

# Amtliche Bekanntmachungen

Nummer 406b Potsdam, 21.11.2022

Modulhandbuch für den dualen Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen

zu Studien- und Prüfungsordnung ABK Nr. 332d vom 21.11.2022

# Modulhandbuch dualer Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen<sup>1</sup>

#### Inhaltsverzeichnis

Erläuterungen zum Modulhandbuch	5
Studienverlaufsplanung	8
Modulbeschreibungen	.10
GA Grundlagen – Allgemein	.10
GA-M1: Ingenieurmathematik und Bauinformatik 1	.10
GA-M2: Ingenieurmathematik und Bauinformatik 2	.12
GA-M3: Ingenieurmathematik und Bauinformatik 3	.13
GA-RK: Reflexion und Kommunikation	.14
GA-TD: Technisches Darstellen	.16
GA-VK: Vermessungskunde	.18
GB Grundlagen – Bau	.19
GB-BK1: Baukonstruktion 1 - Grundlagen	.19
GB-BK2: Baukonstruktion 2 - Innovative Verfahren	.20
GB-BP1: Bauphysik 1 - Grundlagen	.21
GB-BP2: Bauphysik 2 – Innovative Verfahren	.22
GB-BS1: Baustoffe 1 - Grundlagen	.23
GB-S1: Statik der Tragkonstruktionen 1	.24
GB-S2: Statik der Tragkonstruktionen 2	.26
GB-S3: Statik der Tragkonstruktionen 3	.27
IN Infrastruktur	.28
IN-GS1: Grundlagen Stadtbauwesen 1	.28
IN-GS2: Grundlagen Stadtbauwesen 2	.29
KI Konstruktiver Ingenieurbau	.30
KI-BB: Bauen im Bestand	.30
KI-GB1: Grundbau und Bodenmechanik 1	.32
KI-GB2: Grundbau und Bodenmechanik 2	.33
KI-KG: Konstruktionsgeschichte und Bestandsanalyse	.35
KI-MB1: Massivbau 1	.37
KI-MB2: Massivbau 2	.38
KI-MB3: Massivbau 3 - Bauerhaltung	.39
KI-SB1: Stahlbau 1 - Grundlagen	.40
KI-SB2: Stahlbau 2 – Schwerpunkt Stahlhochbau	.41
MR Management und Recht	.42

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Genehmigt durch die Präsidentin der Fachhochschule Potsdam am 17.11.2022

MR-BM1: Baubetrieb	42
MR-BM2: Projektmanagement	43
MR-BM3: Bauplanung und Baubetriebswirtschaft	45
PP Projekte und Praxis	47
PP-K: Projekt Konstruktiv	47
PP-PK 1: Praxisphase 1	48
PP-PK 2: Praxisphase 2	49
W-A Wahlbereich Konstruktiver Ingenieurbau	50
W-A1: Betontechnologie	50
W-A2: Stahlverbundbau	51
W-A3: Softwaregestützte Berechnung von Stabtragwerken (EDV Stabtragwerke)	52
W-A4: Softwaregestützte FEM-Berechnung von Flächentragwerken (FEM Flächentragwerke)	.53
W-A5: Vordimensionieren im Hoch- und Ingenieurbau	54
W-A6: Vertiefung Ingenieurholzbau	55
W-A7: Vertiefung Stahlbau - ausgewählte Kapitel des Stahlbaus	56
W-A8: Spezialtiefbau	57
W-A9: Bodenmechanisches Laborpraktikum	58
W-A10: Ausgewählte Bauvorhaben des Grundbaus	59
W-A11: Bodenschutz und Altlasten	60
W-A12: Konstruieren im Stahlbetonbau	61
W-A13: Numerisch-experimenteller Vgl. d. Tragverhaltens ausgew. Konstruktionen o. Detail	ls 62
W-A14: Tragverhalten von Baukonstruktionen im Versuch	63
W-A15: Vertiefung Massivbau	64
W-B Wahlbereich Bauerhaltung / Bauen im Bestand	65
W-B1: Umnutzungen – Entwurf und Konstruktion	65
W-B2: Praxisbeispiele Bauen im Bestand	66
W-B3: Brückenbau	67
W-C Wahlbereich Bau- und Projektmanagement	68
W-C1: Projektentwicklung von Hochbauprojekten (Schlüsselfertigbau)	68
W-C2: Projektentwicklung von Infrastrukturprojekten	69
W-C3: Baubetriebsplanung	70
W-C4: Baurecht und Baubetrieb	71
W-C5: Praxisbeispiele Baubetrieb und Baumanagement	72
W-C6: 3D-Modellieren mit Revit	73
W-C7: BIM – Rechtliche Grundlagen und vertragliche Gestaltung	74
W-C8: BIM – Grundlagen digitales Planen und Bauen	75
W-C9: Unternehmerisches Denken	76
W-C10: Arheitssicherheit und Gesundheitsschutz	77

W-C11: Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination	78
W-D Wahlbereich Verkehr und Wasser / Infrastruktur	78
W-D1: Decision Support Systems (Planungs- und Entscheidungsverfahren)	78
W-D2: Planung und Betrieb im öffentlichen Verkehr	80
W-D3: Intelligente Mobilitätssysteme	81
W-D4: Planung und Bau im Bahnwesen	83
W-D5: Verkehrswasserbau	84
W-E: Exkursion	85
W-F Flexibler Wahlbereich (fachübergreifend)	86
W-F1: Interdisziplinäres Modul	86
W-F2: Sprachkompetenz	87
W-F3: Sprachkompetenz	88
W-F4: Forschung und Entwicklung	89
W-F5: FHP-Modul	90
W-F6: FHP-Modul	91
W-G: Ingenieur - Modul	92
BA Bachelor Abschluss	93
BA-K: Bachelor Kolleg	93
BA-T: Bachelor - Thesis	94

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

# Studienverlaufsplanung

Modul	Modultitel	ECTS je Modul / Semes			meste	ter			
Kürzel	Modulitel	1	2	3	4	5	6	7	8
	1. Semester								
GB-BS1	Baustoffe 1	5							
IN-GS1	Grundlagen Stadtbauwesen 1	5							
GA-M1	Ingenieurmathematik und Bauinformatik 1	5							
GB-S1	Statik der Tragkonstruktionen 1	5							
GA-TD	Technisches Darstellen	5							
	2. Semester								
GB-BK1	Baukonstruktion 1 - Grundlagen		5						
GB-BP1	Bauphysik 1 - Grundlagen		5						
IN-GS2	Grundlagen Stadtbauwesen 2		5						
GA-M2	Ingenieurmathematik und Bauinformatik 2		5						
GB-S2	Statik der Tragkonstruktionen 2		5						
	3. Semester								
MR-BM1	Baubetrieb			5					
KI-GB1	Grundbau und Bodenmechanik 1			5					
GA-M3	Ingenieurmathematik und Bauinformatik 3			5					
KI-MB1	Massivbau 1			5					
GB-S3	Statik der Tragkonstruktionen 3			5					
	4. Semester	•				•	•		
KI-GB2	Grundbau und Bodenmechanik 2				5				
KI-HB	Holzbau				5				
KI-MB2	Massivbau 2				5				
MR-BM2	Projektmanagement				5				
KI-SB1	Stahlbau 1 - Grundlagen				5				
GA-VK	Vermessungskunde				5				
	5. Semester	•				•	•		
PP-PK1	Praxisphase 1					25			
	6. Semester								
KI-BB	Bauen im Bestand						5		
GB-BK2	Baukonstruktion 2 - Innovative Verfahren						5		
MR-BM3	Bauplanung und Baubetriebswirtschaft						5		
KI-MB3	Massivbau 3 - Bauerhaltung						5		
KI-SB2	Stahlbau 2 - Schwerpunkt Stahlhochbau						5		
	Wahlmodul 1						5		
	7. Semester	•	•	•	•		•		
GB-BP2	Bauphysik 2 - Innovative Verfahren							5	
KI-KG	Konstruktionsgeschichte und Bestandsanalyse	1				1		5	
PP-K	Projekt konstruktiv	1				1		5	
	Wahlmodul 2	1				1		5	
	Wahlmodul 3							5	

	8. Semester								
ВА-К	Bachelor Kolleg								3
BA-T	BA-T Bachelor-Thesis								12
PP-PK2	Praxisphase 2								5
GA-RK	GA-RK Reflexion und Kommunikation							5	
Summe / I	Summe / Anzahl				30	25	30	25	25

# Modulbeschreibungen

GA Grundlagen – Allgemein

GA-M1: Ingenieurn Bauinformatik 1	ınd		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5				
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Pe	Prof. DrIng. Petra Wenisch						
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	flichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90							
,	<ul><li>Polynor</li><li>e-Funkt</li><li>Trigono</li><li>Ableitu</li></ul>	d ihre Eigenschaften omfunktionen ction und Logarithmus ometrische Funktionen ungen von Funktionen atives Ableiten						
Inhalte	<ul><li>Auswer</li><li>Ausglei</li></ul>	ahrscheinlichkeitsrech tung einer Stichprobe chsrechnung verteilung nach Gauß	2					
	<ul><li>Grundla</li><li>Darstel</li><li>Auswer</li><li>Gleichu</li></ul>	uteralgebra Systeme und Tabellenkalkulationssoftware Grundlagen der Tabellenkalkulation Darstellung von Funktionen Auswerten und Darstellen von Daten Gleichungslösung						
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, Arbeitsaufwand in LP)		veise am Computer (1	.35 min)					
				<del>,</del>				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote	. \	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Wenisch Zito				
UE Übung	2	Bauersfeld Schneider Zito						
TU Tutorien (im Rahmen des Selbststudiums)	2							
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester						
Dauer des Moduls	nahma	Ein Semester						
Voraussetzung für die Teili Modul		Keine						
Anbietende Lehreinheit(en Verwendbarkeit des Modu	-	Fachbereich 3 Bauin Bachelor Bauingenio Bachelor Bauingenio Bachelor Infrastrukt	eurwesen eurwesen ›d					

Bachelor Infrastruktursysteme >dual<
Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual

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

GA-M3: Ingenieurn Bauinformatik 3	nathematik u	ind	Leistu	Anzahl der ECTS- ingspunkte (LP): 5					
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Pe	tra Wenisch							
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul								
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	10							
Inhalte	<ul> <li>Grundlagen der Matrizenrechnung</li> <li>Gaußsches Eliminationsverfahren</li> <li>Ermittlung der Inversen nach Gauß Jordan</li> <li>Anwendung der Matrizenrechnung an Beispielen</li> <li>Anwendungen in der Finiten-Elemente-Methode</li> <li>Herleitung von Elementmatrizen eindimensionaler Strukturen</li> <li>Diskretisierung eines Tragwerks und Zusammenstellung des globalen Gleichungssystems</li> <li>Lösung einfacher Beispiele mittels EDV-Stabwerkprogrammen und Vergleich mit analytischen Lösungen</li> </ul>								
Qualifikationsziele	Die Studierenden analysieren und strukturieren Aufgabenstellungen aus der linearen Algebra. Sie stellen dazu geeignete Gleichungssysteme auf und wenden eine passende Vorgehensweise zu deren Lösung an.  Mit Hilfe der Computeralgebra lösen die Studierenden größere Systeme und analysieren die Ergebnisse, stellen sie dar und bewerten sie.  Die Studierenden entwickeln zu Problemstellungen automatisierbare Lösungswege und setzen diese in kleineren Programmen, Makros oder Skripte um.								
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		Prüfung, teilweise am C							
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistung (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)					
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		Lorenz						
UE Übung	2		Lorenz						
TU Tutorien (im Rahmen des Selbststudiums)	2	N.N.							
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester							
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teil	nahme am	Ein Semester Keine							
Modul	,								
Anbietende Lehreinheit(en Verwendbarkeit des Modu		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen > dual<							

GA-RK: Reflexion u	A-RK: Reflexion und Kommunikation			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	ProfDrIng. Kla	us Pistol				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Standary	<ul> <li>GA-RK-a Steuerseminar</li> <li>Theorie-Praxis-/ Praxis-Theorie-Transfer: Entwicklung von wissenschaftlichen und anwendungsorientierten Fragestellungen</li> <li>Berufsbild, insbesondere bezogen auf den eigenen Studiengang, Berufliche Aufgaben, Karrierewege</li> <li>GA-RK-b Wissenschaftliche Arbeiten und Kommunizieren</li> <li>Wissenschaftliches Arbeiten: Recherchieren, Protokollieren, wiss. Schreiben,</li> <li>Kommunikation: Kommunikationsmodelle, Steuerung von Kommunikationsprozessen, Vortrag, Präsentation,</li> <li>Teamarbeit: Projektmanagement</li> </ul>					
Inhalte						
	GA-RK-c Beruflic Struktur und Abl GA-RK-a Steuers	lage von digitalen Da	ten			
	Die Studierenden sind in der Lage in der Hochschule gelernte Theorie und Methoden in der Praxis einzuordnen, anzuwenden und zu hinterfragen. Sie tragen Fragestellungen und Anwendungen aus der Praxis in die jeweiligen Module an der Hochschule und tragen so zur Verzahnung von Theorie und Praxis während ihres Studiums bei.  Sie sind imstande ihr eigenes Lernverhalten und ihre Lernfortschritte zu beobachten, zu reflektieren und letztlich zu steuern. Sie werden in diesem Prozess durch Betreuende an der Hochschule und im Betrieb begleitet.  GA-RK-b Wissenschaftliche Arbeiten und Kommunizieren  Die Studierenden können wissenschaftliche Arbeitsweisen anwenden sowie Teamarbeit selbständig organisieren und durchführen. Sie sind in der Lage, mit Beteiligten über fachliche Inhalte erfolgreich zu kommunizieren und dafür u.a. Protokolle, schriftliche Ausarbeitungen und einfache Präsentationen zu erstellen. Die Aneignung bzw. Erweiterung des erforderlichen Wissens und Könnens steuern sie eigenverantwortlich durch Wahl von geeigneten Lehrveranstaltungen oder Selbstlernmethoden.					
Qualifikationsziele						
	GA-RK-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, Arbeitsaufwand in LP):	PF Portfolio (unbenotet)					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
GA-RK-a Steuerseminar (SE Seminar)	1			Tyrallová Praxispartner	1	
GA-RK-b Wissenschaftliches Arbeiten und	2			Michel	3	

