

## Amtliche Bekanntmachungen

Nummer 407b Potsdam, 21.11.2022

# Modulhandbuch Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen

zu Studien- und Prüfungsordnung ABK Nr. 331f vom 21.11.2022

Kiepenheuerallee 5, 14469 Potsdam

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

#### Inhaltsverzeichnis

Erläuterungen zum Modulhandbuch5	5
Studienverlaufsplanung	3
Modulbeschreibungen	9
GA Grundlagen – Allgemein	Э
GA-M1: Ingenieurmathematik und Bauinformatik 19	Э
GA-M2: Ingenieurmathematik und Bauinformatik 210	O
GA-M3: Ingenieurmathematik und Bauinformatik 311	L
GA-OK: Orientierung und Kommunikation12	2
GA-TD: Technisches Darstellen14	4
GA-VK: Vermessungskunde16	õ
GB Grundlagen – Bau	7
GB-BK1: Baukonstruktion 1 - Grundlagen17	7
GB-BK2: Baukonstruktion 2 – Innovative Verfahren18	3
GB-BP1: Bauphysik 1 - Grundlagen19	9
GB-BP2: Bauphysik 2 – Innovative Verfahren20	0
GB-BS1: Baustoffe 1 - Grundlagen21	1
GB-S1: Statik der Tragkonstruktionen 122	2
GB-S2: Statik der Tragkonstruktionen 224	4
GB-S3: Statik der Tragkonstruktionen 326	5
IN Infrastruktur27	7
IN-GS1: Grundlagen Stadtbauwesen 127	7
IN-GS2: Grundlagen Stadtbauwesen 228	3
KI Konstruktiver Ingenieurbau29	9
KI-BB: Bauen im Bestand29	9
KI-GB1: Grundbau und Bodenmechanik 131	1
KI-GB2: Grundbau und Bodenmechanik 231	1
KI-KG: Konstruktionsgeschichte und Bestandsanalyse34	4
KI-MB1: Massivbau 136	6
KI-MB2: Massivbau 237	7
KI-MB3: Massivbau 3 - Bauerhaltung38	8
KI-SB1: Stahlhau 1 - Grundlagen	a

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Genehmigt durch die Präsidentin der Fachhochschule Potsdam am xx.11.2022

KI-SB2: Stahlbau 2 – Schwerpunkt Stahlhochbau	40
MR Management und Recht	41
MR-BM1: Baubetrieb	41
MR-BM2: Projektmanagement	42
MR-BM3: Bauplanung und Baubetriebswirtschaft	44
PP Projekte und Praxis	46
PP-K: Projekt Konstruktiv	46
PP-PS: Praxissemester	48
W-A Wahlbereich Konstruktiver Ingenieurbau	49
W-A1: Betontechnologie	49
W-A2: Stahlverbundbau	50
W-A3: Softwaregestützte Berechnung von Stabtragwerken (EDV Stabtragwerke)	51
W-A4: Softwaregestützte FEM-Berechnung von Flächentragwerken (FEM Flächentragwer	ke) .52
W-A5: Vordimensionieren im Hoch- und Ingenieurbau	53
W-A6: Vertiefung Ingenieurholzbau	54
W-A7: Vertiefung Stahlbau - ausgewählte Kapitel des Stahlbaus	55
W-A8: Spezialtiefbau	56
W-A9: Bodenmechanisches Laborpraktikum	57
W-A10: Ausgewählte Bauvorhaben des Grundbaus	58
W-A11: Bodenschutz und Altlasten	59
W-A12: Konstruieren im Stahlbetonbau	60
W-A13: Numerisch-experimenteller Vgl. d. Tragverhaltens ausgew. Konstruktionen o. De	tails 61
W-A14: Tragverhalten von Baukonstruktionen im Versuch	62
W-A15: Vertiefung Massivbau	63
W-B Wahlbereich Bauerhaltung / Bauen im Bestand	64
W-B1: Umnutzungen – Entwurf und Konstruktion	64
W-B2: Praxisbeispiele Bauen im Bestand	65
W-B3: Brückenbau	66
W-C Wahlbereich Bau- und Projektmanagement	67
W-C1: Projektentwicklung von Hochbauprojekten (Schlüsselfertigbau)	67
W-C2: Projektentwicklung von Infrastrukturprojekten	68
W-C3: Baubetriebsplanung	69
W-C4: Baurecht und Baubetrieb	70
W-C5: Praxisbeispiele Baubetrieb und Baumanagement	
W-C6: 3D-Modellieren mit Revit	
W-C7: BIM – Rechtliche Grundlagen und vertragliche Gestaltung	
W-C8: BIM – Grundlagen digitales Planen und Bauen	
W-C9: Unternehmerisches Denken	

