN-W4: Naturnaher und konstruktiver Was- serbau			Anzahl	der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jer	ns Nowak				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	Fluss, Weh Grundlager Fließgewäs Grundsätze Wiederhers	 Fluss, Wehre, Staumauern, Staudämme) Grundlagen und Bauweisen des naturnahen Ausbaus und der Unterhaltung von Fließgewässern, Seen und Teiche Grundsätze der Gewässerrenaturierung Wiederherstellung der Durchgängigkeit von Gewässern 				
Qualifikationsziele		n wenden grundleger bei Planungen zur Rei				
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	Häufigkeit des Angebots		Sommersemester			
Dauer des Moduls			Ein Semester			
dul	etzung für die Teilnahme am Mo- Keine		eine			
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹				

KI Konstruktiver Ingenieurbau

KI-GB1: Grundbau	und Bodenm	echanik 1	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	rmann Kleen		
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul			
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	75/75			
Inhalte	 Bodenarten, Bodenkenngrößen, Bodenuntersuchungen im Feld und Labor Wasser im Baugrund Drucksetzungsverhalten Scherfestigkeit Spannungen im Baugrund Setzungsberechnungen (direkt und indirekt), Zeitsetzungsberechnung Nachweis gegen Grundbruch In den Feld- und Laborübungen werden die Inhalte der Vorlesung anhand von bodenmechanischen Untersuchungen verdeutlicht und die Arbeitsweisen bei bodenmechanischen Untersuchungen eingeübt: Baugrunderkundung (Klein- und Großbohrungen, Ramm- und Drucksondierungen, Entnahme gestörter und ungestörter Bodenproben) Bodenarten, Bodenkenngrößen (Kornverteilung, Dichte, Konsistenz, etc.) Wasser im Baugrund (Durchlässigkeitsversuche in situ und im Labor) Drucksetzungsverhalten (dynamischer und statischer Plattendruckversuch, Ödometerversuch) Scherfestigkeit (Labor- und Feldflügelsondierungen, Rahmenscher- und Triaxial- 			
Qualifikationsziele	versuche) Die Studierenden können die Böden und deren bodenmechanische Eignung beschreiben. Sie können deren Eigenschaften als Baugrund und Baustoff beurteilen und deren Kenngrößen, wie u. a. Lagerungsdichte, Konsistenz, Scherfestigkeit und Steifeziffer, quantifizieren. Sie sind in der Lage Setzungs- und Grundbruchberechnungen vorzunehmen.			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	KL Klausur (180 min.)			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistunger (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
VL Vorlesung	4		Kleen	4
LUE Feld- und Laborübun- gen	1	AT Aktive Teilnahme PT Protokolle	Tamme	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 Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹

KI-MB: Einführung	Massivbau	[]	Anzahl der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	N.N.					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	75/75					
Inhalte	 nicht – Modell Biegun Querkra 1-achs. Grundla 	 nicht – lineares Materialverhalten, Verbund, Tragverhalten Modellierung, Sicherheitskonzept Biegung, Biegung+Längskraft, Längszug Querkraftbemessung; Fachwerkmodell 1-achs. Platten (Querdehnung, Grundlagen) Grundlagen der Bewehrungsführung und -darstellung 				
Qualifikationsziele	 Befähigung zu materialgerechtem Entwurf, skizzenhafter Konstruktion und Bemessung einfacher Stahlbeton- und Mauerwerksquerschnitte. Überblick wichtiger Baustoffeigenschaften im Stahlbeton- und Mauerwerksbau Grundverständnis der Einzelbauteile und des Gesamttragwerkes eines Gebäudes oder einer Struktur Befähigung zur statischen Modellbildung von einzelnen Bauteilen in einer Struktur und Formulierung von Bemessungsschnittgrößen Befähigung zur Bemessung einfacher Querschnitte des Massivbaus auf der Basis der Eurocodes Festlegung sinnvoller Abmessungen/Baustoffwahl für einfache Querschnitte aus Stahlbeton, skizzenhafte Darstellung einer sinnvollen, problembezogenen Bewehrungsanordnung Verstehen von Dokumenten der Darstellung von Tragwerken und Tragwerk- 					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	steilen (Positionspläne, Schal- und Bewehrungspläne) Klausur (90 Minuten)					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistung (unbenotet)	en Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		N.N.			
UE Übung	3 PT Protokoll N.N.					
		I a				
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Sommersemester Fin Somostor				
Voraussetzung für die Teil	nahme am Mo-	Ein Semester Keine				
dul Anhietende Lehreinheit(er	<u> </u>		nieurwesen			
Verwendbarkeit des Modu	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme > dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft > dual<					

MR Management und Recht

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

MR-BM2: Projektm	nanagement	Anzahl der ECTS-Leistungspunkte (LP):		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Bernd Schweibenz			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul			
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90			
	MR-BM2-a Bauablaufplanung und Pr	ojektmanagement		
	Wesentliche Grundlagen zum Projekt rung) von Bauprojekten, u. a.	management (Projektleitung und Projektsteue-		
Inhalte	ren im Projekt, Projektphasen, zu Organisations-, Kostenplanun zu Terminplanungsverfahren, in Teilgebiet des Operations-Resea zum Leistungsumfang im Projek bereiche Organisation, Koordina und Quantitäten; Kosten und Fir sowie Verträge und Versicherund zu Methoden, Hilfsmitteln und E tungen, zu einschlägigen Vorschriften ur HOAI, etc.), zu Genehmigungsverfahren und Kenntnisse zur Differenzierung der be mer erforderlichen Projektmanageme	sbesondere Verfahren der Netzplantechnik als rch, Anwendung der dazugehörigen Software, tmanagement bezogen auf die fünf Handlungstion, Information, Dokumentation; Qualitäten nanzierung; Termine, Kapazitäten und Logistik gen, Ergebnisunterlagen der Projektsteuerungsleiste der Regelwerken (bspw. VGV, VOB/A, VOL/A, weiteren projektbezogenen Abläufen. eim Auftraggeber (Bauherr) sowie Auftragnehentleistungen. den Schnittstellen zu anderen am Bau Beteiligekten, Gutachter, Berater, ausführende Unter-		
	Beispielübungen zur Funktionsweise einem Gebäudemodell. Datenaustaus	eines Datenbankmodells in Zusammenhang mit sch / BIM		
	MR-BM2-b Baurecht			
	 Rechtsgeschäfts- und allgemeine Vertragslehre das Recht der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Grundzüge) zivilrechtliche Grundlagen des Dienstvertrags (§§ 611 ff. BGB) un vertrags (§§ 631 ff. BGB) Mustervertrag Projektsteuerung/Projektmanagement, Struktur lungsziele Leistungsbild und Leistungsbeschreibung im Projektmanagement Honorierung von Projektmanagementleistungen (Beispiele und 			
	nentvertrag rgaberecht (Vergabe von Projektmanagement- nungsleistungen, Vergabe von Bauleistungen)			
	MR-BM2-a Bauablaufplanung und Pr			
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, die	e Realisierung eines Bauprojekts zu planen und EDV-unterstützt, zur Organisations-, Kosten- und		