Kommunizieren (UE Übung, SE Seminar)					
GA-OK-c Berufliche Grundlagen (SE Seminar)	1		Lorenz	1	
Häufigkeit des Angebots:		GA-OK-a durchgehend, nach Hochschul- und Praxisphasen GA-OK-b, GA-OK-c jedes Wintersemester			
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		Keine			
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			
Verwendbarkeit des Moduls:		Bauingenieurwesen ›dual‹, Infrastruktursysteme ›dual‹, Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹			

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

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

GA-VK: Vermessun	gskunde			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DiplIng. E	Betty Müller				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	40/110	40/110				
Inhalte	<ul> <li>Einführung, Grundlagen: Gegenstand und Stellung des Vermessungswesens, Maßeinheiten, Bezugssysteme, Fehlerbetrachtung</li> <li>Einfache Lagemessungen: Fluchten und Loten, Abstecken von rechten Winkeln, Geräte zur mechanischen Streckenmessung, Aufnahmeverfahren zur Bestimmung von Lagekoordinaten</li> <li>Höhenmessungen: Geräte und Methoden zur geometrischen Höhenbestimmung.</li> <li>Trigonometrische Höhenbestimmung</li> <li>Geräte und Verfahren zur Winkelmessung, Grundlagen der Koordinatenrechnung, Tachymetrie, Fehlerbetrachtung</li> <li>Absteckungen, Turmhöhenbestimmung</li> <li>Anfertigen von Protokollen unter Beachtung der Maßeinheiten, Bezugssysteme, Fehlerbetrachtung</li> </ul>					
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, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur (90 n					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Müller		
UE Übung	2	AT aktive Teilna	hme	Müller		
		T				
Häufigkeit des Angebots		Jedes Semester				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teil	nahme am	Ein Semester				
Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(er	n)	Fachbereich 3 Bauin		sen		
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

# GB Grundlagen – Bau

GB-BK1: Baukonstr	uktion 1 - Gr	undlagen	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DiplIng. S	ilke Straub-Beutin		31		
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90				
Inhalte	<ul> <li>Grundlagen zur Planung und Konstruktion von Gebäuden:</li> <li>Anforderungen an Bauwerke (Nutzung, Konstruktion, Material, Bautenschutz)</li> <li>Bauausführungen des Roh- und Ausbaus, Standardlösungen und zukunftsfähige Ausführungen</li> <li>Wertung von Material und Ausführung bezogen auf die Nutzungsanforderungen und Vor- und Nachteile hinsichtlich der Nachhaltigkeit</li> <li>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.</li> </ul>					
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, Arbeitsaufwand in LP)	PF – Portfoliopri	üfung (zweistufig): 1. StA S ahme erst nach bestanden				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		Straub- Beutin			
UE Übung	2		Straub- Beutin			
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester				
Dauer des Moduls	nahma am	Ein Semester				
Voraussetzung für die Teil Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(er	1)	Fachbereich 3 Bauingenie				
Verwendbarkeit des Modu	ıls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹				

GB-BK2: Baukonstruktion 2 – Innovative Verfahren				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DiplIng. S	ilke Straub-Beutin				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	, -				
Inhalte	<ul> <li>Komplexe ABauwerkse</li> <li>Aktuelle BaAusführung</li> <li>Wertung von</li> </ul>	<ul> <li>Bauwerkserhaltung)</li> <li>Aktuelle Bauausführungen des Roh- und Ausbaus, Entwicklung zukunftsfähiger Ausführungen</li> </ul>				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Kennenlernen zukunftsfähiger Baukonstruktionen und neuartiger Lösungen bei der Kombination von Bauteilen</li> <li>Fähigkeit zur Entwicklung und Detaillierung komplexerer Baukonstruktionen</li> <li>Moderation eines Planungsprozesses mit mehreren Beteiligten: Darstellung und Erläuterung der gewählten Konstruktionen und deren Zusammenwirken in mündlicher Rede und in Schriftform</li> <li>Entwurf von alternativen Ausführungen unter Betrachtung von ökonomischen, ökologischen, soziokulturellen oder montagetechnischen Gesichtspunkten</li> </ul>					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):		arbeitung mit Präsent			·	
			T			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV - Übungsintegrierende Vorlesung	4			Straub- Beutin		
EXK - Exkursionen zu Baustellen des Hochbaus				Straub- Beutin		
Häufiekeit des Ausskatz		Compute out of the computer of				
Häufigkeit des Angebots: Dauer des Moduls		Sommersemester  Fin Sommerster				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		Ein Semester erfolgreicher Abschluss des Moduls GB-BK1 sowie des Praxissemesters PP-PS (nur im Vollzeit-Studiengang)				
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			<i>3</i> ,	
Verwendbarkeit des Modu		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹				

GB-BP1: Bauphysik	1 - Grundlag	jen		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DiplPhys.	Rüdiger Lorenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90				
Inhalte	(Wärmetra Feuchtetra • Grundlage (Schallpeg • Berechnur	<ul> <li>(Wärmetransport, Wärmeschutz und energetische Bilanzierung, Feuchtetransport, Kondensatfeuchteschutz)</li> <li>Grundlagen Schall-Emissionsschutz (Schallpegelbegriff, -bewertung, -ausbreitung)</li> </ul>				
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, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur (120	Minuten)				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistun (unbenotet		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung (Übungsanteile integriert)	4			Lorenz		
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en	n)	Fachbereich 3 Bauing		sen		
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual				

GB-BP2: Bauphysik	2 – Innovati	ve Verfahren	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DiplPhys.	Rüdiger Lorenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	75/75					
Inhalte	<ul> <li>Grundlagen Schall-Immissionsschutz         (Schalldämmung der Hülle, Schalldämmung im Gebäude)</li> <li>Grundlagen Behaglichkeit         (thermische, feuchttechnische, akustische und lichttechnische         Aspekte)</li> <li>Methoden der bauphysikalischen Optimierung         (Herangehensweise, Prinzipien und Normformalismen)</li> <li>Nutzung von Rechentools         (Übungen mit Modell- und Nachweisrechnungen u.a. zur Bilanzierung,         Wärmebrückenrechnung und thermischen Simulation)</li> </ul>					
Qualifikationsziele	Die Studierenden können bauphysikalische Lösungen optimieren. Dabei nutzen sie Fachliteratur und setzen EDV-Lösungen angemessen ein, jeweils auch in englischer Sprache.  Sie stellen die Vorgehensweise und ihre Ergebnisse angemessen in schriftlicher Form dar.  • Analysieren und Bewerten bei der bauphysikalischen Optimierung  • EDV-Lösungen einsetzen  • Fremdsprachentraining durch englischsprachige Software und Literatur  • Schriftliche Kommunikation durch Art der Belegarbeit					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	Schriftliche     StA Studienarbe		beteguibete			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	5		Lorenz	5		
Häufigkeit des Angebots:		Sommersemester				
Dauer des Moduls  Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		Ein Semester  Bauingenieurwesen: erfolgreicher Abschluss des Moduls GB-BP1 und des Praxissemesters PP-PS  Bauingenieurwesen >dual<: erfolgreicher Abschluss des Moduls GB-BP1 und der Praxisphase PP-PK1				
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3				
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual<				

GB-BS1: Baustoffe :	1 - Grundlage	en		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Kla	ius Pistol				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	GB-BS1-a Vorlesung  • Grundlagen des Werkstoffverhaltens  • Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten:  ○ Beton/Stahlbeton  ○ Mauerwerk  ○ Stahl  ○ Holz  GB-BS1-b Laborübung					
	Exemplarische Demonstrationsversuche zu Inhalten der Vorlesung; Prüf- /Untersuchungsverfahren (Methoden, Durchführung, Auswertung, Darstellung, Interpretation)					
Qualifikationsziele	GB-BS1-a Vorlesung Die Studierenden kennen die verbreiteten Baustoffe für tragende Konstruktionen und deren grundlegende Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten; sie können deren Eignung für einfache Anwendungen beurteilen bzw. geeignete Werkstoffe auswählen. Sie kennen die grundlegenden Baustoffkenngrößen und deren Bedeutung und können diese größenordnungsmäßig einordnen sowie abgeleitete Größen (Festigkeit, E-Modul, elastische/thermische Verformung) berechnen.					
		<b>Laborübung</b> n können einfache Pr die Zusammenhänge				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur (90 r					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
GB-BS1-a Vorlesung (IV Übungsintegrierende Vorlesung)	2			Pistol	3	
GB-BS1-b Laborübung (LUE Laborübung)	2	AT Aktive Teilna PT Protoko R Referat	ll	Müller Pistol	2	
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en	n)	Fachbereich 3 Bauin		sen		
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

GB-S1: Statik der Tr	agkonstrukt	ionen 1	Leist	Anzahl der ECTS- ungspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	dré Brendike				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90				
	<ul><li>Grundaufg</li><li>Grundzüge</li></ul>	gaben der Planer und o gaben des Tragwerks e der Dimensionierung	leren Planungsleistung von Bauteilen: statische e Beanspruchungen und S			
	Kräftelehre • Kraftzerlegung, Resultierende von Kräften, Momentensatz					
Inhalte	<ul> <li>Auflagerkräfte und Schnittgrößen von Balken und Rahmen</li> <li>Berechnung der Auflagerkräfte, Prinzip des Freischneidens und Bilden des Gleichgewichts</li> <li>Schnittgrößen (M, V, N) infolge Einzel- und Streckenlasten sowie Lastmomenten bei statisch bestimmten Balken und Rahmen, Darstellung der zugehörigen Zustandslinien der Schnittgrößen</li> <li>Differenzialgleichungen der Schnittgrößen</li> </ul>					
	Lastabtrag bei einfachen Tragsystemen  Spannungen bei einfachen Querschnitten  Tusammenhang 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, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur (180					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistui (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 Voraussetzung für die Teilr	nahme am	Ein Semester				
Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)  Verwendbarkeit des Moduls		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen >dual Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

GB-S2: Statik der T	ragkonstruk	tionen 2	Leist	Anzahl der ECTS- ungspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	dré Brendike					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	75/75						
Inhalte	a) Tragwerks b) Schnittgrö • Schnitt (Eigeng • Schnitt (Geleng • Fachwer c) Grundlage • Vorauss • Quersol • (Normate) • (Schube) Seminar: Praxisol • Begehut Tragwer • praktisol • geplan • Erkenne	<ul> <li>Grundlagen der Festigkeitslehre</li> <li>Voraussetzungen der Festigkeitslehre, Hooke'sches Gesetz</li> <li>Querschnittswerte von beliebigen symmetrischen Querschnitten</li> <li>(Normal-)Spannungen aus Biegung und Normalkraft</li> <li>(Schub-)Spannungen aus Querkraft</li> <li>inar: Praxisanwendung</li> </ul>					
Qualifikationsziele	Die Absolvent*innen können unterschiedliche Tragsysteme unterscheiden und bewerten. Sie sind in der Lage, Lagerkräfte und Schnittgrößen statisch bestimmter Tragwerke mit und ohne Nebenbedingungen für beliebige Belastungen zu ermitteln. Sie sind in der Lage, den Lastabtrag einer Konstruktion durch einfache statisch bestimmte Modelle zu planen, zu berechnen und zu beurteilen. Sie können Querschnittswerte und Spannungen symmetrischer Querschnitte ermitteln. Sie können grundsätzlich Einwirkungen an Bauwerken ermitteln (Eigengewicht, Schnee, Wind).						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (180						
,							
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4		Brendike				
SE Seminar (Blockveranstaltung)	1		Brendike				
TU Tutorien (im Rahmen des Selbststudiums)	2	2 N.N					
·							
Häufigkeit des Angebots:		Sommersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr Modul:	nahme am	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenion Bachelor Bauingenion					

GB-S3: Statik der Tr	agkonstrukt	ionen 3	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	Prof. DrIng. André Brendike					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	Wieder     Elastisc     Biege     Prinzip     Berech     Tragwerks c) Berechnur     Durchla     Kehll     Symme d) Grundlage     Einwirk     Zwang     Federn	elinien der virtuellen Arbeit nung und Bewertung vo slehre: u. a. Vergleich v ng statisch unbestimmt aufträger, Zweigelenkra balkendächer, unversch etrie / Antimetrie von Sy en des Kraftgrößenverfa kungen durch äußere Kr infolge Temperatur und , Reduktionssatz	on Verformungen erschiedener Tragsysteme er Systeme hmen, eingespannte Rahr iebliche Systeme ystemen und Belastung hrens äfte d Stützensenkung	nen,			
Qualifikationsziele	Die Absolvent*innen können die Zusammenhänge zwischen den Verformungs-/Verzerrungsgrößen und den Einwirkungen bzw. Schnittgrößen beschreiben. Sie kennen das Prinzip der virtuellen Kräfte (PdvK) und können Biegelinien bestimmen und Verformungsgrößen berechnen und bewerten. Sie sind in der Lage, den Lastabtrag einer Konstruktion auch durch statisch unbestimmte Systeme zu planen und zu berechnen.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (180 min.)						
	1	T					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistung (unbenotet)		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4		Brendike				
TU Tutorien (im Rahmen des Selbststudiums)	2		N.N				
Häufigkeit des Angebots:		Wintersemester					
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teili Modul:	nahme am	Ein Semester keine					
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3					
Verwendbarkeit des Modu	-	Bachelor Bauingenieu Bachelor Bauingenieu					