W-C10: Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	76
W-C11: Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination	77
W-D Wahlbereich Verkehr und Wasser / Infrastruktur	77
W-D1: Decision Support Systems (Planungs- und Entscheidungsverfahren)	77
W-D2: Planung und Betrieb im öffentlichen Verkehr	79
W-D3: Intelligente Mobilitätssysteme	80
W-D4: Planung und Bau im Bahnwesen	82
W-D5: Verkehrswasserbau	83
W-E: Exkursion	84
W-F Flexibler Wahlbereich (fachübergreifend)	85
W-F1: Interdisziplinäres Modul	85
W-F2: Sprachkompetenz	86
W-F3: Sprachkompetenz	87
W-F4: Forschung und Entwicklung	88
W-F5: FHP-Modul	89
W-F6: FHP-Modul	90
W-G: Ingenieur - Modul	91
BA Bachelor Abschluss	92
BA-K: Bachelor Kolleg	92
BA-T: Bachelor - Thesis	93

#### Erläuterungen zum Modulhandbuch

#### Module

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

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

Die Angaben der Semester beziehen sich auf den Regelstudienplan.

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

#### Wahlmodule

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

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

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

#### Voraussetzung für die Teilnahme

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

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

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

#### Angaben zu den Lehr- und Lernformen

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

#### Prüfungsformen

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

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

Im Modulhandbuch sind unbenotete Prüfungsleistungen als solche ausgewiesen.

#### Selbststudium

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

#### Brückenkurs Mathematik

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

#### Lernwerkstatt

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

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

#### BIM - Werkstatt

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

#### Tutorien

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

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

#### Abkürzungen der Lehr- und Prüfungsformen

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

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

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

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

In 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 Kürzel	Modultitel		ECTS je Modul / Semester						
Wiodul Kuizel	Modulitei	1	2	3	4	5	6	7	
	1. Semester							1	
GB-BS1	Baustoffe 1	5							
IN-GS1	Grundlagen Stadtbauwesen 1	5							
GA-M1	Ingenieurmathematik und Bauinformatik 1	5							
GA-OK	Orientierung und Kommunikation	5							
GB-S1	Statik der Tragkonstruktionen 1	5							
GA-TD	Technisches Darstellen	5							
	2. Semester								
GB-BK1	Baukonstruktion 1 - Grundlagen		5						
GB-BP1	Bauphysik 1 - Grundlagen		5						
IN-GS2	Grundlagen Stadtbauwesen 2		5						
GA-M2	Ingenieurmathematik und Bauinformatik 2		5						
GB-S2	Statik der Tragkonstruktionen 2		5						
GA-VK	Vermessungskunde		5						
	3. Semester								
MR-BM1	Baubetrieb			5					
KI-GB1	Grundbau und Bodenmechanik 1			5					
GA-M3	Ingenieurmathematik und Bauinformatik 3			5					
KI-KG	Konstruktionsgeschichte und Bestandsanalyse			5					
KI-MB1	Massivbau 1			5					
GB-S3	Statik der Tragkonstruktionen 3			5					
	4. Semester	•	•			•			
KI-BB	Bauen im Bestand				5				
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				
	5. Semester								
PP-PS	Praxissemester					30			
	6. Semester	I							
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		
	Wahlmodul 2						5		
	7. Semester		<u>.                                    </u>	<u>I</u>	<u>I</u>	<u>.                                    </u>			
BA-K	Bachelor Kolleg							3	
BA-T	Bachelor-Thesis							12	
GB-BP2	Bauphysik 2 - Innovative Verfahren							5	
PP-K	Projekt konstruktiv							5	
	Wahlmodul 3							5	
Summe / Anz		30	30	30	30	30	30	30	

### Modulbeschreibungen

GA Grundlagen – Allgemein

GA-M1: Ingenieurm Bauinformatik 1	athematik u	ınd		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Pe	tra Wenisch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	Funktionen und ihre Eigenschaften  Polynomfunktionen  e-Funktion und Logarithmus  Trigonometrische Funktionen  Ableitungen von Funktionen  Qualitatives Ableiten  Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung  Auswertung einer Stichprobe  Ausgleichsrechnung  Normalverteilung nach Gauß  Computeralgebra Systeme und Tabellenkalkulationssoftware  Grundlagen der Tabellenkalkulation  Darstellung von Funktionen  Auswerten und Darstellen von Daten  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	135 min)				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Wenisch Zito			
UE Übung	2			Bauersfeld Schneider Zito			
TU Tutorien (im Rahmen des Selbststudiums)	2						
Häufigkoit des Angebets		Wintercomester					
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Wintersemester Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr							
Modul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauir	ngenieurwes	en			
Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Verwendbarkeit des Moduls  Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<							

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

GA-M3: Ingenieurm Bauinformatik 3	ınd			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Pe	tra Wenisch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	<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		•			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Lorenz			
UE Übung	2			Lorenz			
TU Tutorien (im Rahmen des Selbststudiums)	2	N.N.					
		1					
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester					
Dauer des Moduls  Voraussetzung für die Teilnahme am		Ein Semester Keine					
Modul Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Moduls  Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual							