	schriften, Regel	Sie leiten und steuern Bauprojekte unter Berücksichtigung der einschlägigen Vorschriften, Regelwerke und vertragsrechtlicher Anforderungen sowie der Informationsund Dokumentationsverpflichtungen.				
	MR-BM2-b Baur	echt				
	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 Haftungsrisiken ("red flag-Analyse"). Das Verständnis, den Projektmanagementvertrag einzuordnen in den Katalog der Planerverträge (Gebäudeplanung, Tragwerksplanung, technische Gebäudeausrüstung, usw.) und die Fähigkeit, das Leistungsbild Projektmanagement in diesem Katalog abzugrenzen, wird vermittelt.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbeit (Bauablaufplanung und Projektmanagement 50%, Baurecht 50%)					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)					
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		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ds	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹				

MR-BM3: Baupland schaft	ung 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				
	MR-BM3-a Bauplanung				
	Grundlagen:				
	nach HOAI, • der Methoden und Verfahren zu	n der Leistungsinhalte /des Leistungsumfangs r Kostenplanung und der Kostenermittlung (DIN			
	 276), 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: 				
Inhalte	 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 Unterne mungen/Formen des Unternehmer-Einsatzes am Bau 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-kalku Grundkenntnisse zur Arbeitskalkulation, Nachtragskalkulation und Nachtragskalk					
	MR-BM3-a Bauplanung				
Qualifikationsziele	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 Baubetrieb durchzuführen.					
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)		
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		
g ,						
Häufigkeit des Angebots:		Sommersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilnahme 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 Infra	struktur 1		Anzahl (der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Seidl			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90			
	ben mit Fragesto zugsweise in Zu fentlichen und p	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.			
Inhalte	gen, gg Erläute Durchal beit del Referat Schriftl				
	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.				
Qualifikationsziele	 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)	PA Projektausarbeitung mit Präsentation				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
PJ Projekt	4 N.N.				
112.6.1.2.1		Communication 1942			
Häufigkeit des Angebots		Sommer- und Winte	rsemester		
Dauer des Moduls	20 hm 0 2 m 24 -	Ein Semester			
Voraussetzung für die Teilr dul	nanme am Mo-	Erfolgreicher Abschl	uss des Mod	duls IN-GS2	

Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual<

PP-PS: Praxissemes	ster		Anzahl d	ler ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 30
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	dré Brendike			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	820/80	820/80			
Inhalte	nieurbüro oder o tätsfenster für d 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	Das Praxissemester dient dem Absolvieren eines Ingenieurpraktikums in einem Ingenieurbüro oder einem Unternehmen der Bauindustrie. Es kann alternativ als Mobilitätsfenster für die Durchführung einer Forschungsarbeit an einer Forschungseinrichtung oder für einen Studienaufenthalt im Ausland genutzt werden. Die Aufgaben, die die/ der Studierende im Praxissemester bearbeitet, haben in Art und Niveau unter Berücksichtigung des Ausbildungsstandes dem Berufsbild Bauingenieur*in zu entsprechen. Sie dienen der Anwendung und Vertiefung des bisher Erlernten sowie der bersönlichen beruflichen Orientierung und Entwicklung der/ des Studierenden und sind zuvor mit der betreuenden Lehrperson abzustimmen. Die fachliche und überfachliche Vorbereitung und ggf. Begleitung im Semester findet an der Hochschule in einem Begleitseminar statt. Die/ der Studierende dokumentiert die Bearbeitung der Aufgaben in einem Praktikumsbericht. Ein abschließendes Kolloquium dient der Diskussion und Reflexion des			
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, nach Anleitung bzw. Abstimmung ingenieurrelevante Aufgaben selbständig zu bearbeiten und dabei das erworbene fachspezifische Wissen anzuwenden und ggf. bedarfsgerecht eigenständig zu erweitern. Die Studierenden arbeiten im Team mit anderen Beteiligten zusammen und können mit ihnen fachgerecht mündlich und schriftlich kommunizieren. Die Studierenden können wesentliche ingenieurrelevante Aufgaben, Abläufe und Zusammenhänge im entsprechenden Praxisfeld beschreiben und erläutern.				
	Ziele das Vertief ten eigenständi	semester für einen Stu fen der Kompetenzen i gen Erweitern des Wis n interkultureller Kom	im selbständ ssens und de	digen Arbeiten, o er Sprachkompet	dem bedarfsgerech-
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	PB Praktikumsb min.)	B Praktikumsbericht (unbenotet) + KO Kolloquium (in der Gruppe, insgesamt 120 n.)			pe, insgesamt 120
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistui (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
PR Praktikum				N.N	
SE Begleitseminar und /		AT aktive Teilna	hme	N.N	
oder Forschungsseminar		AT aktive rellila	iiiiie	11.11	
Häufigkeit des Angebots	_	Wintersemester			
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teil	nahme am Mo-	Nachweis von insgesamt 60 LP des 1. und 2. Semesters sowie min-			
dul Anhiotondo Lohroinhoit/or	.\	destens 20 LP des 3. Semesters laut Regelstudienplan			
Anbietende Lehreinheit(er	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen				
		Dachalar Davingani-	VIIIVALOCO ~		

W-A Wahlbereich Konstruktiver Ingenieurbau

W-A1: Betontechno	W-A1: Betontechnologie			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Kla	aus Pistol					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90					
Inhalte	tung, Güteüberv Untersuchungsv	Vertiefung betontechnologischer Kenntnisse, Regelwerke, baupraktische Verarbeitung, Güteüberwachung; typische Schäden insbesondere an Stahlbetonbauteilen, Untersuchungsverfahren, Instandsetzungswerkstoffe und –verfahren Demonstrationsversuche im Labor zu den Vorlesungsinhalten					
Qualifikationsziele	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 r	min)					
		,					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung				Pistol			
UE Übung		AT Aktive Teilna PT Protokol		Müller			
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls	h	Ein Semester		dula IZI AADa aasaa	ia dan Dunulanana		
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-MB1 sowie des Praxissemesters PP-PS					
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual			