### IN Infrastruktur

IN-GS1: Grundlager	Stadtbauw	esen 1		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Gu	nar Gutzeit				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	Baugebiete Einsatz vor Grundlage Grundlage Verkehrsw Grundlage Baunutzun Grundlage Dezentrale Methoden Typen von (Verkehr u Entwurf (V	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,				
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, Baugebiete hinsichtlich Verkehrserschließung und siedlungswasserwirtschaftlicher Konzepte zu analysieren und dabei sowohl Planungsunterlagen als auch Beobachtungen vor Ort, Geodaten sowie vergleichende Berechnungen einzubeziehen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarb					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	2			Gutzeit Jacob		
UE Übung (Projektanteile integriert)	2	AT Aktive Teilnahı Test)	me (GIS-	Tauch Tyrallová		
		T				
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teilr Modul	nahme am	Ein Semester Keine				
	)					
Anbietende Lehreinheit(en)  Fachbereich 3 Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen > dual< Bachelor Infrastruktursysteme  Bachelor Infrastruktursysteme > dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft > dual<						

IN-GS2: Grundlagei	n Stadtbauw	esen 2	L		Anzahl der ECTS- gspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Gunar Gutzeit					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	Wendeanle Entwurf ei Einsatz vor Grundlager Grundlager Grundlager Baunutzun Grundlager Grundlager Baunutzun Grundlager	en der Bauleitplanung mit den Schwerpunkten Bebauungsplan, ngsverordnung und Planzeichenverordnung en von integrierten stadtökologischen Konzepten Dezentrale Konzepte wasserbehandlung in Siedlungsgebieten. In der Dimensionierung der Infrastrukturen von Siedlungsgebieten. In Erschließungsnetzen und deren Anbindung an die Infrastruktur und Siedlungswasserwirtschaft) der Gemeinde Werkehr & Wasser) der Querschnitte von Erschließungsstraßen Anlagen der Verkehrserschließung (Parken, Öffentlicher Verkehr,				
Qualifikationsziele	einschließlich de Siedlungswasse führen Recherch	n sind in der Lage, eir er Detaillierung in der rwirtschaft sowie Erst nen durch, präsentiere nentieren ihre Arbeit agen.	i Bereichen Verkehr u ellung eines Rechtspl en und diskutieren ihr	nd lanes. Di e Ergebi	ie Studierenden nisse in geeigneter	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		usarbeitung mit Kollo	quium			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		de(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
PJ Projekt	4		Gutze Tauc Jaco	h		
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(er	1)	Fachbereich 3 Bauin				
Verwendbarkeit des Modu		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

# KI Konstruktiver Ingenieurbau

KI-BB: Bauen im Be	estand	Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jörg Röder				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	90/60				
Inhalte	frühere Dimensionierungsmethe Typische Problembereiche diese Behebung Einführung in die ingenieurmäß Bestand incl. Bauzwischenzustä Bestandskonstruktionen in Ingenieur Typische Konstruktionen in Holz Gewölbe, graphische Schnittgrö Historische Tragsysteme und Ba Vorbereitung praktische Bauaufnahm tragwerksorientierte Bauaufnahm tragwerksorientierte Bauaufnahm Bauaufnahme in Bestandsbaute Bauaufmaß eines Bestandsgebäudes: Weiterführende Besonderheiten Analysezeichnungen von Konstr Analyse des Lastflusses und von Materialverwendung bei histori erforderliche Sanierungen	orschriften : d ihre Entwicklung, statische Funktion und oden er Konstruktionen, Schadensbilder und deren sigen Instandsetzungsmethoden beim Bauen im nden anhand von Fallbeispielen bauten (incl. Brücken): z und Eisen oßenermittlung nuformen ne: nme, Fallbeispiele fnahme ne: en, Aufmaß, Raumbuch, Kartierungsmethoden : n der Bauaufnahme: ruktionsdetails Schäden/Verformungen etc. sschen Konstruktionen im Hinblick auf			
Qualifikationsziele	Ingenieurkonstruktionen im Bestand Sie können die wesentlichen Tragsyst Sie verstehen die Grundzüge der zuge und können diese vergleichend den higegenüberstellen. Sie sind in der Lag und zu analysieren und ihre Anwendl Sie kennen typische Problembereiche Konstruktionen und können mögliche Sie sind in der Lage, die Erkenntnisse Bauaufnahme anzuwenden.  KI-BB-b Bauen im Bestand – Bauauf Die Studierenden wenden die Kenntnider Bauaufnahme praktisch an. Sie legeeignete Vorgehen ab und planen e Studierenden sind in der Lage, die we Bestandsgebäudes bezüglich der Mat Systeme zu erfassen, zu analysieren und bewerten Schäden u	en Baukonstruktionen des Hochbaus und von und können sie der jeweiligen Bauzeit zuordnen. teme und Konstruktionsprinzipien beschreiben. ehörigen früheren Dimensionierungsmethoden neutigen Bemessungsprinzipien e, alte Unterlagen und Vorschriften zu verstehen barkeit auf heutige Anforderungen einzuordnen. e und Schadensbilder ausgewählter e Sanierungsmethoden einschätzen. e bei einer praktischen, tragwerksorientierten frahme nisse über historische Bauforschung und speziell eiten aus den vermittelten Inhalten das ine gezielte Bearbeitungsstrategie. Die esentlichen tragenden Strukturen eines terialität, des Lastflusses und der statischen und zeichnerisch darzustellen. Sie erkennen, und Verformungen. Sie stellen die Erkenntnisse in der Weise dar und stellen sie im Rahmen einer			

Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	PF Portfolio			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
KI-BB-a Bauen im Bestand (IV übungsintegrierte Vorlesung mit Projektanteilen)	2	AT Aktive Teilnahme PT Protokoll R Referat	Röder	3
KI-BB-b Bauen im Bestand – Bauaufnahme (UE Übung praktische Bauaufnahme)	2	AT Aktive Teilnahme PT Protokoll R Referat	Müller	2
	•			
Häufigkeit des Angebots:		Sommersemester		
Dauer des Moduls		Ein Semester		
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		Keine		
Anbietende Lehreinheit(er	n):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen		
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen > dual<		

KI-GB1: Grundbau	und Bodenm	echanik 1	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	Prof. DrIng. Hermann Kleen				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	75/75					
Inhalte	<ul> <li>Wasser im</li> <li>Drucksetze</li> <li>Scherfestie</li> <li>Spannung</li> <li>Setzungsb</li> <li>Nachweis</li> <li>In den Feld- und</li> <li>bodenmechanise</li> <li>Baugrunde Drucksond</li> <li>Bodenarte</li> <li>Wasser im</li> <li>Drucksetze Ödometer</li> <li>Scherfestigkeit (Triaxialversuche</li> </ul>	ngen im Baugrund sberechnungen (direkt und indirekt), Zeitsetzungsberechnung is gegen Grundbruch id Laborübungen werden die Inhalte der Vorlesung anhand von ischen Untersuchungen verdeutlicht und die Arbeitsweisen bei ischen Untersuchungen eingeübt: derkundung (Klein- und Großbohrungen, Ramm- und indierungen, Entnahme gestörter und ungestörter Bodenproben) ten, Bodenkenngrößen (Kornverteilung, Dichte, Konsistenz, etc.) im Baugrund (Durchlässigkeitsversuche in situ und im Labor) izungsverhalten (dynamischer und statischer Plattendruckversuch, erversuch) t (Labor- und Feldflügelsondierungen, Rahmenscher- und				
Qualifikationsziele	beschreiben. Sie und deren Kenn Steifeziffer, qua	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, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (180	min.)				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	4		Kleen	4		
LUE Feld- und Laborübungen	1	AT Aktive Teilnahme PT Protokolle	Tamme	1		
Häufigkeit des Angebots:		Wintersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teil Modul:	nahme am	Keine				
Anbietende Lehreinheit(en):  Fachbereich 3 Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Verwendbarkeit des Moduls:  Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

KI-GB2: Grundbau	und Bodenm	echanik 2		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	rmann Kleen			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
Inhalte	<ul> <li>Erddruckberechnungen</li> <li>Standsicherheitsnachweise für Flachgründungen (Gleiten, Kippen, Grundbruch, Böschungs- und Geländebruch, Auftrieb)</li> <li>Wasserhaltung (offen und geschlossen), Filterkriterien</li> <li>Stützwände</li> <li>Pfahlgründungen</li> </ul>				
Qualifikationsziele		n führen die üblichen en, bemessen Wasserh			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (180				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4			Kleen	
Häufigkeit des Angebots:		Sommersemester			
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teilr Modul:	Keine				
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹			

KI-HB: Holzbau			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jör	Prof. DrIng. Jörg Röder				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	<ul> <li>Werkstoff Holz</li> <li>Nachweiskonzepte nach EC 5</li> <li>Bauteilnachweise für Biegeträger und Zugstäbe</li> <li>Knick- und Kippnachweise für einfache Stäbe</li> <li>Stiftförmige Verbindungen (Tragverhalten, Stabdübel, Nägel, Dübel besonderer Bauart,)</li> <li>Kontaktanschlüsse</li> <li>Dachtragwerke (Pfetten, Pfetten-, Sparrendächer, Dachbinder)</li> <li>Nachgiebigkeit der Verbindungsmittel (im Hinblick auf Verformungen und Tragfähigkeit)</li> <li>Gesamtstabilität von Dächern</li> </ul>					
Qualifikationsziele	Konstruktionsel	n kennen die wichtigs emente des Holzbaus Izbaus zu konstruierei	und können	sie anwenden,		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (180	min.)				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4			Röder	5	
Häufigkeit des Angebots:	Sommersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en	Anbietende Lehreinheit(en): Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		ıal‹		

KI-KG: Konstruktion	nsgeschichte und	Anzahl der ECTS-
Bestandsanalyse		Leistungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. André Brendike	
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul	
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	
	Referenzpersonen. Bezug zu allge	klung eines Rasters mit Referenzbeispielen und emeiner Geschichte und zur Entwicklung der nik. Beispiele zur Entwicklung der Grundlagen
	<ul> <li>Antike und Spätantike (Balken ur Stein-Ziegel-Beton, typische Kons Ingenieurleistungen: z.B. Aquädu Romanik/Gotik: konstruktive Lös</li> <li>Neuzeit-Renaissance: Beginn des Städtebau. Beispiel Galilei, Balke Petersplatz, Lastabtrag, Planung</li> <li>Barock. Absolutismus. Trennung Bauzeiten. Ersatzmaterialien, Kot Ersatzmaterialien. Kettenlinie - S</li> <li>Industrielle Revolution und Klass</li> </ul>	wissenschaftlichen Denkens. Rechnung, ntheorie, Verschiebung des Obelisken von Kunstwerk und Tragwerk. Verkürzung der stenmanagement. Erste Handbücher. tützlinie, Diff. und Integralrechnung. izismus: Gusseisen, Walzprofile, Hallen und
		gkeitslehre durch Übergang vom Holz zum Eisen dustriebau, Stahlbeton. Entstehung der griffsbildungen
Inhalte	<ul> <li>Modernisieren</li> <li>Planungsbeteiligte und Planungs</li> <li>Grundlagen Bauwerksanalyse un</li> <li>Materialverwendung bei historist Erhalt und ggf. erforderliche San</li> <li>Umgang mit hist. Bestandsunter</li> <li>Grundlagen der Bauaufnahme in Kartierungsmethoden</li> <li>Grundlagen der tragwerksorienti</li> <li>Vorlesungsteil Baudiagnostik</li> <li>Grundlagen der Bauwerksdiagnos</li> <li>Mess- und Prüftechnik (mechanist (Verformungs-, Temperatur- und situ, ZfP (Betondeckung, Ultrasch Fallbeispiele</li> </ul>	andsetzen, Reparieren, Erneuern, Sanieren, sablauf bei Baumaßnahmen im Bestand d Bestandsuntersuchung chen Konstruktionen im Hinblick auf Schäden, ierungen lagen und Quellen Bestandsbauten, Aufmaß, Raumbuch, erten Bauaufnahme anhand Fallbeispielen stik sch, elektrisch, elektronisch), Sensorik Feuchtemessung), Untersuchungsverfahren in nall), Photogrammetrie, IR-Thermographie,

	KI-KG-a Konstruktionsgeschichte
Qualifikationsziele	Die Studierenden können wesentliche historische Bauweisen und Bauepochen
	benennen, beschreiben und hinsichtlich der Baukultur zuordnen.

Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	Sie sind in der Lage, Bauwerke nach Konstruktion, Material und Unterlagen im historischen sowie gesellschaftlichen Kontext wahrzunehmen und einzuordnen. Dies bildet eine wesentliche Grundlage für Bewertungen im Hinblick auf Bauerhaltungs- und Denkmalschutzmaßnahmen.  Außerdem setzen sich die Studierenden mit den Lebensläufen herausragender Ingenieure vergangener Zeiten auseinander und reflektieren so ihre Rolle als heutige*r Bauingenieur*in.  KI-KG-b Bestandsanalyse  Die Studierenden kennen die grundsätzliche Herangehensweise und die Planungsabläufe beim Bauen im Bestand und können die Unterschiede zum Planen und Bauen bei Neubauten einordnen. Sie können die wesentlichen Grundprinzipien der Bauwerkserhaltung wertvoller historischer sakraler wie profaner Bauten beschreiben. Sie können die wesentlichen Methoden der Erkundung und Beurteilung der Materialien sowie vorhandener Schäden/Verformungen im Hinblick auf ggf. erforderliche Sanierungen einordnen.					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS) Studienleistungen (unbenotet) Lehrende(r) Arbeitsaufwand gesamt (in LP)					
KI-KG-a Konstruktionsgeschichte (PJ Projekt mit Vorlesungsanteilen)	2	AT Aktive Teilnahme	Brendike	2		
KI-KG-b Bestandsanalyse (IV Übungsintegrierende Vorlesung, EXK Exkursion)	2 AT Aktive Teilnahme Röder 3					
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						

KI-MB1: Massivbau	1			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Ph	ilipp Gleich			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul	Pflichtmodul			
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	75/75				
Inhalte	<ul> <li>Relevante Feststoffe im Massivbau, Festigkeitslehre</li> <li>Einwirkungen, Modellierung, Sicherheitskonzept</li> <li>Tragverhalten von Stahlbetonteilen</li> <li>Bemessung für Biegung mit und ohne Normalkraft, Biegedruckbewehrung</li> <li>Besonderheiten bei Plattenbalken</li> <li>Bemessung gedrungener Druckglieder (nicht knickgefährdet)</li> <li>Bemessung für Querkraft, Zugkraftdeckung, Schubkraftdeckung</li> <li>Verbundverhalten, Verankerungslängen, Übergreifungslängen</li> <li>Dauerhaftigkeitsanforderungen für Stahlbetonbauteile</li> <li>Grundlagen der Konstruktion und Bewehrungsführung</li> <li>Mindestanforderungen zur Gebäudeaussteifung</li> <li>Vereinfachtes Bemessungsverfahren im Mauerwerksbau</li> </ul>				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Beherrschung der Baustoffeigenschaften</li> <li>Grundverständnis für das Trag- und Versagensverhalten von Einzelbauteilen insbesondere durch vorlesungsbegleitende Laborversuche</li> <li>Befähigung zu materialgerechtem Entwurf, Beurteilung, skizzenhafter Konstruktion und Bemessung einfacher Stahlbeton- und Mauerwerksquerschnitte im Grenzzustand der Tragfähigkeit</li> <li>Befähigung zur statischen Modellbildung von einzelnen Bauteilen in einer Struktur, Berechnung von Bemessungsschnittgrößen, Bemessung einfacher Bauteile</li> <li>Beurteilung, Benutzung und Erstellung von einfachen Bewehrungsplänen zur</li> </ul>				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	Darstellung der Konstruktion von Tragwerken  KL Klausur (90 min.)				
			T		
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Gleich	
UE Übung z.T. im Labor	3	PT Protoko	ll	Gleich Lorenz	
Häufigkeit des Angebots: Dauer des Moduls		Wintersemester Ein Semester			
Voraussetzung für die Teilr Modul:		Keine			
Anbietende Lehreinheit(en Verwendbarkeit des Modu	•	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen > dual<			

KI-MB2: Massivbau	2			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Ph	Prof. DrIng. Philipp Gleich			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul	Pflichtmodul			
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	75/75				
Inhalte	<ul> <li>Ermittlung der Schnittgrößen, Umlagerung, Rotation</li> <li>Bemessung von Schnittgrößenkombinationen aus Querkraft und Torsion</li> <li>Bemessung Gurtanschluss bei Plattenbalken</li> <li>Vereinfachter Verformungsnachweis über Biegeschlankheitskriterium</li> <li>Einachsiges und zweiachsiges Tragverhalten von Platten, Platten unter Einzellasten, Öffnungen in Platten</li> <li>Bemessung von Flachdecken für Biegung und Durchstanzen</li> <li>Bemessung von Einzelfundamenten für Biegung und Durchstanzen</li> <li>Bemessung von Streifenfundamenten und (unbewehrten) Fundamentplatten</li> <li>Grundlagen der Konstruktion und Bewehrungsführung</li> <li>Bemessungsgrundlagen von Mauerwerkswänden, -pfeilern und -windscheiben</li> </ul>				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Grundverständnis für das Trag- und Versagensverhalten von Einzelbauteilen insbesondere durch vorlesungsbegleitende Laborversuche</li> <li>Befähigung zu materialgerechtem Entwurf, Beurteilung, Konstruktion und Bemessung einfacher Stahlbeton- und Mauerwerksquerschnitte im Grenzzustand der Tragfähigkeit</li> <li>Befähigung zur statischen Modellbildung von Bauteilen in einer Struktur, Berechnung von Bemessungsschnittgrößen, Bemessung einfacher Bauteile</li> <li>Beurteilung, Benutzung und Erstellung von Positions-, Schal- und Bewehrungsplänen zur Darstellung der Konstruktion von Tragwerken</li> <li>Fähigkeit, die Grundbegriffe und Grundanforderungen der Bauweise</li> </ul>				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	"Stahlbeton" interdisziplinär zu kommunizieren PA/P Projektausarbeitung in Kleingruppen/Erläuterungsgespräch			h	
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		ende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
IV Übungsintegrierende	2		Gl	eich	
Vorlesung UE Übung z.T. im Labor	3	PT Protoko	II I	eich renz	
		l <b>.</b> .			
Häufigkeit des Angebots:		Sommersemester			
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		Ein Semester Keine			
Anbietende Lehreinheit(en		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen			
Verwendbarkeit des Modu	is:	Bachelor Bauingenieurwesen >dual<			

KI-MB3: Massivbau	3 - Bauerha	ltung		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Ph	ilipp Gleich			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
Inhalte	<ul> <li>Schnittgrößenermittlung bei Rahmen, Konstruktion von Rahmenecken</li> <li>Stabwerksmodelle, wandartige Träger, Konsolen, ausgeklinkte Auflager</li> <li>Horizontallastabtrag und Verteilung der Windlasten in Gebäuden</li> <li>Nachweis der räumlichen Gebäudestabilität für Translation und Rotation</li> <li>Bemessung schlanker Einzeldruckglieder, Theorie II. Ordnung, Stabilität</li> <li>Nachweise im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit, insbesondere Beschränkung der Rissbreiten</li> <li>Verstärkung von Platten mit Aufbeton und Stützen mit Spritzbeton</li> </ul>				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Grundlagen der Konstruktion und Bewehrungsführung</li> <li>Befähigung zu materialgerechtem Entwurf, Beurteilung, Konstruktion und Bemessung von Bauwerken und Bauteilen im Grenzzustand der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit</li> <li>Beherrschung der Baustoffeigenschaften, insbesondere das Zusammenspiel von "alt" und "neu"</li> <li>Erkennen und Beurteilen komplexerer Tragstrukturen</li> <li>Grundverständnis für das globale Tragverhalten von Bauwerken</li> <li>Befähigung zur Festlegung sinnvoller Bauteilabmessungen / Baustoffwahl von Bauteilen unter Berücksichtigung aller relevanten Anforderungen in den Grenzzuständen der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit</li> <li>Kritisches Hinterfragen von EDV-Ergebnissen</li> <li>Fähigkeit, komplexere Zusammenhänge der Bauweise "Stahlbeton" interdisziplinär zu kommunizieren</li> </ul>				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (120				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Gleich	
UE Übung	2			Lorenz	
		T <u>-</u> .			
Häufigkeit des Angebots:  Dauer des Moduls		Sommersemester			
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		Ein Semester  Bauingenieurwesen: erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-MB1 und des Praxissemesters PP-PS  Bauingenieurwesen >dual<: erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-MB1			
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual<			

KI-SB1: Stahlbau 1	KI-SB1: Stahlbau 1 - Grundlagen				Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Prof. Dr. Günter Seidl			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
Inhalte	<ul> <li>Ermittlung of</li> <li>Querschnittinglastisch</li> <li>Verbindungs</li> <li>Konstruktion</li> <li>Ersatzstabve</li> </ul>	<ul> <li>Werkstoff Stahl:</li> <li>Ermittlung der Beanspruchungen und Nachweiskonzepte nach EC 3</li> <li>Querschnittsklassifizierung, Nachweisverfahren elastisch-elastisch und elastischplastisch</li> <li>Verbindungsmittel: Schraubenverbindungen, Schweißverbindungen</li> <li>Konstruktion und Nachweis einfacher Anschlüsse</li> <li>Ersatzstabverfahren und Knicknachweise</li> </ul>			
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die wichtigsten Berechnungsverfahren und Konstruktionselementen des Stahlbaus und können sie anwenden, um damit einfache Bauteile des Stahlbaus zu konstruieren und zu bemessen.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (150 min.)				
Veranstaltungen	Kontaktzeit	Studienleistu	ngen		Arbeitsaufwand
(Lehrformen)	(in SWS)	(unbenote		Lehrende(r)	gesamt (in LP)
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4			Seidl	
		T			
Häufigkeit des Angebots:  Dauer des Moduls		Sommersemester Ein Semester			
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		Keine			
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual	

KI-SB2: Stahlbau 2 Stahlhochbau	- Schwerpur	ıkt		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Seidl				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90				
Inhalte	Stabilitätsnachweise von Stabwerken, Theorie 2. Ordnung, Ersatzstabverfahren, lokale Lasteinleitung, plastische Nachweisverfahren				·	
		emessung der Bauteil Kopfplattenstoß, Rah			dusive der	
Qualifikationsziele	Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse über die wichtigsten Berechnungsverfahren und Konstruktionselemente des Stahlbaus und können sie anwenden, um damit die Bauteile einer Stahlbau-Halle incl. der Anschlüsse zu konstruieren und zu bemessen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (Dauer 150 min.)					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenote	ngen t)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4			Seidl		
Häufigkeit des Angebots:		Sommersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		Bauingenieurwesen: erfolgreicher Abschluss des Praxissemesters PP-PS				
Anbietende Lehreinheit(en	):	Bauingenieurwesen ›dual‹: keine				
Verwendbarkeit des Modu	-	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual<				

## MR Management und Recht

MR-BM1: Baubetrieb			Anzahl (	der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	Prof. DrIng. Bernd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90				
Inhalte	<ul> <li>Grundlagen der Prozesstheorie und Verfahrensplanung</li> <li>Schwerpunkte des Baumaschineneinsatzes und Methoden der Leistungsermittlung</li> <li>Methoden der Verfahrensplanung für Schwerpunktprozesse u.a. im Tiefbau, Erdbau und Hochbau</li> <li>Erkennen der Kriterien zur Verfahrensauswahl unter Berücksichtigung der technischen, rechtlichen und baustellenbezogenen Anforderungen</li> <li>Grundprinzipien der Baustelleneinrichtungsplanung</li> <li>Grundlagen der Wirtschaftlichkeitsberechnungen für die Verfahrensauswahl</li> <li>Anforderungen an die Sicherheit am Bau</li> <li>Bauablaufplanung unter Nutzung einer exemplarischen Software für die BIM - Planungsmethode, Einsatzmöglichkeiten digitaler 3D-Gebäudemodelle</li> </ul>					
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, für ein Bauvorhaben die geeigneten Bauverfahren auszuwählen, den Baumaschineneinsatz und die Baustelleneinrichtung zu planen. Sie berücksichtigen dabei technische, rechtliche und baustellenbezogene Anforderungen, insbesondere auch die zur Gewährleistung der Sicherheit am Bau.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	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 Wintersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(er	n)	Fachbereich 3 Bauin		en		
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual				