GA-OK: Orientierur	ng und Kommunikation	Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Klaus Pistol			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul			
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90			
Inhalte	<ul> <li>architektonischen Lösungen un Darstellung,</li> <li>Einbindung der Bauwerke in ihr details: Gesamt- bzw. Einzelper Grundrissen, Schnitten, Ansich</li> </ul>	nahme  Bauwerken, städtebaulichen Situationen, d Konstruktionsprinzipien durch zeichnerische  Te Umgebung, Bauwerksproportionen und - Tespektiven, Freihandzeichnungen, Erfassung von ten einschl. Vermaßung vor Ort, vie Maßband, Lot, Wasserwaage und		
	<ul> <li>GA-OK-b Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunizieren</li> <li>Grundlagen:</li> <li>Wissenschaftliches Arbeiten: Recherchieren, Protokollieren, wiss. Schreiben</li> <li>Kommunikation: Kommunikationsmodelle, Steuerung von Kommunikationsprozessen, Vortrag, Präsentation</li> <li>Teamarbeit: Projektmanagement</li> </ul>			
	GA-OK-c Berufliche Grundlagen  ■ Struktur und Ablage von digita  GA-OK Orientierung und Kommunik			
	Die Studierenden können wissensch Teamarbeit selbständig organisierer Beteiligten über fachliche Inhalte er Skizzen, Protokolle, schriftliche Ausa	aftliche Arbeitsweisen anwenden sowie n und durchführen. Sie sind in der Lage, mit folgreich zu kommunizieren und dafür u.a. arbeitungen und einfache Präsentationen zu auf die zunehmende Digitalisierung		
Qualifikationariala		inahme hen Mitteln Bauwerke und Baukonstruktionen 1. Sie arbeiten systematisch und selbständig		
Qualifikationsziele	Teamarbeit selbständig organisierer Beteiligten über fachliche Inhalte er Protokolle, schriftliche Ausarbeitung Die Aneignung bzw. Erweiterung des	n und Kommunizieren aftliche Arbeitsweisen anwenden sowie n und durchführen. Sie sind in der Lage, mit folgreich zu kommunizieren und dafür u.a. gen und einfache Präsentationen zu erstellen. s erforderlichen Wissens und Könnens steuern sie n geeigneten Lehrveranstaltungen oder		
	GA-OK-c Berufliche Grundlagen Die Studierenden eignen sich in Hinl grundlegende Fähigkeiten und Ferti Bauingenieur*in an.	blick auf die zunehmende Digitalisierung gkeiten für die Ausübung des Berufs		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	PF Portfolio (unbenotet)			

Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
GA-OK-a Wahrnehmung und Bauaufnahme (UE Übung, EXK Exkursion)	1	AT aktive Teilnahme R Referat	Pistol Tyrallova	1		
GA-OK-b Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunizieren (UE Übung, SE Seminar)	2		Michel	3		
GA-OK-c Berufliche Grundlagen (SE Seminar)	1		Lorenz	1		
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr Modul	ahme am	Keine				
Anbietende Lehreinheit(en	•	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Moduls  Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Infrastruktursysteme						

GA-TD: Technisches	Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DiplIng. Silke Straub-Beutin
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	75/75
Inhalte	<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 räumlichen Kombinationen von Bauteilen</li> </ul> </li> <li>GA-TD-c Zeichnen mittels CAD Technische Darstellungen im Bauwesen als CAD-Zeichnungen:         <ul> <li>Zeichnerische Darstellungen mittels CAD-Programm (Festlegung auf ein exemplarisches Softwarepaket)</li> <li>Erlernen der zwei- und dreidimensionalen Planungstools</li> <li>Erzeugen von zweidimensionalen Ableitungen von dreidimensionalen Modellen</li> <li>Kommunikation der Ergebnisse (Drucken, Versenden, Schnittstellen,)</li> <li>Ausblick auf einen späteren Datenaustausch (Anknüpfungspunkt für bezüglich BIM im Modul Baumanagement)</li> </ul> </li> </ul>
Qualifikationsziele	<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> <li>Kommunikation mit Laien und Fachleuten durch anwendungsorientierte Darstellungen</li> </ul> </li> <li>GA-TD-b Konstruktives Skizzieren         <ul> <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> </li> </ul>
	Darstellungen  GA-TD-c Zeichnen mittels CAD  Umsetzung mithilfe eines einfachen CAD-Programms:

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

GA-VK: Vermessungskunde				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DiplIng. E	Betty Müller				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	40/110	40/110				
Inhalte	Maßeinhei Einfache La Geräte zur Bestimmur Höhenmes Höhenbest Trigonome Geräte und Koordinate Absteckung	Einführung, Grundlagen: Gegenstand und Stellung des Vermessungswesens, Maßeinheiten, Bezugssysteme, Fehlerbetrachtung Einfache Lagemessungen: Fluchten und Loten, Abstecken von rechten Winkeln, Geräte zur mechanischen Streckenmessung, Aufnahmeverfahren zur Bestimmung von Lagekoordinaten Höhenmessungen: Geräte und Methoden zur geometrischen Höhenbestimmung. Trigonometrische Höhenbestimmung Geräte und Verfahren zur Winkelmessung, Grundlagen der Koordinatenrechnung, Tachymetrie, Fehlerbetrachtung Absteckungen, Turmhöhenbestimmung Anfertigen von Protokollen unter Beachtung der Maßeinheiten, Bezugssysteme,				
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.				ellten nwenden. n und entwickeln	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur (90 n	nin.)				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			Müller		
UE Übung	2	AT aktive Teiln	ahme	Müller		
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Jedes Semester				
Voraussetzung für die Teilnahme 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 Grundlagen – Bau