W-A2: Stahlverbund	W-A2: Stahlverbundbau				Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Seidl				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90				
Inhalte	 Tragverhal Stahlverbu 	Tragverhalten und Nachweise von Einfeld-Verbundträgern, Verbunddecken, Stahlverbundstützen und Durchlauf-Verbundträger				
Qualifikationsziele	Die Studierenden lernen Berechnungsverfahren und Konstruktionselementen des Stahlverbundbaus kennen und erlangen die Fähigkeit, Bauteile des Stahlverbundbaus zu konstruieren und zu bemessen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	StA Studienarbe	eit (30h), KL Klausur (1	120 min)			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistui (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	2			Seidl		
UE Übung	2			Seidl		
Häufigkeit des Angebots:		Wintersemester (nach Bedarf)				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
dul:	Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		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		ual‹		

W-A3: Softwareges Stabtragwerken (El			Leist	Anzahl der ECTS- ungspunkte (LP): 3			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	dré Brendike					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	 Theoretische Grundlagen: FEM Stabtragwerke auf Basis des Verschiebungsgrößenverfahrens Stabtragwerksberechnungen mit EDV-Programmen typische Modellierungs- und Bemessungsbeispiele aus verschiedenen Bereichen des Konstruktiven Ingenieurbaus Vergleich der Programme, Fehleranalysen, Kontrollen, überschlägliche Ergebnisse Verarbeitung von Digitalen Gebäudemodellen zur statischen Berechnung 						
Qualifikationsziele	tueller EDV-Prog Stabtragwerke r	ramme zur Berechnur	tischen Grundlagen und d ng von Stabtragwerken ve rammen modellieren und vewerten.	rtraut. Sie können			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	KL Klausur						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistui (unbenote		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
VL Vorlesung	1		Brendike				
UE Übung	1		Brendike				
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (nach 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					

W-A4: Softwareges FEM-Berechnung v (FEM Flächentragw	on Flächentr	agwerken	Le	Anzahl der ECTS- eistungspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	dré Brendike				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60	30/60				
Inhalte	 theoretische Grundlagen: FEM Flächentragwerke (Platten und Scheiben) Flächentragwerksberechnungen (Platten, Scheiben, Faltwerke) mit FEM-Programmen typische Modellierungs- und Bemessungsbeispiele aus verschiedenen Bereichen des Konstruktiven Ingenieurbaus Vergleich der Programme, Fehleranalysen, Kontrollen, überschlägliche Ergebnisse Verarbeitung von Digitalen Gebäudemodellen zur statischen Berechnung 					
Qualifikationsziele	Die 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					
		ı				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	1		Brendik	Се		
UE Übung	1		Brendik	Ke .		
		NA/Surtain / C				
Häufigkeit des Angebots:			mester (nach Bedarf)			
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teil dul:	nahme am Mo-	Ein Semester Erfolgreicher Abschluss der Module W-A3, GB-S3 und des Praxissemesters PP-PS				
Anbietende Lehreinheit(en	n):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹				

W-A5: Vordimensionieren im Hoch- und Inge- nieurbau				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jör	Prof. DrIng. Jörg Röder				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60	30/60				
Inhalte	 Methoden phase – Fa Kriterien, N Stahl und B 	 phase – Faustformeln und überschlägige Berechnung Kriterien, Methoden und Verfahren, für Konstruktionen aus Holz, Mauerwerk, Stahl und Beton 				
Qualifikationsziele	Die Studierenden erlernen die Fähigkeit, die wesentlichen Bauteildimensionen von Bauteilen und Bauwerken in der Entwurfsphase mit vereinfachten Methoden und Näherungen vorzudimensionieren und lernen den kritischen Umgang mit so genannten Faustformeln.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	P mdl. Prüfung					
	T					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	2			Röder		
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili dul:	nahme am Mo-	Keine				
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauin		sen		
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹				

W-A6: Vertiefung II	ngenieurholz	bau			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jör	g Röder					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60	30/60					
Inhalte	etc.)	etc.)					
		Konstruieren und Bemessen von Ingenieurholzverbindungen					
Qualifikationsziele		Die Studierenden können eigenständig anspruchsvollere Konstruktionen planen. Sie erlangen die Fähigkeit, Bauteile des Ingenieurholzbaus zu konstruieren und zu bemessen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	StA – Studienar	StA – Studienarbeit					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	2			Röder			
11" C 1 1 1 A 1 .		Minton / Compression		Dadaus)			
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teil	nahme am Mo-	Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		Keine					
Anbietende Lehreinheit(er	n):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	lls:	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual<					

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 (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
	• Einführung	ı in die Wölbkrafttorsi	on,			
Inhalte	• Ermüdung	von Stahlbauteilen				
	 Nachweise 	für Kranbahnträger,				
	Beulen im	Stahlbau				
Qualifikationsziele	des Stahlbaus k	n lernen anspruchsvo ennen und erlangen d nstruieren und zu ben	lie Fähigkei			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	StA Studienarbo	eit (30 h)				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	2			Seidl		
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)		
		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili dul:	nahme am Mo-	n Mo- Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-SB1 und des Praxissemester PP-PS			les Praxissemesters	
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauin	genieurwes	enieurwesen		
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		dual (

W-A8: Spezialtiefbau			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	30/60					
Inhalte	FangdämmSenkkaster	 Fangdämme Senkkastengründung 					
Qualifikationsziele	nahmen wirtsch men. Sie kennei Senkkästen und	n sind in der Lage zu e naftlich und sinnvoll si n die Herstellung und deren Einsatzmöglich snachweise zu führen	nd oder ob Bauweise vo keiten und	Tiefgründungen on Schlitzwände	zum Einsatz kom- n, Fangedämmen,		
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	mester (nac	ch Bedarf)				
Dauer des Moduls							
Voraussetzung für die Teilr dul:	raussetzung für die Teilnahme am Mo- l: Erfolgreicher Abschluss der Module KI-GB1 und KI-GB2						
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauin		en			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		ual			