MR-BM2: Projektm	Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Bernd Schweibenz
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90
Inhalte	MR-BM2-a Bauablaufplanung und Projektmanagement Wesentliche Grundlagen zum Projektmanagement (Projektleitung und Projektsteuerung) von Bauprojekten, u. a.  zu den Begriffen Projektdefinition, Projektziele, Managementregelkreis, Strukturen im Projekt, Projektphasen, zu Organisations-, Kostenplanungsverfahren, zu Terminplanungsverfahren, insbesondere Verfahren der Netzplantechnik als Teilgebiet des Operations-Research, Anwendung der dazugehörigen Software, zum Leistungsumfang im Projektmanagement bezogen auf die fünf Handlungsbereiche Organisation, Koordination, Information, Dokumentation; Qualitäten und Quantitäten; Kosten und Finanzierung; Termine, Kapazitäten und Logistik sowie Verträge und Versicherungen, zu Methoden, Hilfsmitteln und Ergebnisunterlagen der Projektsteuerungsleistungen, zu einschlägigen Vorschriften und Regelwerken (bspw. VGV, VOB/A, VOL/A, HOAI, etc.), zu Genehmigungsverfahren und weiteren projektbezogenen Abläufen. Kenntnisse zur Differenzierung der beim Auftraggeber (Bauherr) sowie Auftragnehmeerforderlichen Projektmanagementleistungen. Einschlägiges Querschnittswissen an den Schnittstellen zu anderen am Bau Beteiligten (Planende Ingenieure und Architekten, Gutachter, Berater, ausführende Unternehmen), auch aus Lehrveranstaltungen anderer Fachgebiete. Beispielübungen zur Funktionsweise eines Datenbankmodells in Zusammenhang mit einem Gebäudemodell. Datenaustausch / BIM  MR-BM2-b Baurecht Rechtsgeschäfts- und allgemeine Vertragslehre das Recht der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Grundzüge) zivilrechtliche Grundlagen des Dienstvertrags (§§ 611 ff. BGB) und des Werkvertrags (§§ 631 ff. BGB) Mustervertrag Projektsteuerung/Projektmanagement, Struktur und Regelungsziele Leistungsbild und Leistungsbeschreibung im Projektmanagementvertrag Honorierung von Projektmanagementleistungen (Beispiele und Regelungsziele) Leistungsbild und Leistungsbeschreibung im Projektmanagementvertrag Projektmanagement und Vergaber von Planungsleistungen, Vergabe von Bauleistungen)
Qualifikationsziele	MR-BM2-a Bauablaufplanung und Projektmanagement Die Studierenden sind in der Lage, die Realisierung eines Bauprojekts zu planen und dabei die passenden Verfahren, auch EDV-unterstützt, zur Organisations-, Kosten- und Terminplanung anzuwenden. Sie leiten und steuern Bauprojekte unter Berücksichtigung der einschlägigen Vorschriften, Regelwerke und vertragsrechtlicher Anforderungen sowie der Informations- und Dokumentationsverpflichtungen.
	MR-BM2-b Baurecht Die Studenten und Studentinnen erhalten ein Orientierungswissen in den zivilrechtlichen Grundlagen und in den Grundstrukturen des Dienstvertrags/Werkvertrags. Sie sind in der Lage, den Projektmanagementvertrag in

Modulprüfung (Anzahl,	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.					
Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbo	eit (Bauablaufplanung und Pro	jektmanagement 5	0%, Baurecht 50%)		
,						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
MR-BM2-a Bauablaufplanung und Projektmanagement (IV Übungsintegrierende Vorlesung)	2		Schweibenz			
MR-BM2-b Baurecht (IV Übungsintegrierende Vorlesung)	2		Süchting			
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Ein Semester Keine				
Anbietende Lehreinheit(en	1)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹				

MR-BM3: Bauplanung und		Anzahl der ECTS-
Baubetriebswirtsch	naft	Leistungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Bernd Schweibenz	
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul	
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	
Inhalte	nach HOAI,  der Methoden und Verfahren zur 276),  der Verfahren zur Ermittlung von 277/Wohnflächen-Verordnung),  zur Erarbeitung von Leistungsbes des privaten Baurechts (BGB / VC Bauleistungen,  zum Vergabeverfahren nach VOB, Grundlagen für eine erfolgreiche digir Planungsmethode:  Ziele, Status Quo (Industrie 4.0),  Nutzung von AIA (Auftraggeberin Ablaufplan)  Einsatzmöglichkeiten digitaler 3C (z. B. Erzeugung von Türlisten) ur  Einsatzmöglichkeiten digitaler 3C Leistungsbeschreibung  Mengen – Datenaustausch  Ausblick: BIM im Bestand, BIM im  MR-BM3-b Baubetriebswirtschaft  Grundsätze zu Unternehmensfort Unternehmungen/Formen des U  Grundlagen Betriebswirtschaftsle  Grundlagen der Kosten- und Leist Rechnungswesen / Grundbegriffe  Wesentliche Kenntnisse zu den Kellen auch kalkulation / Methoden  Grundkenntnisse zur Arbeitskalkunachkalkulation	rechtl. Rahmenbedingungen formationsanforderung) und BAP (BIM  D-Gebäudemodelle / BIM zur Mengenermittlung nd Abweichungen von der VOB/C D-Gebäudemodelle / BIM für die dynamische  n Facility Management  men/ Rechtsformen privatrechtlicher nternehmer-Einsatzes am Bau ehre ungsrechnung / Einführung in das betriebliche et der Kostenrechnung
Qualifikationsziele	ermitteln und dabei die passenden Ve der rechtlichen Vorgaben können sie Vergabeverfahren durchführen und V dafür auch digitale Planungstools an. MR-BM3-b Baubetriebswirtschaft	erträge gestalten. Die Studierenden wenden
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand 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 (Übungsanteile Integriert)	2		Süchting	3		
MR-BM3-b Baubetriebswirtschaft VL Vorlesung (Übungsanteile Integriert)	2		Schweibenz	2		
Häufigkeit des Angebots:		Sommersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr	nahme 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-K: Projekt Konst	truktiv			Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Seidl			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
Inhalte	Projekt anhand eines realen Bauwerks oder Bauvorhabens mit Fragestellungen insbesondere aus dem Bereich Konstruktiver Ingenieurbau. Die Projekte werden vorzugsweise in Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern wie Planungsämtern, öffentlichen und privaten Besitzern und Nutzern von Gebäuden oder auch gemeinnütziger Institutionen durchgeführt.  Bearbeitung in Gruppen mit begleitender Moderation durch die Lehrenden.  Finzelne Bearbeitungsschrifte vol. Lernergebnisse				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Einzelne Bearbeitungsschritte vgl. Lernergebnisse.</li> <li>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.</li> <li>Je nach konkretem Projekt erweitern und vertiefen die Studierenden ihre Fähigkeiten in den Bereichen</li> <li>Analyse und Bewertung des Bestandes anhand von Ortsbegehungen, Bestandsunterlagen, Archivrecherchen,</li> <li>Analyse der Objektplanung für den Neu- oder Umbau,</li> <li>Erarbeitung von Vorentwurfs-, Entwurfs- und ausgewählten Ausführungsunterlagen in Form von Beschreibungen, Grundrissen, Schnitten, Ansichten, Modellen und 3D-Animationen,</li> <li>Erstellung der erforderlichen Berechnungen (exemplarisch) hinsichtlich des Tragverhaltens (Vordimensionierung/statische Berechnung), der Bauphysik und der Baukosten,</li> <li>Betrachtung von Bauzwischenzuständen und erforderlichen Baubehelfen,</li> <li>digitale Zusammenarbeit an einem BIM Gebäudemodell und Datenaustausch mit Projektpartnern,</li> <li>schriftliche und mündliche Kommunikation sowie Präsentation des Projektes und</li> </ul>				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	PA Projektausarbeitung mit Präsentation				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
PJ Projekt	4			Seidl N.N.	
110 60 1 10 1 10 1		110			
Häufigkeit des Angebots:		Wintersemester			
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teil	nahmo am	Ein Semester			
Modul:	nanne am	Erfolgreicher Abschluss des Moduls PP-PS			
Anbietende Lehreinheit(en	n):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			

Verwendbarkeit des Moduls:	Bachelor Bauingenieurwesen
ver weriubarkeit des Moduls.	Bachelor Bauingenieurwesen >dual<

PP-PK 1: Praxispha	se 1		Leis	Anzahl der ECTS- stungspunkte (LP): 25			
Modulverantwortung	Prof. Dr. Ing. Kla	laus Pistol					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	750 (Gesamtwo	rkload)					
Inhalte	Hochschule Erle Praxispartners. soll dabei unter zu bearbeiten, c Niveau unter Be Bauingenieur*ir Die/ der Studier Praktikumsberic	Das Praxissemester dient dem Theorie-Praxis-Transfer und Erweiterung des an der Hochschule Erlernten durch praktische Erfahrungen im Betrieb des kooperierenden Praxispartners. Die berufliche Orientierung und Entwicklung der/ des Studierenden soll dabei unterstützt werden. Es ist eine Aufgabenstellung während der Praxisphase zu bearbeiten, die zwischen Hochschule und Betrieb abgestimmt wird und in Art und Niveau unter Berücksichtigung des Ausbildungsstandes dem Berufsbild Bauingenieur*in in der Ausprägung des gewählten Studiengangs entsprechen. Die/ der Studierende dokumentiert die Bearbeitung der Aufgabenstellung in einem Praktikumsbericht.					
Qualifikationsziele	ingenieurreleva fachspezifische erweitern. Die S und können mit Studierenden kö	nte Aufgaben selbstär Wissen anzuwenden u tudierenden arbeiten i ihnen fachgerecht m önnen wesentliche ing	ch Anleitung bzw. Absti ndig zu bearbeiten und und ggf. bedarfsgerecht im Team mit anderen E ündlich und schriftlich I enieurrelevante Aufgal Praxisfeld beschreiben	dabei das erworbene : eigenständig zu Beteiligten zusammen kommunizieren. Die ben, Abläufe und			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):		pericht (unbenotet)					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		e(r) Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
PR Praktikum			Pistol Betrieb				
		1 sage .					
Häufigkeit des Angebots: Dauer des Moduls		Wintersemester					
Voraussetzung für die Teil Modul:	nahme am	Ein Semester  Nachweis von mindestens 75 LP					
Anbietende Lehreinheit(er	n):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ıls:	Bachelor Bauingenie	eurwesen ›dual‹				

PP-PK 2: Praxispha	se 2			Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng Kla	us Pistol			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150 (Gesamtwo				
Inhalte	Hochschule Erle Praxispartners. soll dabei unter zu bearbeiten, c Niveau unter Be Bauingenieur*in	ster dient dem Theorie ernten durch praktisch Die berufliche Orientie stützt werden. Es ist e die zwischen Hochsche erücksichtigung des Au n in der Ausprägung d rende dokumentiert di cht.	e Erfahrungen im I erung und Entwick ine Aufgabenstellu Ile und Betrieb abg Isbildungsstandes es gewählten Stud	Betrieb de lung der/ Ing währe Jestimmt dem Beru iengangs	es kooperierenden des Studierenden end der Praxisphase wird und in Art und fsbild entsprechen.
Qualifikationsziele	ingenieurreleva fachspezifische erweitern. Die S und können mit Studierenden kö	n sind in der Lage, na nte Aufgaben selbstär Wissen anzuwenden u tudierenden arbeiten ihnen fachgerecht m önnen wesentliche ing e im entsprechenden	ndig zu bearbeiten Ind ggf. bedarfsgei im Team mit ande ündlich und schrift enieurrelevante A	und dabe echt eige ren Beteil lich komn ufgaben, <i>i</i>	i das erworbene nständig zu ligten zusammen nunizieren. Die Abläufe und
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):		pericht (unbenotet)			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		ende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
PR Praktikum			-	stol trieb	
		I .			
Häufigkeit des Angebots: Dauer des Moduls		Sommersemester			
Voraussetzung für die Teil Modul:	nahme am	Ein Semester  erfolgreicher Abschluss der Modulabschlussprüfung			
Anbietende Lehreinheit(ei	•	Fachbereich 3 Bauin	genieurwesen		
Verwendbarkeit des Modu	ıls:	Bachelor Bauingenie	urwesen ›dual‹		

W-A Wahlbereich Konstruktiver Ingenieurbau

W-A1: Betontechno				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Kla	aus Pistol					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90					
Inhalte	Verarbeitung, G Stahlbetonbauto verfahren	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, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (90 r	min)					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung				Pistol			
UE Übung		AT Aktive Teilna PT Protoko		Müller			
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr Modul:		me am Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-MB1 sowie des Praxissemesters PP-PS			e des		
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauin		sen			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual			

W-A2: Stahlverbundbau				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Seidl					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	<ul><li>Tragverhal Verbundde</li><li>Tragverhal</li></ul>	<ul> <li>Tragverhalten und Nachweise von Einfeld- und Durchlaufträgern, Verbunddecken und Stahlverbundstützen</li> <li>Tragverhalten und Nachweise von Stahlverbund-Verbindungen</li> </ul>					
Qualifikationsziele	Die Studierenden lernen Berechnungsverfahren und Konstruktionselementen des Stahlverbundbaus kennen und erlangen die Fähigkeit, Bauteile des Stahlverbundbaus zu bemessen und zu konstruieren.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (150	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 (nac	ch Bedarf)				
Dauer des Moduls	Ein Semester						
Voraussetzung für die Teilr Modul:	ung für die Teilnahme am Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-SB1 sowie des Praxissemesters PP-PS			e des			
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		ual‹			

W-A3: Softwareges Stabtragwerken (El		_			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	dré Brendike				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	<ul> <li>Theoretische Grundlagen: FEM Stabtragwerke auf Basis des Verschiebungsgrößenverfahrens</li> <li>Stabtragwerksberechnungen mit EDV-Programmen</li> <li>typische Modellierungs- und Bemessungsbeispiele aus verschiedenen Bereichen des Konstruktiven Ingenieurbaus</li> <li>Vergleich der Programme, Fehleranalysen, Kontrollen, überschlägliche Ergebnisse</li> <li>Verarbeitung von Digitalen Gebäudemodellen zur statischen Berechnung</li> </ul>					
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit den theoretischen Grundlagen und der Funktionsweise aktueller EDV-Programme zur Berechnung von Stabtragwerken vertraut. Sie können Stabtragwerke mit Hilfe von EDV-Programmen modellieren und berechnen sowie die Ergebnisse kritisch hinterfragen und bewerten.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistung (unbenotet)		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	1			Brendike		
UE Übung	1			Brendike		
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommersem	nester (nac	ch Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		Erfolgreicher Abschluss des Moduls GB-S3 und des Praxissemesters PP-PS				
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual<				