GB-BK1: Baukonstr	ruktion 1 - Gr	undlagen	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DiplIng. S	Silke Straub-Beutin				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	<ul> <li>Anforderur</li> <li>Bauausfüh Ausführung</li> <li>Wertung v und Vor- ur</li> <li>In der Übung we eines einfacher wichtige Plan kennengelernt u</li> </ul>	<ul> <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</li> </ul>				
Qualifikationsziele	Hochbaus kenne beurteilen. Sie s erarbeiten. Sie bearbeiten a Konstruktionsau komplexeren Ba	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				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	PF – Portfoliopri	üfung (zweistufig): 1. StA St nahme erst nach bestandene				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		Straub- Beutin			
UE Übung	2		Straub- Beutin			
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teil Modul	nahme am	Keine				
Anbietende Lehreinheit(ei	n)	Fachbereich 3 Bauingenieu	ırwesen			
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

GB-BK2: Baukonstru Verfahren	uktion 2 – In	novative		Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DiplIng. S	iilke 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,</li> </ul>					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):		en, soziokulturellen c				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV - Übungsintegrierende Vorlesung	4			raub- eutin		
EXK - Exkursionen zu Baustellen des Hochbaus				raub- eutin		
Häufigkeit des Angebots:		Sommersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr Modul:	nahme am	erfolgreicher Abschluss des Moduls GB-BK1 sowie des Praxissemesters PP-PS (nur im Vollzeit-Studiengang)				
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenion Bachelor Bauingenion		l«		

GB-BP1: Bauphysik	1 - Grundlag	jen		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DiplPhys.	Rüdiger Lorenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	(Wärmetra Feuchtetra • Grundlagei (Schallpegi • Berechnun	<ul> <li>(Wärmetransport, Wärmeschutz und energetische Bilanzierung, Feuchtetransport, Kondensatfeuchteschutz)</li> <li>Grundlagen Schall-Emissionsschutz (Schallpegelbegriff, -bewertung, -ausbreitung)</li> </ul>				
Qualifikationsziele	Die Studierende erklären. Sie we Bilanzierung an Die Studierende Sie führen einfa • Abstraktior verschiede • Systematis	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				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur (120	Minuten)				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenotei		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	1)	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				
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,</li> </ul>				
Qualifikationsziele	Wärmebrückenrechnung und thermischen Simulation)  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				auch in englischer In schriftlicher Form erung
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	Schriftliche     StA Studienarbe	e Kommunikation dur	en Air der Det	tegurbert	
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)
IV Übungsintegrierende Vorlesung	5			Lorenz	5
Häufigkeit des Angebots:		Sommersemester			
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		Ein Semester  Bauingenieurwesen: erfolgreicher Abschluss des Moduls GB-BP1 und des Praxissemesters PP-PS  Bauingenieurwesen >dual 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	aus Pistol				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	• Grundlager	<ul> <li>Grundlagen des Werkstoffverhaltens</li> <li>Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten:         <ul> <li>Beton/Stahlbeton</li> <li>Mauerwerk</li> <li>Stahl</li> </ul> </li> </ul>				
		<b>Laborübung</b> Demonstrationsversuc n (Methoden, Durchfü				
Qualifikationsziele	deren grundlege deren Eignung f auswählen. Sie kennen die g können diese gr	ierenden kennen die verbreiteten Baustoffe für tragende Konstruktionen und rundlegende Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten; sie können gnung für einfache Anwendungen beurteilen bzw. geeignete Werkstoffe				
		<b>Laborübung</b> n können einfache Pr die Zusammenhänge				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur (90 r	min.)				
	<u> </u>					
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 Voraussetzung für die Teilnahme am		Ein Semester Keine				
Modul Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachhereich 2 Rauin	ngenieurweg	sen		
Verwendbarkeit des Modu	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen > dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme > dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft > dual<					