W-A9: Bodenmecha	der ECTS-Leist	ungspunkte (LP):					
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	rmann Kleen					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	durchgeführten	ng dient zur Vertiefung Labor- und Feldversud uche erlernt werden.					
Qualifikationsziele	damit Rückschlü Baustoff ziehen.	Die Studierenden können die Böden ansprechen, diesen Festigkeiten zuordnen und damit Rückschlüsse auf die bodenmechanischen Eigenschaften als Baugrund und Baustoff ziehen. Sie können selbstständig Laborversuche, wie u. a. Kornverteilungen, Konsistenzgrenzen, Dichtebestimmungen, etc. durchführen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	PT Protokolle						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistui (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
LUE Laborübung	2			Kleen Tamme			
Häufisksit des Ausebets		Minter / Comment		ah Dadaus)			
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf) Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr dul	ahme am Mo-						
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwes	en			
Verwendbarkeit des Modu	ls	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-A10: Ausgewähl Grundbaus	te Bauvorha	ben des	Anzahl	ler ECTS-Leist	ungspunkte (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	dbeprobung tachtungen au					
Qualifikationsziele	Sie können ents	en kennen die gängigst scheiden, wann u.a.d ann Haufwerksbeprobu n werden, etc.	er Einsatz v	on Grundwasser	absenkungen erfor-		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	PT Protokolle /	R Referat					
		T					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
SE Seminar				Kleen Tamme			
EXK Exkursion				Kleen			
LAR LARUISION				Tamme			
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester (na	h Redarf)			
Dauer des Moduls		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf) Ein Semester					
Voraussetzung für die Teil dul	nahme am Mo-						
Anbietende Lehreinheit(er	1)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwes	en			
•	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹						

W-A11: Bodenschu	tz und Altlas	ten	Anzahl der E	CTS-Leist	ungspunkte (LP): 3			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	rmann 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 	clicher Abriss; Geltungsbereiche und Ziele; ne Grundlagen und Verordnungen (KrWG, DepV, BBodSchV, LAGA), Bel Definitionen; Zuständigkeiten im Grundwasser- und Bodenschutz; nsreglungen (Phasenschema, Methodik, Regelverfahren) Definitionen, Erfassen/ Erstbewertung, Untersuchung/ Gefährdungsung (orientierende und Detailuntersuchung), vorsorgender Bodenanierung und Nachsorge; süberwachungsbedürftige Abfälle ngsverfahren: Ablagerung, Recycling, biologische Behandlung, therehandlung Deponie-, Betriebsformen, Standort- und Deponieanforderungen						
Qualifikationsziele	setzlichen Grun terschiede zwisc scher Untersuch	n kennen u.a. die Ziels dlagen, Richtlinien und chen abfalltechnischer nung gemäß BBodSchV rlichen Abfällen zu diffe ge.	Leitfäden. Sie k Untersuchung n und sind in der l	ennen die ach LAGA u Lage, zwisc	grundlegenden Un- Ind umwelttechni- Chen gefährlichen			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	R Referat (25 M	linuten)						
				T				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistun (unbenotet)		rende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
VL Vorlesung			Ta	amme				
SE Seminar			Ta	amme				
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)						
Dauer des Moduls	r des Moduls Ein Semester ssetzung für die Teilnahme am Mo-							
Voraussetzung für die Teil dul	nanme am Mo-	Keine						
Anbietende Lehreinheit(ei	n)	Fachbereich 3 Bauing	enieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	-	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

W-A12: Konstruiere	n im Stahlbe	etonbau		Leistui	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	N.N.					
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 darzustellen		ruktionen und Kı	notenpunkte zu ent-	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	KL Klausur oder	StA Studienarbeit				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenote	-	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
SE Seminar	3			N.N.		
Häufigkeit des Angebots:	vts: Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr dul:	nahme am Mo-	Erfolgreicher Abschluss der Module KI-MB1, KI-MB2 und KI-MB3				
Anbietende Lehreinheit(en	E Lehreinheit(en): Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie				

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

W-A14: Tragverhalten von Baukonstruktio- nen im Versuch			Anzahl	der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	N.N.					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	45/45					
Inhalte	messung von Ko	nd vergleichende Übe onstruktionselementer ahl, Faserverbundstof	n des Ingen	ieurbaus, z.B. a	us Stahlbeton, Mau-	
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					
		e Durchführung und E				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbe	it				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistui (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
UE Übung	3	AT		N.N.		
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)		
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teilr	Ein Semester					
dul	iaiiiie aiii ivi0-	Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-MB1				
Anbietende Lehreinheit(en)		_	sen		
Verwendbarkeit des Modu	ls	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen > dual < Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme > dual < Bachelor Siedlungswasserwirtschaft > dual <				

W-A15: Vertiefung Massivbau		Anzahl	der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	N.N.						
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	Einführunvorgespar	Grundlagen des Spannbetonbaus Einführung Massivbrückenbau vorgespannte Deckensysteme ngenieurmauerwerk					
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)					
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 Teilr dul	nahme am Mo-	Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-MB1 und des Praxissemesters PP-PS					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin		sen			
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie Bachelor Infrastrukt Bachelor Infrastrukt Bachelor Siedlungsw	eurwesen >o ursysteme ursysteme :	odual (

W-B Wahlbereich Bauerhaltung / Bauen im Bestand

W-B1: Umnutzunge struktion	en – Entwurf	und Kon-		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DiplIng Si	ilke Straub-Beutin					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte		g					
Qualifikationsziele	zungen konstru in Gruppen Teila ten, beschreibe ten einer Veränd ableiten. Sie en	n können ausgeführte ktiv erfassen und wiec aspekte der Konstrukti n und zeichnerisch da derung am Bestand er twickeln ein Konzept f en diese zeichnerisch	lergeben. Di on eines Ber rstellen. Sie kennen und ür eine exer	ie Studierenden standsgebäudes können daraus konstruktive Ch	können einzeln oder erkennen, bewer- folgernd Möglichkei- ancen und Risiken		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	PA Projektausai	rbeitung					
	<u>'</u>						
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 Teili dul:	Erfolgreicher Abschluss der Module KI-BB und KI-KG						
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹					

W-B2: Praxisbeispi	ele Bauen im	Bestand			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jör	F. DrIng. Jörg Röder						
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul							
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60	30/60						
Inhalte	im Bestand typi	Die Lehrveranstaltung zeigt anhand von beispielhaften Projekten die für das Bauen im Bestand typischen Probleme und Aufgabenstellungen. Vorstellung und Diskussion:						
	 Ingenieurn Methoden 	näßige Instandsetzun 1, Verfahren, Material 1, Stahl und Beton						
Qualifikationsziele	sungen an realis	n erhalten durch die V sierten Bauwerken die auen im Bestand vork analysieren.	e Fähigkeit, d	lie Besonderheit	en beim Umgang			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP):	PF Portfolioprü	fung						
	T		T					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
SE Seminar	2			Röder				
EXK Exkursion								
Häufigkeit des Angebots: Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)								
Dauer des Moduls		Ein Semester	in Semester					
Voraussetzung für die Teili dul:	nanme am Mo-	Keine	eine					
Anbietende Lehreinheit(en):	Fachbereich 3 Bauin		en				
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenion Bachelor Bauingenion		ıal‹				