W-A4: Softwareges FEM-Berechnung vo (FEM Flächentragw	on Flächentr	agwerken		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	dré Brendike				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	<ul> <li>Flächer Progran</li> <li>typisch Bereich</li> <li>Verglei Ergebn</li> </ul>	<ul> <li>Flächentragwerksberechnungen (Platten, Scheiben, Faltwerke) mit FEM-Programmen</li> <li>typische Modellierungs- und Bemessungsbeispiele aus verschiedenen Bereichen des Konstruktiven Ingenieurbaus</li> <li>Vergleich der Programme, Fehleranalysen, Kontrollen, überschlägliche Ergebnisse</li> </ul>				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Verarbeitung von Digitalen Gebäudemodellen zur statischen Berechnung</li> <li>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.</li> </ul>					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur					
	T					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	1			Brendike		
UE Übung	1			Brendike		
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (nac	ch Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr Modul:		Erfolgreicher Abschluss der Module W-A3, GB-S3 und des Praxissemesters PP-PS			und des	
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauin		en		
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		ual‹		

W-A5: Vordimensio Ingenieurbau	nieren im Ho	och- und		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jör	g Röder				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	<ul> <li>Methoden         <ul> <li>Entwurfspl</li> </ul> </li> <li>Kriterien, N         <ul> <li>Stahl und I</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Entwurfsphase – Faustformeln und überschlägige Berechnung</li> <li>Kriterien, Methoden und Verfahren, für Konstruktionen aus Holz, Mauerwerk, Stahl und Beton</li> </ul>				
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, Arbeitsaufwand in LP):	P mdl. Prüfung					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	2			Röder		
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr Modul:		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauin		sen		
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual:		

W-A6: Vertiefung Ir	genieurholz	bau		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jör	g Röder				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	etc.) • Querschnit • Konstruiere	<ul> <li>etc.)</li> <li>Querschnittstragfähigkeits-, Stabilitäts- und Gebrauchstauglichkeitsnachweise</li> <li>Konstruieren und Bemessen von Ingenieurholzverbindungen</li> </ul>				
Qualifikationsziele		n können eigenständi nigkeit, Bauteile des II				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	StA – Studienar	beit				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	2			Röder		
Handialialia dan Amarikatan		Winter / Compression		ala Dadaus)		
Häufigkeit des Angebots:  Dauer des Moduls	Winter- / Sommerse Ein Semester	mester (na	cn Bedart)			
Voraussetzung für die Teilr Modul:	nahme am					
Anbietende Lehreinheit(en): Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			sen			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual‹		

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

W-A8: Spezialtiefba	ıu			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	Prof. DrIng. Hermann Kleen				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	<ul><li>Fangdämm</li><li>Senkkaster</li></ul>	<ul> <li>Fangdämme</li> <li>Senkkastengründung</li> </ul>				
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage zu entscheiden, welche Bodenverbesserungsmaßnahmen wirtschaftlich und sinnvoll sind oder ob Tiefgründungen zum Einsatz kommen. Sie kennen die Herstellung und Bauweise von Schlitzwänden, Fangedämmen, Senkkästen und deren Einsatzmöglichkeiten und sind in der Lage, alle erforderlichen Standsicherheitsnachweise zu führen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	P mdl. Prüfung	(20 min)				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	2			Kleen		
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	emester (na	ch Bedarf)		
Dauer des Moduls				n Semester		
Voraussetzung für die Teili Modul:		Erfolgreicher Abschluss der Module KI-GB1 und KI-GB2			(I-GB2	
Anbietende Lehreinheit(en		achbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenion Bachelor Bauingenion		dual (		

W-A9: Bodenmecha	anisches Lab	orpraktikum		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	ermann Kleen				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	durchgeführten	Die Veranstaltung dient zur Vertiefung der in Grundbau und Bodenmechanik 1 und 2 durchgeführten Labor- und Feldversuche. Es soll die eigenständige Ausführung der gängigsten Versuche erlernt werden.				
Qualifikationsziele	Die Studierenden können die Böden ansprechen, diesen Festigkeiten zuordnen und damit Rückschlüsse auf die bodenmechanischen Eigenschaften als Baugrund und Baustoff ziehen. Sie können selbstständig Laborversuche, wie u. a. Kornverteilungen, Konsistenzgrenzen, Dichtebestimmungen, etc. durchführen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	PT Protokolle					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistung (unbenotet)		nde(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
LUE Laborübung	2		Kle Tam			
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul		Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-GB1				
Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauing				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieu Bachelor Bauingenieu Bachelor Infrastruktui Bachelor Infrastruktui Bachelor Siedlungswa	nieurwesen >dual< ktursysteme			

W-A10: Ausgewähl Grundbaus	te Bauvorhal	ben des	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	rmann Kleen					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60	30/60					
Inhalte	Kenntnisse und werden:  Tiefe Baug Rasterfeld Sohlbegu Straßenba Wasserba	<ul> <li>Tiefe Baugruben</li> <li>Rasterfeldbeprobung</li> <li>Sohlbegutachtungen</li> <li>Straßenbau</li> </ul>					
Qualifikationsziele	Sie können ents erforderlich wird	Die Studierenden kennen die gängigsten Bauverfahren im Grund- und Spezialtiefbau. Sie können entscheiden, wann u.a. der Einsatz von Grundwasserabsenkungen erforderlich wird, wann Haufwerksbeprobungen möglich und wann Rasterfeldbeprobungen erforderlich werden, etc.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	PT Protokolle / I	R Referat					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
SE Seminar			Kleen Tamme				
EXK Exkursion			Kleen Tamme				
Handalada da Arrada		Minton / Communication	(nach Dadeus)				
Häufigkeit des Angebots  Dauer des Moduls		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Voraussetzung für die Teili Modul	nahme am	Ein Semester  am Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-GB1					
Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹					

W-A11: Bodenschu	tz und Altlas	ten		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	ermann Kleen					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	<ul> <li>Gesetzlich         Begriffe u         <ul> <li>Verfahren</li> <li>Altlasten:              Gefährdur              vorsorgen</li> <li>besonder:              Behandlu              thermisch</li> </ul> </li> </ul>	tlicher Abriss; Geltungsbereiche und Ziele; he Grundlagen und Verordnungen (KrWG, DepV, BBodSchV, LAGA), und Definitionen; Zuständigkeiten im Grundwasser- und Bodenschutz; nsreglungen (Phasenschema, Methodik, Regelverfahren) : Definitionen, Erfassen/ Erstbewertung, Untersuchung/ ungsabschätzung (orientierende und Detailuntersuchung), nder Bodenschutz, Sanierung und Nachsorge; rs überwachungsbedürftige Abfälle ungsverfahren: Ablagerung, Recycling, biologische Behandlung, he Behandlung n: Deponie-, Betriebsformen, Standort- und Deponieanforderungen					
Qualifikationsziele	Die Studierende gesetzlichen Gru Unterschiede zw umwelttechnisc	Die Studierenden kennen u. a. die Zielsetzung des KrWG und sind vertraut mit den gesetzlichen Grundlagen, Richtlinien und Leitfäden. Sie kennen die grundlegenden Unterschiede zwischen abfalltechnischer Untersuchung nach LAGA und umwelttechnischer Untersuchung gemäß BBodSchV und sind in der Lage, zwischen gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen zu differenzieren, auch im Hinblick auf					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	R Referat (25 M						
	_						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung				Tamme			
SE Seminar				Tamme			
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester (nach	Bedarf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(er	1)	Fachbereich 3 Bauin		n			
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

W-A12: Konstruieren im Stahlbetonbau				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Ph	ilipp Gleich				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	45/45					
Inhalte		Bemessung und Konstruktion von Unstetigkeitsbereichen: Auflagerzonen, Ecken, Sprünge, Öffnungen (Stabwerksmodelle)				
Qualifikationsziele	5 5,	wierige Detaillösunge zeichnerisch darzuste		ruktionen und Kı	notenpunkte zu	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur oder	StA Studienarbeit				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
SE Seminar	3			N.N.		
Häufigkeit des Angebots: Winter- / Sommersemes			emester (nac	ch Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul:	nahme am	Erfolgreicher Abschluss der Module KI-MB1, KI-MB2 und KI-MB3				
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauin	genieurwes	en		
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		ual		

W-A13: Numerisch- Tragverhaltens aus Details		_			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Ph	ilipp Gleich				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	numerischer Be	Anhand exemplarisch ausgewählter Konstruktionen oder Details Durchführung numerischer Berechnungen und Durchführung von Experimenten zur Ermittlung des Tragverhaltens, Vergleich und Bewertung der Ergebnisse				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Sichere Erfassung der Tragsicherheit bestehender Konstruktionen bzw. bei der Entwicklung innovativer Lösungen</li> <li>Entwicklung einer eigenen Fragestellung sowie Entwicklung bzw. Auswahl passender Untersuchungs- und Darstellungsmethoden</li> <li>Entwicklung eines Gefühls für die Grenzen numerischer Genauigkeit</li> </ul>					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand 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:   Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)						
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul:		Erfolgreicher Abschluss der Module KI-MB1, KI-MB2 und KI-MB3				
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauin				
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie				

W-A14: Tragverhalt Baukonstruktionen				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Ph	ilipp Gleich				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	45/45					
Inhalte	Bemessung von	Visualisierung und vergleichende Überschlagsrechnung für die Modellbildung zur Bemessung von Konstruktionselementen des Ingenieurbaus, z.B. aus Stahlbeton, Mauerwerk, Holz, Stahl, Faserverbundstoffen usw. für GZT, GZG, Stabilität.				
Qualifikationsziele	Die Studierenden können die theoretischen Grundlagen und Kenntnisse zum Tragverhalten von Baukonstruktionen in geeigneter Weise in der experimentellen Praxis umsetzen, die Durchführung beschreiben und die Ergebnisse bewerten. Sie entwickeln dazu eine passende Versuchsanordnung und dokumentieren deren Entwicklung, die Durchführung und Ergebnisse nach wissenschaftlichen Standards.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe					
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		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr Modul	ung für die Teilnahme am Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-MB1					
Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwes Bachelor Bauingenieurwes			urwesen >dual< ursysteme ursysteme >dual<		

W-A15: Vertiefung	Massivbau			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Ph	ilipp Gleich				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	<ul><li>Grundlage</li><li>Einführun</li><li>vorgespae</li><li>Ingenieur</li><li>Integrale</li></ul>	<ul> <li>Einführung Massivbrückenbau</li> <li>vorgespannte Deckensysteme</li> <li>Ingenieurmauerwerk</li> </ul>				
Qualifikationsziele	des Massivbaus	n lernen anspruchsvo kennen und erlangen onstruieren und zu be	die Fähigke			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand 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- / Sommersemester (nach Bedarf)				
Dauer des Moduls	Ein Semester					
Modul				MB2 und KI-MB3		
Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹				

## W-B Wahlbereich Bauerhaltung / Bauen im Bestand

W-B1: Umnutzunge Konstruktion	en – Entwurf	und		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DiplIng Si	lke Straub-Beutin				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	_	<ul> <li>ausgewählte Konstruktionen von Bestandsbauten</li> <li>ausgewählte Umbaumaßnahmen</li> </ul>				
Qualifikationsziele	Umnutzungen k einzeln oder in ( erkennen, bewe folgernd Möglic Chancen und Ri	Die Studierenden können ausgeführte oder im Bau befindliche Beispiele von Umnutzungen konstruktiv erfassen und wiedergeben. Die Studierenden können einzeln oder in Gruppen Teilaspekte der Konstruktion eines Bestandsgebäudes erkennen, bewerten, beschreiben und zeichnerisch darstellen. Sie können daraus folgernd Möglichkeiten einer Veränderung am Bestand erkennen und konstruktive Chancen und Risiken ableiten. Sie entwickeln ein Konzept für eine exemplarische Maßnahme an diesem Objekt und stellen diese zeichnerisch dar.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	PA Projektausaı	,				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
PJ Projekt / SE Seminar	2			Straub- Beutin		
Häufigkeit des Angebots:		Sommersemester (n	ach Bedarf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul:	nahme am	Erfolgreicher Abschluss der Module KI-BB und KI-KG			-KG	
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauin		1		
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		alc		

W-B2: Praxisbeispie	ele Bauen im	Bestand	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jör	g Röder			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60				
Inhalte	<ul> <li>Die Lehrveranstaltung zeigt anhand von beispielhaften Projekten die für das Bauen im Bestand typischen Probleme und Aufgabenstellungen.</li> <li>Vorstellung und Diskussion:         <ul> <li>Baumaßnahmen</li> </ul> </li> <li>Ingenieurmäßige Instandsetzungs- und Sicherungstechniken:             <ul></ul></li></ul>				
Qualifikationsziele	Konstruktionslö beim Umgang m	n erhalten durch die Vorstel sungen an realisierten Bauw nit den beim Bauen im Besta erkennen und zu analysiere	verken die Fähigkeit, Ind vorkommenden P	die Besonderheiten	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	PF Portfolioprüf	-			
	I		T	T	
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
SE Seminar	2		Röder		
EXK Exkursion					
			_		
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommersemeste	r (nach Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teilnahme am Keine			ne		
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauingenieu			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenieurwes Bachelor Bauingenieurwes			

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

## W-C Wahlbereich Bau- und Projektmanagement

W-C1: Projektentw Hochbauprojekten		rtigbau)		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	Projektsteu organisato Projektabw Leistungsb Erläuterun Bau Bauverfahr Baulogistik Anwendun Fallbeispie	Bauverfahren im SF-Bau, Fragen zur Nachunternehmerkoordination und Baulogistik Anwendungsmöglichkeiten in der Baupraxis Fallbeispiele und Projektbeispiele				
Qualifikationsziele	von Schlüsselfer hinsichtlich ihre	n können die grundle rtig-Bauvorhaben anal r Randbedingungen b Schlüsselfertig-Projekt	ysieren und eurteilen ur	erläutern. Sie k nd die Einschätzu	önnen Bauvorhaben	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand 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	:h Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teil Modul	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en) Fachbereich 3 Bauinge				en		
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