GB-S1: Statik der Tr	agkonstrukt	ionen 1			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	dré Brendike					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
	<ul> <li>Grundlagen der Tragwerkslehre</li> <li>Grundaufgaben der Planer und deren Planungsleistung</li> <li>Grundaufgaben des Tragwerks</li> <li>Grundzüge der Dimensionierung von Bauteilen: statisches System, Schnittgrößenermittlung, innere Beanspruchungen und Spannungen</li> </ul>						
	Kräftelehre  • Kraftze	rlegung, Resultierend	e von Kräften, Mor	nentensat	tz		
Inhalte	<ul><li>Berechi Gleichg</li><li>Schnitt Lastmo zugehö</li></ul>	Gleichgewichts  • Schnittgrößen (M, V, N) infolge Einzel- und Streckenlasten sowie Lastmomenten bei statisch bestimmten Balken und Rahmen, Darstellung der zugehörigen Zustandslinien der Schnittgrößen					
	Spannungen be  • Zusamr	infachen Tragsystemo i einfachen Querschni menhang zwischen Sc ste Spannungsberech	tten hnittgrößen und Sp	_	n		
Qualifikationsziele	einzelnen Tragw Kenntnisse der I	nnen können die vers verksteile und die Arto Kräftelehre, können d Biegemomente, Quer men ermitteln	en des Lastabtrags ( as Schnittprinzip de	untersche er Baustat	iden. Sie erwerben Eik anwenden und		
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	KL Klausur (180						
		I					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		ende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4		Brei	ndike			
TU Tutorium (im Rahmen des Selbststudiums)	2		N	.N.			
Häufigkeit des Angebots		Wintercomester					
Dauer des Moduls		Wintersemester Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr Modul	nahme am	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauir	genieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu		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	egrierende Vorlesung: verkslehre: u. a. Typologien weiterer Tragelemente ittgrößen statisch bestimmter Systeme chnittgrößen von schrägen Stäben mit beliebigen Streckenlasten igengewicht, Schnee, Wind) chnittgrößen statisch bestimmter Systeme mit Nebenbedingungen ielenkträger, Dreigelenkrahmen, gemischte Systeme) ielenkträger, Dreigelenkrahmen, gemischte Systeme) ielenkträger der Festigkeitslehre raussetzungen der Festigkeitslehre, Hooke'sches Gesetz ierschnittswerte von beliebigen symmetrischen Querschnitten iormal-)Spannungen aus Biegung und Normalkraft chub-)Spannungen aus Querkraft raxisanwendung iegehung eines Gebäudes, Erkennen der äußeren Belastungen, des iegewerks und der Tragelemente aktische Lastannahme nach EC 1 für ausgewählte Bauteile eines real ieplanten und gebauten Gebäudes kennen/Entwerfen des Lastflusses an einem Gebäude in Gruppenarbeit.				
Qualifikationsziele	bewerten. Sie si Tragwerke mit u Sie sind in der L bestimmte Mod Sie können Que	Absolvent*innen können unterschiedliche Tragsysteme unterscheiden und werten. Sie sind in der Lage, Lagerkräfte und Schnittgrößen statisch bestimmter agwerke mit und ohne Nebenbedingungen für beliebige Belastungen zu ermitteln. sind in der Lage, den Lastabtrag einer Konstruktion durch einfache statisch stimmte Modelle zu planen, zu berechnen und zu beurteilen. e können Querschnittswerte und Spannungen symmetrischer Querschnitte mitteln. Sie können grundsätzlich Einwirkungen an Bauwerken ermitteln				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (180	min.)				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4		Brendike			
SE Seminar (Blockveranstaltung) TU Tutorien	1		Brendike			
(im Rahmen des Selbststudiums)	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	ragkonstrukt	ionen 3	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	dré Brendike			
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90				
Inhalte	<ul> <li>a) Festigkeitslehre, Verformungen</li> <li>Wiederholung und Vertiefung Festigkeitslehre</li> <li>Elastische Formänderungen, Differentialgleichung der Biegelinie, qualitative Biegelinien</li> <li>Prinzip der virtuellen Arbeit</li> <li>Berechnung und Bewertung von Verformungen</li> <li>b) Tragwerkslehre: u. a. Vergleich verschiedener Tragsysteme</li> <li>c) Berechnung statisch unbestimmter Systeme</li> <li>Durchlaufträger, Zweigelenkrahmen, eingespannte Rahmen, Kehlbalkendächer, unverschiebliche Systeme</li> <li>Symmetrie / Antimetrie von Systemen und Belastung</li> <li>Grundlagen des Kraftgrößenverfahrens</li> <li>Einwirkungen durch äußere Kräfte</li> <li>Zwang infolge Temperatur und Stützensenkung</li> <li>Federn, Reduktionssatz</li> </ul>				
Qualifikationsziele	/ Verzerrungsgr kennen das Prin und Verformung Sie sind in der L	nnen können die Zusammenh ößen und den Einwirkungen zip der virtuellen Kräfte (Pdvl gsgrößen berechnen und bew age, den Lastabtrag einer Kor østeme zu planen und zu bere	bzw. Schnittgrößen   K) und können Biege erten. nstruktion auch durc	beschreiben. Sie linien bestimmen	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (180				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	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 Teilr Modul:	nahme am	keine			
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3			
Verwendbarkeit des Modu		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual<			