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					
	lung wesentlich	Brückenbaus mit dem er Entwicklungsstufe es Bauwesens am Beis	n von Konst	ruktionsentwickl	ung und Verwissen-	
Inhalte		ruktionen: Verbindung - und Verschiebungsg paus.				
	Betrachtung kor	nstruktiver Besonderh	ieiten (Schw	vachstellen, Vorz	üge).	
		lte Einzelbeispiele aus niger geglückten Beis		chte des Brücken	baus sowie ge-	
Qualifikationsziele	Material und Na cken nach derer rischen Wert vo	en erlangen die Fähigk achweis einander zuor n Tragprinzip einschät n Brücken im Hinblick , den Bestand einzusc	rdnen zu kö zen. Auf die k auf Bauerh	nnen. Sie könner eser Grundlage kö naltungsmaßnah	n historische Brü- onnen sie den histo- men beurteilen. Sie	
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	StA Studienarbei	t (30 h)	Seidl		
		I				
Häufigkeit des Angebots:		Wintersemester (nach Bedarf)				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teili	Ein Semester	uce dos Ma	dulc VI VC			
dul:		Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-KG				
Anbietende Lehreinheit(en Verwendbarkeit des Modu		Fachbereich 3 Bauin Bachelor Bauingenic Bachelor Bauingenic	eurwesen			

W-C Wahlbereich Bau- und Projektmanagement

W-C1: Projektentwicklung von Hochbaupro- jekten (Schlüsselfertigbau)			Anzahl	der ECTS-Leist	ungspunkte (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 Bauverfahi gistik Anwendun	 rung bei Bauprojekten organisatorische, rechtliche und technische Randbedingungen, übliche Projektabwicklungsformen Leistungsbilder gemäß AHO, Abgrenzung zur HOAI Erläuterungen zur grundlegenden Abwicklung von Projekten im SchlüsselfertigBau Bauverfahren im SF-Bau, Fragen zur Nachunternehmerkoordination und Baulogistik Anwendungsmöglichkeiten in der Baupraxis 			
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	it			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
VL Vorlesung	4			N.N.	
	•				
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester (nac	ch Bedarf)	
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teil dul	nahme am Mo-	Keine			
Anbietende Lehreinheit(er	1)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwes	sen	
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual			

W-C2: Projektentw projekten	icklung von I	nfrastruktur-	Anzahl d	er ECTS-Leist	ungspunkte (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 tabwicklun Leistungsb Anwendun Fallbeispie Erläuterun Anwendun raussetzun Technische port Verfahrens	uterungen der Grundlagen zum Projektmanagement und zur Projektsteueg bei Bauprojekten und schnische Randbedingungen, übliche Projekvicklungsformen tungsbilder gemäß AHO, Abgrenzung zur HOAI vendungsmöglichkeiten in der Baupraxis beispiele und Projektbeispiele uterungen zu wesentlichen Bauverfahren im Bereich der Infrastruktur vendungsmöglichkeiten in der Baupraxis – Randbedingungen, technische Vosetzungen, Einsatzgebiete und Einsatzgrenzen (technisch und wirtschaftlich) unische Angaben zu Geräten und Gerätedaten, Fragen zu Logistik und Transahrensbezogener Geräteeinsatz sowie erforderliche Personalkapazitäten ele und Berechnungen zur Geräteleistung			
Qualifikationsziele	strukturbauvorh	n erlangen die Fähigk naben anzuwenden un tschaftlichsten Verfah	nd dabei die f	für konkrete Fäl	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbe	it			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
VL Vorlesung	4			Schweibenz	
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	emester (nac	h Bedarf)	
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teil dul		Keine			
Anbietende Lehreinheit(en) Verwendbarkeit des Moduls		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<			

W-C3: Baubetriebs	planung		Anzahl d	er ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90				
Inhalte	 Erläuterun Baumanag Anwendun dingungen (technisch Seminar EDV-Eir Anwendun reich BIM Anwendun 	 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 				
Qualifikationsziele	Baumanagemer	n erlangen die Fähigk nt anzuwenden und da e und wirtschaftlichst	abei die für k	onkrete Fälle de		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbe	it				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
SE Seminar	4			Schweibenz N.N.		
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)				
Dauer des Moduls	nahma am Ma	Ein Semester				
Voraussetzung für die Teil dul	nanme am Mo-	Keine				
Anbietende Lehreinheit(er	n)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ıls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

W-C4: Baurecht und	W-C4: Baurecht und Baubetrieb			der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	sen Anspruchse Berechnun Anforderur mentation	 Anspruchsgrundlagen zu Nachträgen Berechnungen zur Anspruchshöhe Anforderungen an die Organisation bei Bauvorhaben, insbesondere die Dokumentation 				
Qualifikationsziele	bei der Abwicklu Kenntnisse im B Sie erlangen die	Die Studierenden können die grundlegenden Zusammenhänge des Nachtragswesens bei der Abwicklung von Bauvorhaben analysieren und erläutern und wenden dabei Kenntnisse im Baurecht an. Sie erlangen die Befähigung, Nachtragsangebote selbstständig aufzustellen bzw. vorliegende Nachtragsangebote selbstständig zu prüfen.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur					
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 Voraussetzung für die Teili	aahma am Ma	Ein Semester				
dul	iaiiiile aili MO-	Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

W-C5: Praxisbeispiele Baubetrieb und Baumanagement		Anzahl	der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	Prof. DrIng. Bernd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90				
Inhalte	 Anwenden 	Anwenden von baubetrieblichen Methoden an einem Praxisbeispiel				
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, Zusammenhänge bei der Abwicklung von Bauvorhaben in der Praxis zu analysieren und zu erläutern. Sie erlangen die Befähigung, baubetriebliche Methoden und Methoden des Baumanagements selbstständig anzuwenden.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbe	it				
	I					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistui (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				
Voraussetzung für die Teili dul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