W-C2: Projektentw Infrastrukturprojek				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	<ul> <li>organisato         <ul> <li>Projektabw</li> <li>Leistungsb</li> <li>Anwendun</li> <li>Fallbeispie</li> <li>Erläuterun</li> <li>Anwendun</li></ul></li></ul>	teuerung bei Bauprojekten torische, rechtliche und technische Randbedingungen, übliche bwicklungsformen sbilder gemäß AHO, Abgrenzung zur HOAI ungsmöglichkeiten in der Baupraxis iele und Projektbeispiele ungen zu wesentlichen Bauverfahren im Bereich der Infrastruktur ungsmöglichkeiten in der Baupraxis – Randbedingungen, technische etzungen, Einsatzgebiete und Einsatzgrenzen (technisch und ftlich) he Angaben zu Geräten und Gerätedaten, Fragen zu Logistik und				
Qualifikationsziele	Infrastrukturbau	n erlangen die Fähigk Ivorhaben anzuwende I wirtschaftlichsten Vo	en und dabei	die für konkret		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe	eit				
	T	T				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	4			Schweibenz		
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester (nac	h Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en						
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual<					
		Bachelor Siedlungsv	vasserwirtsc	haft ›dual‹		

W-C3: Baubetriebs	planung			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	Baumanag	ngen zu den wesentlichen Planungsmethoden in Baubetrieb und gement ngsmöglichkeiten der Planungsmethoden in der Baupraxis – ngungen, technische Voraussetzungen, Einsatzgebiete und enzen (technisch und wirtschaftlich) insatz (konventionell und BIM): ngsmöglichkeiten von Softwareprogrammen konventionell und im					
Qualifikationsziele	Baumanagemer	n enangen die Fanigk it anzuwenden und da ollste und wirtschaftli	bei die für	konkrete Fälle de			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe	it					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
SE Seminar	4			Schweibenz N.N.			
Häufigkeit des Angebots		Winter / Commerce	mastar (na	ch Padarf)			
Dauer des Moduls	Winter- / Sommersemester (nach Bedarf) Ein Semester						
Voraussetzung für die Teili Modul	nahme am	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en	n)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

W-C4: Baurecht und	d Baubetrieb			Leistui	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	<ul> <li>Nachtragsv</li> <li>Anspruchsg</li> <li>Berechnun</li> <li>Anforderur Dokumenta</li> <li>Anwendun</li> </ul>	Nachtragswesen  Anspruchsgrundlagen zu Nachträgen  Berechnungen zur Anspruchshöhe				
Qualifikationsziele	Die Studierenden können die grundlegenden Zusammenhänge des Nachtragswesens bei der Abwicklung von Bauvorhaben analysieren und erläutern und wenden dabei Kenntnisse im Baurecht an. Sie erlangen die Befähigung, Nachtragsangebote selbstständig aufzustellen bzw. vorliegende Nachtragsangebote selbstständig zu prüfen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur					
		T				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	4			Schweibenz Süchting N.N.		
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester (nac	h Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr Modul	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

W-C5: Praxisbeispiele Baubetrieb und Baumanagement			Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Bernd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
Inhalte	<ul> <li>Erarbeitung einer Lösung für ein Praxisbeispiel</li> <li>Anwenden von baubetrieblichen Methoden an einem Praxisbeispiel</li> <li>Anwenden von Methoden des Baumanagements an einem Praxisbeispiel</li> </ul>				
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, Zusammenhänge bei der Abwicklung von Bauvorhaben in der Praxis zu analysieren und zu erläutern. Sie erlangen die Befähigung, baubetriebliche Methoden und Methoden des Baumanagements selbstständig anzuwenden.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbeit				
Veranstaltungen	Kontaktzeit	Studienleistu	ngen		Arbeitsaufwand
(Lehrformen)	(in SWS)	(unbenote		Lehrende(r)	gesamt (in LP)
UE Übung	4			Schweibenz N.N.	
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine			
Anbietende Lehreinheit(en)		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹			

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

W-C7: BIM – Recht vertragliche Gesta		agen und	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. Dr. jur. Ge	rald Süchting				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	<ul> <li>BIM und no</li> <li>BIM und do</li> <li>die Leistung</li> <li>Vergütung</li> <li>besondere</li> <li>Auftragget</li> <li>BIM- Ablau</li> <li>Leistungsberchitekter</li> <li>BIM und U</li> <li>vertraglich</li> <li>BIM und besaktuelle Res</li> </ul>	esung führt ein in rtragsformen  M und neues Bauvertragsrecht  M und die Leistungsbilder der HOAI 2021  e Leistungsbeschreibung für BIM-Planerverträge rgütungsmodelle sondere Vertragsbedingungen (BIM-BVB) ftraggeber-Informationsanforderungen (AIA)  M- Ablaufplan (BAP) istungsbild BIM-Management, Abgrenzung zur Koordinationsverpflichtung des chitekten/Ingenieurs  M und Urheberrecht rtragliche Gestaltungsmöglichkeiten  M und bauordnungsrechtliche Genehmigungsverfahren tuelle Rechtsprechung.				
Qualifikationsziele	Ingenieurvertra vorher oder glei	baut auf gesicherte Kenntnisse zum Bauleistungsvertrag und zum ag auf. Idealerweise werden Praxisübungen zur Planungsmethode BIM eichzeitig belegt. Vermittelt wird die Fähigkeit, einen BIM- verständig zu lesen und tw. (mit-) zu verhandeln.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur (90 N	Ainuten)				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	2		Süchting			
	•		·			
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester (nach Bedarf)				
Dauer des Moduls	nahma am	Ein Semester				
Voraussetzung für die Teil Modul	namie am	Keine				
Anbietende Lehreinheit(en) Fachbereich 3 Bauingenieurv						
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		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 2
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60				
Inhalte	Grundlage der F der Lage, Projel zu formulieren. Die Vorlesung fü Grundlage Vergleich E Leitfäden u BIM-Ziele u Grundlage Grundlage Formen vo Übliche Sti Zuweisung	ihrt ein in n der Planungsmetho BIM-basierte und konv und Projektbeispiele und Grundlagen zu Au n zu BIM-Abwicklungs n zu Modellierungsric n Attributen und Obje rukturen zu Kosten, To zu Objekten ungsgrade und Leistur	lding Information Auftragge  de BIM ventionelle P ftraggeberin plänen (BAP) htlinien, Objektinformation	ation Managem berinformations rojektabwicklun formationsanfo ) ekte und deren onen alitäten und Mö	ent (BIM) und sind in sanforderungen (AIA) og rderungen (AIA) Attribute oglichkeiten zu deren
Qualifikationsziele	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 Vorgehensweisen.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	Projektarbeit		<b>J</b>		
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
VL Vorlesung	2			Schweibenz	
112ft alta dec Acceste		\\/:	ala Davidanos		
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Wintersemester (na Ein Semester	cn Bedart)		
Voraussetzung für die Teil Modul	nahme am	keine			
Anbietende Lehreinheit(en	n)	Fachbereich 3 Bauin	ngenieurwese	en	
Anbietende Lehreinheit(en)  Fachbereich 3 Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen > dual < Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme > dual < Bachelor Siedlungswasserwirtschaft > dual <					

W-C9: Unternehme	risches Denk	cen	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Enrico	Sass			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlpflicht				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
Inhalte	<ul> <li>Bearbeitung eines Fallbeispiels (Unternehmen, Gründungsprojekt)</li> <li>Quantitative und qualitative Messung des unternehmerischen Erfolgs</li> <li>Bestandteile eines Geschäftsmodells und/oder Business Plans</li> <li>Anforderungen an Führungskräfte und Entrepreneure</li> <li>Beschreibung von Gründungs- und/oder Dienstleistungsideen</li> <li>Beschreibung des Marktpotentials, Segmentierung potentieller Kunden</li> <li>Konzeption Dienstleistungsmarketing einschließlich Marketing-Mix</li> <li>Aufbau- und Ablauforganisation, Anforderungsprofile für Personal</li> <li>Grundlagen der Finanzplanung: GuV, Liquidität, Eigen- und Fremdkapital</li> </ul>				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Studierende trainieren betriebswirtschaftliche Grundlagen und bekommen einen Einblick in unternehmerische Anforderungen (Umsetzung oder Erweiterung von Unternehmensgründungen, Geschäftsbereichen)</li> <li>Studierende können einen Business Plan erstellen und bewerten</li> <li>Studierende lernen fachbereichsübergreifendes Denken für die interdisziplinäre Teamarbeit und Evaluation betrieblicher Arbeitsprozesse</li> </ul>				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		pt in Form einer Haus			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistui (unbenote		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2 SWS		Sass	2	
UE Übung	2 SWS	Sass 2			
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester			
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine			
Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwesen		
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<			

W-C10: Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz			Leistu	Anzahl der ECTS- ungspunkte (LP): 2		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/30 Vorlesung 30 LE	; Selbstlernanteil 30 L	E			
Inhalte	"Arbeitsschutzfa in das deutsche Arbeitsschutzge: Unfallversicheru Schwerpunkte d  • betrieb • baustel erforde Ausbau • sichere • Auswah • Gefähre - beim E - bei Ab - bei Mo					
Qualifikationsziele	Betrieb, speziell an Baustellen re erkennen maßge	an Baustellen. Sie kö chtskonform planen i	ick zur Organisation des Ar nnen Arbeitsvorgänge und und in der Ausführung kool icherheit und Gesundheit eitsschutzes ab.	Schutzmaßnahmen rdinieren. Sie		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	Klausur (90 min)		30 Anhang B "Arbeitsschut	zfachliche		
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Vorlesung	2		Vogt	2		
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teiln	ahma am	Ein Semester				
Modul	aillie dill	Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)  Verwendbarkeit des Moduls		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen > dual   Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme > dual   Bachelor Siedlungswasserwirtschaft > dual				

W-C11: Sicherheits Gesundheitsschutz				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 2
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/30 Vorlesung 30 LE; Selbstlernanteil 30 LE				
Inhalte	Koordinatorenke Schwerpunkte d  EU-Bau Anforde Arbeits: Baustel Inhalt, Erforde des be der Or der Be der Be Toilette der Po dem S  Zusamr Bauleit	Anforderungen und Gestaltungsmöglichkeiten an Sige-Pläne und Unterlagen			
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Verantwortung und Haftung von operativen Akteuren im Baubereich und die Erfordernis zur Planung und Koordination von Arbeiten und Schutzmaßnahmen bei Bauarbeiten. Sie können die erforderlichen Elemente der Baustelleneinrichtungen, Arbeitsvorgänge und Schutzmaßnahmen an				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	Klausur (90 min	ellen planen (Sige-Plan, Unterlage) und in der Ausführung koordinieren. ur (90 min), Zertifikat nach RAB 30 Anhang C "Spezielle inatorenkenntnisse" kann ausgestellt werden.			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistun (unbenotet		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
IV Vorlesung	2			Vogt	2
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester			
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teil	nahme am	Keine			
Modul	nodul				
Anbietende Lehreinheit(en)  Verwendbarkeit des Moduls		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen > dual Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme > dual Bachelor Siedlungswasserwirtschaft > dual<			

## W-D Wahlbereich Verkehr und Wasser / Infrastruktur

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

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

W-D2: Planung und Verkehr	Betrieb im	öffentlichen		Leistui	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	N.N.					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	offentlichen Per	ertieft die planerischen und wirtschaftlichen Aspekte von Systemen des ersonenverkehrs. oden der Fahrplangestaltung einschließlich der Wechselwirkungen mit eistungsfähigkeit und der Ausgestaltung der Systeme der shrsinfrastruktur dlagen der Fahr- und Dienstplanung ze der Linienerfolgsrechnung im ÖPNV zierungsmethoden der baulichen und betrieblichen Infrastruktur sowie ahrzeuge lardisierte Bewertung im Rahmen von chaftlichkeitsuntersuchungen native Angebotsformen des ÖPNV für den ländlichen Raum ration von "Mobility-as-a-Services" mit klassischen Angebotsformen – ebliche Aspekte shreibung und Vergabe von Betriebsleistungen ung von Planungstools für die Betriebsplanung: VISUM mit erpunkt ÖPNV Betreibermodell selle Entwicklungen werden von den Studierenden in seminaristischer selbst erarbeitet. Bei Bearbeitung der Studienarbeiten kommen				
Qualifikationsziele	und hinsichtlich Betriebsformen Mobilitätslösun	den können die Angebote im öffentlichen Verkehr betrieblich planen ch ihrer Wirtschaftlichkeit bewerten. Hierbei können sie klassische en mit alternativen Betriebsformen kombinieren und innovative ungen in die Gesamtkonzeption einbeziehen. Für Ihre Arbeiten nutzen ools, die Angebots- und Betriebsplanung integriert betrachten.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe		,	J		
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
SE Seminar	2			N.N.		
UE Übung	2			N.N.		
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommers	emester (nach	Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul	oraussetzung für die Teilnahme am Keine					
Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauir	ngenieurwesen			
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen > dual<					