#### IN Infrastruktur

IN-GS1: Grundlager	Stadtbauw	esen 1	Anzahl d	ler ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Gu	ınar Gutzeit					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	60/90					
Inhalte	<ul> <li>Grundlagen der städtebaulichen Planung mit Schwerpunkt Entwurf eines neuen Baugebietes</li> <li>Einsatz von Geodaten für die Planung im Stadtbauwesen</li> <li>Grundlagen GIS-gestützter Analyseverfahren</li> <li>Grundlagen für Bemessungsfragen in der Siedlungswasserwirtschaft und im Verkehrswesen</li> <li>Grundlagen der Bauleitplanung mit den Schwerpunkten Bebauungsplan, Baunutzungsverordnung und Planzeichenverordnung</li> <li>Grundlagen von integrierten stadtökologischen Konzepten</li> <li>Dezentrale Konzepte der Regenwasserbehandlung in Siedlungsgebieten</li> <li>Methoden der Dimensionierung der Infrastrukturen von Siedlungsgebieten</li> <li>Typen von Erschließungsnetzen und deren Anbindung an die Infrastruktur (Verkehr und Siedlungswasserwirtschaft) der Gemeinde</li> <li>Entwurf (Verkehr &amp; Wasser) der Querschnitte von Erschließungsstraßen</li> <li>Spezielle Anlagen der Verkehrserschließung (Parken, Öffentlicher Verkehr, Wendeanlegen)</li> </ul>						
Qualifikationsziele	siedlungswasse	n sind in der Lage, Ba rwirtschaftlicher Konz agen als auch Beobach einzubeziehen.	epte zu ana	lysieren und dab	pei sowohl		
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 Teilnahr Test)	ne (GIS-	Tauch Tyrallová			
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester					
Dauer des Moduls							
Voraussetzung für die Teili Modul	nahme am	Ein Semester Keine					
Anbietende Lehreinheit(en	1	Fachbereich 3 Bauin	genieurwes	en			
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹						

IN-GS2: Grundlage	n Stadtbauw	esen 2	Anzahl de	r ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Gu	ınar Gutzeit				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	dul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	Baugebiete Einsatz vor Grundlage Grundlage Verkehrsw Grundlage Baunutzun Grundlage der Regene Methoden Typen von (Verkehr u	on Geodaten für die Planung im Stadtbauwesen en GIS-gestützter Analyseverfahren en für Bemessungsfragen in der Siedlungswasserwirtschaft und im vesen en der Bauleitplanung mit den Schwerpunkten Bebauungsplan, ngsverordnung und Planzeichenverordnung en von integrierten stadtökologischen Konzepten Dezentrale Konzepte nwasserbehandlung in Siedlungsgebieten. In der Dimensionierung der Infrastrukturen von Siedlungsgebieten. In Erschließungsnetzen und deren Anbindung an die Infrastruktur und Siedlungswasserwirtschaft) der Gemeinde Verkehr & Wasser) der Querschnitte von Erschließungsstraßen Anlagen der Verkehrserschließung (Parken, Öffentlicher Verkehr,				
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, einen Entwurf eines Baugebietes zu erarbeiten einschließlich der Detaillierung in den Bereichen Verkehr und Siedlungswasserwirtschaft sowie Erstellung eines Rechtsplanes. Die Studierenden führen Recherchen durch, präsentieren und diskutieren ihre Ergebnisse in geeigneter Form und dokumentieren ihre Arbeit in schriftlicher Form mit den erforderlichen Planungsunterlagen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		usarbeitung mit Kollo	quium			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
PJ Projekt	4			Gutzeit Tauch Jacob		
Häufigkoit des Angebets		Commorcomostor				
Häufigkeit des Angebots  Dauer des Moduls		Sommersemester Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(er	n)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