W-C6: 3D-Modellieren mit Revit			Anzahl der ECTS-Leistungspunkte (LP): 3			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Pe	Prof. DrIng. Petra Wenisch				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	 Grundlagen typische Moter, Türen, T Planausgabe Erstellung v 	 Grundlagen in der Verwendung des Programmes AutoDesk Revit typische Modellierung von Haus-Elementen wie Wände, Decken, Treppen, Fenster, Türen, Träger, Stützen, Dach, Gelände, 2D-Details usw. Planausgabe inklusive parametrisches Bemaßen und Beschriften Erstellung von Bauteilen und Bauteillisten Verarbeitung von Digitalen Gebäudemodellen zum Modellieren sowie Im- und Ex- 				
Qualifikationsziele	führung in Build	ling Information Mode im parametrischen K	elling am Beispiel von	rung und erhalten eine Ein- Autodesk Revit. Sie erwer- chriften und vertiefen Ihr		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	Projektausarbeitung					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	1		Schneid	ler		
UE Übung (PC-Pool)	1		Schneid	ler		
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester (nach Bedarf)				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili dul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin				
Verwendbarkeit des Modu	Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<			

W-C7: BIM – Recht tragliche Gestaltur		igen und ver-	Anzahl de	er ECTS-Leist	ungspunkte (LP):
Modulverantwortung	Prof. Dr. jur. Ge	rald Süchting			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60				
Inhalte	 Vertragsfor BIM und not BIM und dit die Leistung Vergütung besondere Auftragget BIM- Ablau Leistungsb Architekter BIM und U vertraglich BIM und bis 	Vorlesung führt ein in Vertragsformen BIM und neues Bauvertragsrecht BIM und die Leistungsbilder der HOAI 2021 die Leistungsbeschreibung für BIM-Planerverträge Vergütungsmodelle besondere Vertragsbedingungen (BIM-BVB) Auftraggeber-Informationsanforderungen (AIA) BIM- Ablaufplan (BAP) Leistungsbild BIM-Management, Abgrenzung zur Koordinationsverpflichtung des Architekten/Ingenieurs BIM und Urheberrecht vertragliche Gestaltungsmöglichkeiten BIM und bauordnungsrechtliche Genehmigungsverfahren aktuelle Rechtsprechung.			
Qualifikationsziele	nieurvertrag au her oder gleichz	aut auf gesicherte Ker f. Idealerweise werde eitig belegt. Vermitte sen und tw. (mit-) zu	n Praxisübung It wird die Fäl	gen zur Planun	gsmethode BIM vor-
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	KL Klausur (90 N	∕linuten)			
Veranstaltungen	Kontaktzeit	Studienleistu	ngon		Arbeitsaufwand
(Lehrformen)	(in SWS)	(unbenote		Lehrende(r)	gesamt (in LP)
VL Vorlesung	2			Süchting	
		Lue			
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Wintersemester (na Ein Semester	cn Bedart)		
Voraussetzung für die Teil	nahme am Mo-	Keine			
dul Anhietende Lehreinheit(er	<u> </u>	Fachbereich 3 Bauin	genieurweser	า	
Anbietende Lehreinheit(en) Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<			

W-C8: BIM – Grund und Bauen	lagen digital	les Planen	Anzahl d	er ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 2	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
	lage der Planur Lage, Projektvo formulieren. Die Vorlesung fü	en kennen die Grundlagen des Digitalen Planens und Bauens auf Grund- ngsmethode Building Information Management (BIM) und sind in der orgaben in Form von Auftraggeberinformationsanforderungen (AIA) zu ührt ein in				
Inhalte	 Vergleich E Leitfäden u BIM-Ziele u Grundlage Formen vo Übliche Struck Zuweisung Fertigstellu 	 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 				
Qualifikationsziele	dule BM-1 bis BI bei BIM-basierte tet werden. Die hafte Anwendur	• Übersicht zu Einsatzmöglichkeiten digitaler Gebäudemodelle (BIM) im Bauprojekt 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 Vorgebensweien.				
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		
Harris - Lock J. A		l Mentana di T	-l- D - J - O			
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Wintersemester (nach Bedarf) Ein Semester				
Voraussetzung für die Teile	nahme am Mo-	keine				
dul	.					
Anbietende Lehreinheit(en) Verwendbarkeit des Moduls		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

W-C9: Unternehme	risches Denk	cen	Anzahl der ECTS-Le	eistungspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. Dr. Enrico	Sass					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlpflicht						
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90					
Inhalte	 Quantit Bestand Anforde Beschre Beschre Konzep Aufbau 	 Quantitative und qualitative Messung des unternehmerischen Erfolgs Bestandteile eines Geschäftsmodells und/oder Business Plans Anforderungen an Führungskräfte und Entrepreneure Beschreibung von Gründungs- und/oder Dienstleistungsideen Beschreibung des Marktpotentials, Segmentierung potentieller Kunden Konzeption Dienstleistungsmarketing einschließlich Marketing-Mix Aufbau- und Ablauforganisation, Anforderungsprofile für Personal 					
Qualifikationsziele	 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)	Geschäftskonzept in Form einer Hausarbeit (1 LP)						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		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 Voraussetzung für die Teili	nahme am Mo-	Ein Semester					
dul	iamine am Mo-	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)	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 Sup	port System	s (Planungs-	Anzahl der ECTS-Leis	tungspunkte (LP):	
und Entscheidungs	verfahren)			5	
Modulverantwortung	N.N.				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
	diese in digitale	Das Seminar vertieft Methoden der Planungs- und Entscheidungstheorie und setzt liese in digitale Konzepte um. Neben der Vernetzung der Fachakteure wird auch die ligitale Teilhabe der Bevölkerung an Planungsverfahren betrachtet.			
	kreten : Diskuss ort- und Verfahr	ort- und Trassensuche			
Inhalte	 Verfahr men – I Verfahr men – I Analyse gerbete Method teure d Bearbei strume 				
	Form se		en von den Studierenden i earbeitung der Studienarbe tz.		
Qualifikationsziele	nung strukturier digitalen Daten Tools zur Ermittl ausgehen. Sie ko	Die Studierenden können komplexe Entscheidungssituationen in der Infrastrukturplanung strukturieren und den Planungs- und Entscheidungsprozess unter Einsatz von digitalen Daten und Decision Support Systems unterstützen. Hierzu nutzen Sie auch Tools zur Ermittlung von Emissionen, die von Infrastrukturtrassen und - standorten ausgehen. Sie kombinieren hierzu fachspezifische Tools entlang einer Entscheidungskette zu einem Gesamtansatz.			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbe	it			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
SE Seminar	2		N.N.		
UE Übung	2		N.N.		
Häufigkeit des Angebots		Winter-/Sommerser	nester (nach Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teili 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 Siedlungswasserwirtschaft >dual<		