W-D3: Intelligente	Mobilitätssy	steme	Leistu	Anzahl der ECTS- ungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	N.N.			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul			
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90			
Inhalte	<ul> <li>Die Vorlesung führt die grundlegenden Ideen und Konzepte von intelligenten Mobilitätssystemen ein und stellt einen Anwendungsbezug zu dem Mobilitätsraum Berlin-Brandenburg her. Hierbei werden neben den technischen und planerischen Aspekten auch die mit ihrer Einführung verbundenen Potentiale und Hemmnisse beleuchtet:         <ul> <li>Technische und Organisatorische Grundlagen der Mobilitäts- und Verkehrsmanagementinfrastruktur in Städten und auf Autobahnen</li> <li>Ansätze und betriebliche Zielsetzungen der Betriebsleittechnik im Öffentlichen Personennahverkehr</li> <li>Grundlagen der verkehrsabhängigen LSA-Steuerung sowie ÖPNV Priorisierung; Diskussion von Ansätzen der Netzsteuerung</li> <li>Lösungen zur Vernetzung Reisende – Infrastruktur – Fahrzeug; Austausch von Daten sowie technische und organisatorische Interaktion von Teilsystemen zur Gestaltung von intelligenten Mobilitätsangeboten</li> <li>technische und organisatorische Aspekte von Mobility-as-a-Service; Anforderungen an die Verknüpfung von baulicher und digitaler Infrastruktur</li> <li>Grundlagen der Sicherungstechnik sowie von Sicherungskonzepten im Bahnverkehr</li> <li>Einbindung automatisierter Mobilitätssysteme in ein integriertes Gesamtkonzept von baulichen und digitalen Lösungen</li> <li>Entwurfsunterstützung durch die Nutzung digitaler Planungstools (LISA+ in Kombination mit VISSIM) am Beispiel einer einfachen Netzsituation in Potsdam Aktuelle Entwicklungen werden von den Studierenden in seminaristischer Form selbst erarbeitet. Bei Bearbeitung der Studienarbeiten kommen Planungsprogramme zum Einsatz.</li> </ul> </li> </ul>			
Qualifikationsziele	Die Studierenden können intelligente (digitale) Lösungen für Systeme des Individual- und Öffentlichen Verkehrs konzeptionell sowie technisch entwerfen. Sie steigern hierbei die Leistungsfähigkeit und die Sicherheit sowie minimieren die ökologischen Wirkungen der Verkehrssysteme. Ihre Lösungen berücksichtigen die Abhängigkeiten digitaler und analoger Infrastruktur-elemente und berücksichtigen die Anforderungen automatisierter Mobilitätssysteme. Sie nutzen Simulations- und Planungstools für			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang,	ihre Planungen. StA Studienarbe			
Arbeitsaufwand in LP)				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
VL Vorlesung	2		N.N.	
UE Übung	2		N.N.	
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester (nach Bedarf)	
Dauer des Moduls		Ein Semester		
Voraussetzung für die Teili Modul		Keine		
Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen		
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		

Bachelor Infrastruktursysteme
Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹
Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹

W-D4: Planung und	l Bau im Bah	nwesen	Leist	Anzahl der ECTS- ungspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	N.N.					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	<ul><li>Fernbal</li><li>S-Bahne</li><li>Straßer</li><li>Besond</li></ul>	<ul> <li>S-Bahnen</li> <li>Straßenbahnen</li> <li>Besondere Kapitel</li> </ul>				
Qualifikationsziele	Die Studierenden können komplexe Trassen des schienengebundenen Verkehrs planen und bauen. Neben den Stecken können Sie auch die Anlagen der Bahnhöfe mit in ihre Planungen einbeziehen. Beim Entwurf und für die Bauausführung setzen Sie Methoden des Digitalen Planen und Bauens ein und legen die Grundlagen für ein Life-Cycle-Management von Bahnanlagen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistunge (unbenotet)	n Lehrende(r	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		N.N.			
UE Übung	2		N.N.			
Häufigkeit des Angebets		Winter / Commerceme	stor (nach Bodarf)			
Häufigkeit des Angebots  Dauer des Moduls		Winter- / Sommerseme Ein Semester	ster (nach bedari)			
Voraussetzung für die Teil Modul	nahme am					
Anbietende Lehreinheit(en	n)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual  Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual  Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual				

W-D5: Verkehrswasserbau				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jer	ns Nowak				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	38/52					
Inhalte	<ul> <li>Das Sys</li> <li>Bauwer</li> <li>Schiffe</li> <li>Schiffse</li> <li>Schifffse</li> <li>Bemess</li> <li>Erhaltu</li> <li>Inspekt</li> <li>Grundla</li> </ul>	<ul> <li>Das System Binnenwasserstraße: Strecke und Bauwerke</li> <li>Bauwerke: Wehre, Schleusen, Hebewerke, Brücken, Buhnen, Leitwerke</li> <li>Schiffe und Fahrdynamik</li> <li>Schiffserzeugte Belastungen in Gewässern und Kanälen (Interaktion Schiff-Schifffahrtsstraße)</li> <li>Bemessung von Deckwerken, Sohl- und Ufersicherungen</li> </ul>				
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Planungsaufgaben im Verkehrswasserbau zu bearbeiten, insbesondere zur Wahl von Belastungsgrößen für Anlagen des Verkehrswasserbaus, zur Dimensionierung von Deckwerkstypen im Kanalbau und zum Entwurf von Schleusen und Schiffshebewerken. Sie können einfache Planungen im Bereich des Hafen- und Schleusenbaus vornehmen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur	<u> </u>				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistun (unbenotet		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			N.N.		
EXK Exkursion	8 h			N.N.		
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf) Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul	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				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	N.N.					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	90					
Inhalte	am Beis Historis Planend	<ul> <li>Baukonstruktionen, Bauweisen, Bautypologien, Materialien und Verfahren am Beispiel konkreter Bauvorhaben bzw. Anwendungen</li> <li>Historischer/gesellschaftlicher/geografischer Kontext</li> <li>Planende und Ausführende (Bauingenieur*innen, Architekt*innen)</li> <li>Vorbereitung und Durchführung einer 4-6 tägigen Exkursion</li> </ul>				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Durch dieses Modul werden die Reflexionsfähigkeit und kritisches Denken in Bezug auf</li> <li>die aktive Gestaltung der Umwelt im Sinne einer anspruchsvollen Baukultur,</li> <li>die soziale Verantwortung für die Ingenieurtätigkeit,</li> <li>das Bewusstsein für die Veränderungen bzw. für die Eingriffe, die durch die Ingenieurtätigkeit entstehen,</li> <li>die Abwägung ökologischer, ökonomischer und sozialer Belange</li> <li>die Verbindung von Theorie und Praxis</li> <li>gefördert sowie überfachliche Kompetenzen wie Teamarbeit, Projektmanagement/wissenschaftliches Arbeiten, Präsentation/ fachübergreifende Kommunikation und (je nach Ziel) interkulturelle Kompetenz.</li> </ul>					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	je nach gewähl	tem Angebot benotet				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
SE Seminar	2			N.N.		
EXK Exkursion	4-6 Tage			N.N.		
Häufigkeit des Angebots			Sommersemester (nach Bedarf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr Modul	je nach gewähltem Angebot					
Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauin		sen		
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

## W-F Flexibler Wahlbereich (fachübergreifend)

W-F1: Interdisziplinäres Modul			Anzahl der ECTS Leistungspunkte (LP): 5				
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	auch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150						
Inhalte	Insbesondere w Lehrenden verschier anerkannt. denen in studen Fachgebieten fa Die fachlichen S Andere interdis	plinäre Modul beinhaltet interdisziplinäre Lehrveranstaltungen. werden die Angebote des Formats InterFlex, die von mindestens 2 schiedener Fachgebiete bzw. Fachbereiche der FHP angeboten werden, . Üblicherweise handelt es sich dabei um Projekte oder Seminare, in ntischen Arbeitsgruppen praxisrelevante Themen aus unterschiedlichen achübergreifend bearbeitet werden. Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot. sziplinäre Veranstaltungen, die unter vergleichbaren Bedingungen erden in diesem Modul ebenfalls anerkannt.					
Qualifikationsziele	Durch die Lehrve Kompetenzen w	bnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. hrveranstaltung wird Forschendes Lernen gefördert und damit n wie Teamarbeit, Projektmanagement/ wissenschaftliches Arbeiten, / fachübergreifende Kommunikation.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	je nach gewähl	tem Angebot					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
PJ Projekt				je nach gewähltem Angebot			
SE Seminar				je nach gewähltem Angebot			
11.0 % 1 % 1 & 1 .							
3 3		Ein Semester	Winter- / Sommersemester				
Voraussetzung für die Teil Modul	je nach gewähltem Angebot						
Anbietende Lehreinheit(en	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen						
Verwendbarkeit des Modu		Bachelor Bauingenio Bachelor Bauingenio Bachelor Infrastrukt Bachelor Infrastrukt Bachelor Siedlungsv	eurwesen eurwesen ›d :ursysteme :ursysteme ›	ual< dual<			

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

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

W-F4: Forschung und Entwicklung				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	auch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150						
Inhalte	Entwicklungspr	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	Durch dieses Mo Kompetenzen w	ergebnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. eses Modul wird insbesondere Forschendes Lernen gefördert und damit enzen wie eigenverantwortliches, systematisches Arbeiten, panagement, wissenschaftliches Arbeiten, Kommunikation.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	je nach gewähl	tem Angebot					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
je nach gewähltem Angebot							
j							
Häufigkeit des Angebots		Winter- und Somme	rsemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili Modul	für die Teilnahme am je nach gewählten			n 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				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Ta	auch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150						
Inhalte	außerhalb des F	In diesem Modul können Leistungen anerkannt werden, die in Lehrveranstaltungen außerhalb des Fachbereiches Bauingenieurwesen an der FH Potsdam erbracht werden. Die Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot.					
Qualifikationsziele	Die Lernergebnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. Insbesondere sollen eigenverantwortliches Arbeiten, fachübergreifende Kommunikation sowie die bedarfsorientierte Aneignung neuen Wissens und neuer Kompetenzen gefördert werden.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	je nach gewähl	tem Angebot					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
je nach gewähltem Angebot							
Häufigkeit des Angebots		Winter- und Somme	rsemester				
Dauer des Moduls	_	Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili Modul		je nach gewähltem Angebot					
Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

W-F6: FHP-Modul			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3			
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Ta	auch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	90						
Inhalte	außerhalb des F	In diesem Modul können Leistungen anerkannt werden, die in Lehrveranstaltungen außerhalb des Fachbereiches Bauingenieurwesen an der FH Potsdam erbracht werden. Die Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot.					
Qualifikationsziele	Die Lernergebnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. Insbesondere sollen eigenverantwortliches Arbeiten, fachübergreifende Kommunikation sowie die bedarfsorientierte Aneignung neuen Wissens und neuer Kompetenzen gefördert werden.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	je nach gewähl	tem Angebot					
	T						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistui (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
je nach gewähltem Angebot							
Häufigkeit des Angebots		Winter- und Sommersemester					
Dauer des Moduls	_	Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr Modul	je nach gewähltem Ang			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 T	auch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150						
Inhalte	anderer Studier erbracht werder	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	Insbesondere so	Die Lernergebnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. Insbesondere sollen eigenverantwortliches Arbeiten sowie die bedarfsorientierte Aneignung neuen Wissens und neuer Kompetenzen gefördert werden.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	je nach gewähl	tem Angebot		-			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
je nach gewähltem Angebot							
Häufigkeit des Angebots		Winter- und Sommersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr Modul	je nach gewähltem Angebot						
Anbietende Lehreinheit(en	pietende Lehreinheit(en) Fachbereich 3 Bauingenieurwesen						
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

## **BA Bachelor Abschluss**

BA-K: Bachelor Kolleg				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	ProfDrIng. Kla	ProfDrIng. Klaus Pistol					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	<ul> <li>Themenfind</li> <li>Strukturieru</li> <li>Zeitplanung</li> <li>Abstract, Ex</li> <li>Nutzung digitale</li> <li>Umsetzung Überschrifte</li> <li>Dokumentei</li> </ul>	Strukturierung und Themeneingrenzung Zeitplanung Abstract, Exposé Jutzung digitaler Tools für wissenschaftl. Arbeiten:					
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens anzuwenden, das Thema einer wissenschaftlichen Arbeit einzugrenzen, zu strukturieren und zu einem Themenfeld ein Abstract bzw. Exposé zu erstellen. Sie setzen für die Erstellung einer solchen Arbeit geeignete digitale Werkzeuge (Textverarbeitungsprogramm) sinnvoll ein.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		t (Exposé) unbenotet					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistun (unbenotet		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
SE Seminar	2	AT Aktive Teilnal	hme	Pistol N.N.			
Häufigkeit des Angebots Sommer- und Wintersemester							
Dauer des Moduls							
Modul				Nachweis von 120 LP aus 1. bis 4. Semester			
Anbietende Lehreinheit(en) Fachbereich 3 Bauingenieurwesen							
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

BA-T: Bachelor - Th	esis			Leistun	Anzahl der ECTS- gspunkte (LP): 12		
Modulverantwortung	N.N						
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	360						
Inhalte		earbeitung einer Aufg vissenschaftlicher Arb			ngenieurwesen auf		
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						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		isentieren und zu disk und KO Kolloquium (r		ı.)			
		T					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
Häufigkeit des Angebots		Sommer- und Wintersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Anmeldung Bachelor-Thesis: nach Regelung der geltenden Studien- und Prüfungsordnung erfolgreicher Abschluss von mind. 75% aller Module (ohne Modul BA) Anmeldung Kolloquium: Abschluss aller Module (ohne Modul BA)					
Anbietende Lehreinheit(en	1)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					