KI Konstruktiver Ingenieurbau

KI-BB: Bauen im B	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 Dimensionierungsmethoden Typische Problembereiche dieser Kor Behebung Einführung in die ingenieurmäßigen Bestand incl. Bauzwischenzuständer Bestandskonstruktionen in Ingenieurbau: Typische Konstruktionen in Holz und Gewölbe, graphische Schnittgrößene Historische Tragsysteme und Baufort Vorbereitung praktische Bauaufnahme: tragwerksorientierte Bauaufnahme; KI-BB-b Bauen im Bestand – Bauaufnahme; Bauaufnahme in Bestandsbauten, Au Bauaufmaß eines Bestandsgebäudes: Weiterführende Besonderheiten der Analysezeichnungen von Konstruktio Analyse des Lastflusses und von Schä Materialverwendung bei historische erforderliche Sanierungen Schwerpunktmäßig im denkmalgesc Bauaufnahmepläne, Raumbuch, Bau	e Entwicklung, statische Funktion und enstruktionen, Schadensbilder und deren Instandsetzungsmethoden beim Bauen im en anhand von Fallbeispielen ten (incl. Brücken): Eisen ermittlung men Fallbeispiele  me  ufmaß, Raumbuch, Kartierungsmethoden Bauaufnahme: ensdetails eiden/Verformungen etc. in Konstruktionen im Hinblick auf
Qualifikationsziele	genieurkonstruktionen im Bestand und kö Sie können die wesentlichen Tragsysteme Sie verstehen die Grundzüge der zugehöri und können diese vergleichend den heuti gegenüberstellen. Sie sind in der Lage, als und zu analysieren und ihre Anwendbarke Sie kennen typische Problembereiche und nen und können mögliche Sanierungsmet Sie sind in der Lage, die Erkenntnisse bei e Bau-aufnahme anzuwenden.  KI-BB-b Bauen im Bestand – Bauaufnah Die Studierenden wenden die Kenntnisse der Bauaufnahme praktisch an. Sie leiten geeignete Vorgehen ab und planen eine g Studierenden sind in der Lage, die wesent Bestandsgebäudes bezüglich der Material Systeme zu erfassen, zu analysieren und z	te Unterlagen und Vorschriften zu verstehen eit auf heutige Anforderungen einzuordnen. I Schadensbilder ausgewählter Konstruktiochoden einschätzen. einer praktischen, tragwerksorientierten werden einschaften in der stellen in der stellen in des ezielte Bearbeitungsstrategie. Die tellichen tragenden Strukturen eines ität, des Lastflusses und der statischen zeichnerisch darzustellen. Sie erkennen, erformungen. Sie stellen die Erkenntnisse in eise 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	Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en): Fachbereic		Fachbereich 3 Bauingenieurw	n 3 Bauingenieurwesen			
Verwendbarkeit des Modu	Rachelor Rauingenieurwesen					

KI-GB1: Grundbau	und Bodenm	echanik 1	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	rmann Kleen				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	75/75					
Inhalte	<ul> <li>Wasser im</li> <li>Drucksetzu</li> <li>Scherfestig</li> <li>Spannung</li> <li>Setzungsb</li> <li>Nachweis</li> <li>In den Feld- und</li> <li>bodenmechanisch</li> <li>Baugrunder Drucksond</li> <li>Bodenarte</li> <li>Wasser im</li> <li>Drucksetzu Ödometer</li> <li>Scherfestig Triaxialver</li> </ul>	ngen im Baugrund sberechnungen (direkt und indirekt), Zeitsetzungsberechnung is gegen Grundbruch nd Laborübungen werden die Inhalte der Vorlesung anhand von ischen Untersuchungen verdeutlicht und die Arbeitsweisen bei ischen Untersuchungen eingeübt: nderkundung (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) tzungsverhalten (dynamischer und statischer Plattendruckversuch, erversuch) tigkeit (Labor- und Feldflügelsondierungen, Rahmenscher- und				
Qualifikationsziele	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)	Studienleistun (unbenotet)		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	4		Kleen	4		
LUE Feld- und Laborübungen	1	AT Aktive Teilnah PT Protokolle	I Iamma	1		
Häufigkeit des Angebots: Dauer des Moduls		Wintersemester Ein Semester				
Voraussetzung für die Teilr	nahme am					
Modul:		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en):  Fachbereich 3 Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen > dual < Bachelor Infrastruktursysteme > Bachelor Infrastruktursysteme > dual < Bachelor Siedlungswasserwirtschaft > dual <						

KI-GB2: Grundbau und Bodenmechanik 2		Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Hermann 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 Standsiche en, bemessen Wasserhaltungen, :			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (180	min.)			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	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:	nahme am	Keine			
Anbietende Lehreinheit(en): Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen x	dual		

KI-HB: Holzbau				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jör	rg 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 lzbaus zu konstruierei	und können si	ie 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				
		<del>,</del>			
Häufigkeit des Angebots:	Sommersemester				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teili Modul:	nahme am	Ein Semester Keine			
Anbietende Lehreinheit(en	).	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			
Verwendbarkeit des Modu	•	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie	eurwesen		