W-D2: Planung und Verkehr	l Betrieb im	öffentlichen	Anzahl der ECTS-	Leistungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	N.N.				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
Inhalte	 Das Seminar vertieft die planerischen und wirtschaftlichen Aspekte von Systemen des öffentlichen Personenverkehrs. Methoden der Fahrplangestaltung einschließlich der Wechselwirkungen mit der Leistungsfähigkeit und der Ausgestaltung der Systeme der Verkehrsinfrastruktur Grundlagen der Fahr- und Dienstplanung Ansätze der Linienerfolgsrechnung im ÖPNV Finanzierungsmethoden der baulichen und betrieblichen Infrastruktur sowie der Fahrzeuge Standardisierte Bewertung im Rahmen von Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen Alternative Angebotsformen des ÖPNV für den ländlichen Raum Integration von "Mobility-as-a-Services" mit klassischen Angebotsformen – Betriebliche Aspekte Ausschreibung und Vergabe von Betriebsleistungen Nutzung von Planungstools für die Betriebsplanung: VISUM mit Schwerpunkt ÖPNV Betreibermodell Aktuelle Entwicklungen werden von den Studierenden in seminaristischer Form selbst erarbeitet. Bei Bearbeitung der Studienarbeiten kommen Planungsprogramme zum Einsatz. 				
Qualifikationsziele	und hinsichtlich triebsformen mi tätslösungen in	ihrer Wirtschaftlichk It alternativen Betrieb die Gesamtkonzeptio	eit bewerten. Hierbei k sformen kombinieren (sehr betrieblich planen können sie klassische Be- und innovative Mobili- e Arbeiten nutzen Sie Pla- etrachten.	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbe	iit			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	-
SE Seminar	2		N.N.		
UE Übung	2		N.N.		
Häufigkeit des Angebots			mester (nach Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teil dul	nahme am Mo-	Keine			
Anbietende Lehreinheit(er	1)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwesen		
Verwendbarkeit des Modu	•	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual Bachelor Infrastruktursysteme			

Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹
Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹

W-D3: Intelligente	Mobilitätssy	steme	Anzahl der ECTS-Leis	tungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	N.N.			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul			
Arbeitsaufwand (Kon- takt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90			
	tätssystemen ei Brandenburg he	n und stellt einen Anv r. Hierbei werden nel	en Ideen und Konzepte von vendungsbezug zu dem Mo Den den technischen und pl denen Potentiale und Hem	bilitätsraum Berlin- anerischen Aspekten
	nagemen • Ansätze u	tinfrastruktur in Städ nd betriebliche Zielse	ne Grundlagen der Mobilitä ten und auf Autobahnen tzungen der Betriebsleitted	
	• Grundlage Diskussion	n von Ansätzen der Ne	3	<u>-</u>
Inhalte	Austausch Teilsysten • technisch	n von Daten sowie tec nen zur Gestaltung vo	ende – Infrastruktur – Fahrz hnische und organisatorisc on intelligenten Mobilitätsa ne Aspekte von Mobility-as-a	he Interaktion von ngeboten
	Infrastruk	tur	nnik sowie von Sicherungsk	onzepten im Bahn-
	Einbindur zept von IEntwurfst	oaulichen und digitale Interstützung durch o	obilitätssysteme in ein integ en Lösungen lie Nutzung digitaler Planu eispiel einer einfachen Net:	ngstools (LISA+ in
			Ien Studierenden in semina Studienarbeiten kommen	
Qualifikationsziele	und Öffentlicher bei die Leistung kungen der Verk taler und analog	n Verkehrs konzeptior sfähigkeit und die Sick ehrssysteme. Ihre Lö ger Infrastruktur-elem	(digitale) Lösungen für Sys nell sowie technisch entwer herheit sowie minimieren o sungen berücksichtigen die nente und berücksichtigen o nutzen Simulations- und Pla	fen. Sie steigern hier- lie ökologischen Wir- Abhängigkeiten digi- lie Anforderungen au-
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbe	it		
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
VL Vorlesung	2		N.N.	
UE Übung	2		N.N.	
Häufigkeit des Angebots			emester (nach Bedarf)	
Dauer des Moduls		Ein Semester		

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

W-D4: Planung und	Bau im Bah	nwesen	Anzahl (der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	N.N.					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	FernbalS-BahnoStraßerBesond	Planung und Bau von Trassen des schienengebundenen Verkehrs: • Fernbahnen • S-Bahnen • Straßenbahnen • Besondere Kapitel				
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					
	T					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (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		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili dul	nanme am Mo-	Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin	aenieurwes	en		
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹					

W-D5: Verkehrswas	serbau		Anzahl	der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jer	ns Nowak				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	38/52					
Inhalte	 Das Sys Bauwer Schiffe Schiffse Schifffa Bemess Erhaltu spektio 	 Das System Binnenwasserstraße: Strecke und Bauwerke Bauwerke: Wehre, Schleusen, Hebewerke, Brücken, Buhnen, Leitwerke Schiffe und Fahrdynamik Schiffserzeugte Belastungen in Gewässern und Kanälen (Interaktion Schiff-Schifffahrtsstraße) Bemessung von Deckwerken, Sohl- und Ufersicherungen Erhaltungsmanagement von Wasserbauwerken (Bauwerksmanagement, Inspektion u. ä.) 				
Qualifikationsziele	serbau zu bearb Verkehrswasser zum Entwurf vo	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.		
HEART About Act Access to		Minton / Same		ala Dadae\		
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf) Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili dul	nahme am Mo-	Erfolgreicher Abschluss der Module KI-GB1 und KI-MB1				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

W-E: Exkursion			Anzahl der ECTS-Lo	eistungspunkte (LP):		
Modulverantwortung	N.N.					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	90	90				
Inhalte	am Beis Historis Planend	 am Beispiel konkreter Bauvorhaben bzw. Anwendungen Historischer/gesellschaftlicher/geografischer Kontext 				
Qualifikationsziele	 Durch dieses Modul werden die Reflexionsfähigkeit und kritisches Denken in Bezug auf 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 gefördert sowie überfachliche Kompetenzen wie Teamarbeit, Projektmanagement/wissenschaftliches Arbeiten, Präsentation/ fachübergreifende Kommunikation und (je nach Ziel) interkulturelle Kompetenz. 					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	je nach gewähl	tem Angebot benotet				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote	lenrende	(r) Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
SE Seminar	2		N.N.			
EXK Exkursion	4-6 Tage		N.N.			
			•			
Häufigkeit des Angebots			mester (nach Bedarf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teil dul	nahme am Mo-	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-F Flexibler Wahlbereich (fachübergreifend)

W-F1: Interdisziplir	äres Modul		Anzahl d	er ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Ta	auch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150	150					
Inhalte	sondere werden verschiedener F kannt. Üblicher studentischen A bieten fachüber Die fachlichen S Andere interdisz	Das Interdisziplinäre Modul beinhaltet interdisziplinäre Lehrveranstaltungen. Insbesondere werden die Angebote des Formats InterFlex, die von mindestens 2 Lehrenden verschiedener Fachgebiete bzw. Fachbereiche der FHP angeboten werden, hier anerkannt. Üblicherweise handelt es sich dabei um Projekte oder Seminare, in denen in studentischen Arbeitsgruppen praxisrelevante Themen aus unterschiedlichen Fachgebieten fachübergreifend bearbeitet werden. Die fachlichen Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot. Andere interdisziplinäre Veranstaltungen, die unter vergleichbaren Bedingungen stattfinden, werden in diesem Modul ebenfalls anerkannt.					
Qualifikationsziele	Die Lernergebnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. Durch die Lehrveranstaltung wird Forschendes Lernen gefördert und damit Kompetenzen wie Teamarbeit, Projektmanagement/ wissenschaftliches Arbeiten, Präsentation/ 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	aahma am Ma	Ein Semester					
Voraussetzung für die Teil dul		je nach gewähltem Angebot					
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin		en			
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-F2: Sprachkompetenz			Anzahl	der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Ta	auch				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Vahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150	150				
Inhalte	um berufliche Ir Fachleuten bzw Die fachlichen S	m Modul Sprachkompetenz geht es um die Erweiterung des aktiven Wortschatzes m berufliche Inhalte wie z.B. Fachbegriffe. Geübt wird die Kommunikation unter achleuten bzw. zwischen Fachleuten und Laien. ie fachlichen Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot (zum Bei- piel: Technisches Englisch).				
Qualifikationsziele	Durch die Lehrve tion gefördert. (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 gewähl	tem Angebot				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
je nach gewähltem Ange- bot						
		I				
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Winter-/Sommersemester				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teili	aahma am Ma	Ein Semester				
dul	iaiiiie aiii ivio-	je nach gewähltem	Angebot			
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwe	sen		
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-F3: Sprachkompo	W-F3: Sprachkompetenz		Anzahl	der ECTS-Leist	ungspunkte (LP):	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Ta	auch				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Vahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	90	90				
Inhalte	berufliche Inhal leuten bzw. zwi Die fachlichen S	m Modul Sprachkompetenz geht es um die Erweiterung des aktiven Wortschatzes um berufliche Inhalte wie z.B. Fachbegriffe. Geübt wird die Kommunikation unter Facheuten bzw. zwischen Fachleuten und Laien. Die fachlichen Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot (zum Beispiel: Technisches Englisch).				
Qualifikationsziele	Durch die Lehrve tion gefördert. (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 gewähl	tem Angebot				
	Ī	T				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
je nach gewähltem Ange- bot						
		1				
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester				
Dauer des Moduls	- Ab was aw A4 -	Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr dul	ianme am Mo-	je nach gewähltem Angebot				
Anbietende Lehreinheit(en)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwe	sen		
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-F4: Forschung ur	nd Entwicklu	ng	Anzahl	der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Ta	auch				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Nahlmodul Nahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150	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 Angebots		Winter- und Somme	rcomostor			
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		je nach gewähltem Angebot				
Anbietende Lehreinheit(en	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-F5: FHP-Modul		Anzahl der ECTS-Leistungspunkte (LP): 5				
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	auch				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150	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 gewähl	tem Angebot				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistui (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 Teilr dul	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-F6: FHP-Modul	W-F6: FHP-Modul			Anzahl der ECTS-Leistungspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Ta	auch				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ 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)	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	2211103001			
Voraussetzung für die Teilr dul	nahme am Mo-	me 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		Anzahl der ECTS-Leistungspunkte (LP): 5					
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Tauch						
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150						
Inhalte	In diesem Modul können Leistungen anerkannt werden, die in Lehrveranstaltungen anderer Studiengänge des Fachbereiches Bauingenieurwesen an der FH Potsdam erbracht werden. Die Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot.						
Qualifikationsziele	Die Lernergebnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. Insbesondere sollen eigenverantwortliches Arbeiten sowie die bedarfsorientierte Aneignung neues Wissens und neuer Kompetenzen gefördert werden.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	je nach gewähltem Angebot						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
je nach gewähltem Ange- bot							
Häufigkeit des Angebots		Winter- und Sommersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		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<					

BA Bachelor Abschluss

BA-K: Bachelor Kolleg			Anzahl der ECTS-Leistungspunkte (LP):				
Modulverantwortung	ProfDrIng. Kla	rofDrIng. Klaus Pistol					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	Wissenschaftl. Arbeiten: Themenfindung, Forschungsfragen Strukturierung und Themeneingrenzung Zeitplanung Abstract, Exposé Nutzung digitaler Tools für wissenschaftl. Arbeiten: Umsetzung formaler Anforderungen mit einem Textverarbeitungsprogramm (z.B. Überschriften, Verzeichnisse, Fußnoten) Dokumentenverwaltung						
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens anzuwenden, das Thema einer wissenschaftlichen Arbeit einzugrenzen, zu strukturieren und zu einem Themenfeld ein Abstract bzw. Exposé zu erstellen. Sie setzen für die Erstellung einer solchen Arbeit geeignete digitale Werkzeuge (Textverarbeitungsprogramm) sinnvoll ein.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeits- aufwand in LP)	StA Studienarbeit (Exposé) unbenotet						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
SE Seminar	2	AT Aktive Teilna	ıhme	Pistol N.N.			
Häufigkeit des Angebots		Sommer- und Wintersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Nachweis von 120 LP aus 1. bis 4. Semester					
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			Anzahl der ECTS-Leistungspunkte (LP):				
Modulverantwortung	N.N	I.N					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	360						
Inhalte	Eigenständige Bearbeitung einer Aufgabenstellung aus dem Bauingenieurwesen auf der Grundlage wissenschaftlicher Arbeitsmethoden						
Qualifikationsziele	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.)						
				I			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
		Ι					
Häufigkeit des Angebots		Sommer- und Wintersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester Anmeldung Bachelor-Thesis: nach Regelung der geltenden Studien-					
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		und Prüfungsordnung erfolgreicher Abschluss von mind. 75% aller Module (ohne Modul BA) Anmeldung Kolloquium: Abschluss aller Module (ohne Modul BA)					
Anbietende Lehreinheit(en)		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					