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	
Inhalte	und Referenzpersonen. Bezu Entwicklung der Bauwissens Entwicklung der Grundlagen  Inhalte aus den Themen:  • Antike und Spätantike (Balke Holz, Stein-Ziegel-Beton, typ Spezielle Ingenieurleistunge Basilika, Romanik/Gotik: kor  • Neuzeit-Renaissance: Beginn Städtebau. Beispiel Galilei, E Petersplatz, Lastabtrag, Plar  • Barock. Absolutismus. Trenn der Bauzeiten. Ersatzmaterial Ersatzmaterialien. Kettenlini  • Industrielle Revolution und I Bahnhöfe. Entwicklung der F Eisen  • Modernes Bauen: Fachwerke technischen Wissenschaften  KI-KG-b Bestandsanalyse  Vorlesungsteil Bauen im Bestand:  • Grundlagen Bauwerkserhalt:  • Grundbegriffe: Alternlassen, Modernisieren  • Planungsbeteiligte und Plan  • Grundlagen Bauwerksanalys  • Materialverwendung bei his Schäden, Erhalt und ggf. erf:  • Umgang mit hist. Bestandsu  • Grundlagen der Bauaufnahm Kartierungsmethoden  • Grundlagen der Bauaufnahm Kartierungsmethoden  • Grundlagen der Bauwerksor  Vorlesungsteil Baudiagnostik  • Grundlagen der Bauwerksor  Vorlesungsteil Baudiagnostik  • Grundlagen der Bauwerksdia  • Mess- und Prüftechnik (mech (Verformungs-, Temperaturin situ, ZfP (Betondeckung, Umbermographie, Fallbeispiele Exkursion: Ablauf einer Instandsetzur Problemstellungen anhand konkrete	atwicklung eines Rasters mit Referenzbeispielen ig zu allgemeiner Geschichte und zur schaften und Bautechnik. Beispiele zur in von Statik, Festigkeitslehre und Hydraulik.  Ben und Bogen als Grundform, Grundmaterialien beische Konstruktionslösungen und Bauformen. Sen: z.B. Aquädukte, Vermessung. Kuppel und instruktive Lösungen, Strebebögen in des wissenschaftlichen Denkens. Rechnung, Balkentheorie, Verschiebung des Obelisken inung.  Brung von Kunstwerk und Tragwerk. Verkürzung alien, Kostenmanagement. Erste Handbücher. ie - Stützlinie, Diff. und Integralrechnung.  Klassizismus: Gusseisen, Walzprofile, Hallen und Festigkeitslehre durch Übergang vom Holz zum e., Industriebau, Stahlbeton. Entstehung der in Begriffsbildungen  ung und Bauen im Bestand  Instandsetzen, Reparieren, Erneuern, Sanieren, ungsablauf bei Baumaßnahmen im Bestand ise und Bestandsuntersuchung torischen Konstruktionen im Hinblick auf forderliche Sanierungen unterlagen und Quellen in ein Bestandsbauten, Aufmaß, Raumbuch, inentierten Bauaufnahme anhand Fallbeispielen in Bestandsbauten, Aufmaß, Raumbuch, inentierten Bauaufnahme anhand Fallbeispielen in Bestandsch, elektrisch, elektronisch), Sensorik und Feuchtemessung), Untersuchungsverfahren Ultraschall), Photogrammetrie, IR-engsmaßnahme, denkmalpflegerische in Projekt
Qualifikationsziele	benennen, beschreiben und hinsichtl Sie sind in der Lage, Bauwerke nach l	e historische Bauweisen und Bauepochen lich der Baukultur zuordnen. Konstruktion, Material und Unterlagen im n 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.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	PF Portfolio					
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:	Häufigkeit des Angebots: Wintersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Modul:	Voraussetzung für die Teilnahme am Keine					
Anbietende Lehreinheit(en): Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			sen			
Verwendbarkeit des Modu	Moduls:  Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual<					

KI-MB1: Massivbau	1			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Philipp Gleich				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	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	ıl	Gleich Lorenz	
Häufigkeit des Angebots:		Wintersemester			
Dauer des Moduls		Ein Semester			
Voraussetzung für die Teilr Modul:	nahme am	Keine			
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingeni Bachelor Bauingeni		ual‹	

KI-MB2: Massivbau	2			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Ph	ilipp Gleich				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	75/75	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):		on" interdisziplinär zu Isarbeitung in Kleingr			h	
		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	ıı	Gleich Lorenz		
Häufigkoit des Angebeter		Commorcomosto				
Häufigkeit des Angebots:		Sommersemester				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teilr Modul:		Ein Semester Keine				
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual<				

KI-MB3: Massivbau	3 - Bauerha	ltung	Leistu	Anzahl der ECTS- ingspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Ph	ilipp Gleich					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	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> <li>Grundlagen der Konstruktion und Bewehrungsführung</li> </ul>						
Qualifikationsziele	<ul> <li>Befähigung Bemessung der Gebrauc</li> <li>Beherrschur "alt" und "r</li> <li>Erkennen ur</li> <li>Grundverstä</li> <li>Befähigung Bauteilen ur Grenzzustär</li> <li>Kritisches H</li> <li>Fähigkeit, k</li> </ul>	zu materialgerechtem von Bauwerken und Ba chstauglichkeit ng der Baustoffeigensch neu" nd Beurteilen komplexe indnis für das globale T zur Festlegung sinnvol nter Berücksichtigung a nden der Tragfähigkeit interfragen von EDV-Er	Entwurf, Beurteilung, Kor nuteilen im Grenzzustand haften, insbesondere das erer Tragstrukturen fragverhalten von Bauwer ler Bauteilabmessungen / aller relevanten Anforderu und Gebrauchstauglichkei	der Tragfähigkeit und Zusammenspiel von ken ' Baustoffwahl von ingen in den t			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (120						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistun (unbenotet		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2		Gleich				
UE Übung	2		Lorenz				
Häufigkeit des Angebots:		Sommersemester					
Dauer des Moduls		Ein Semester	,				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		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	•	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹					

KI-SB1: Stahlbau 1 - Grundlagen				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Prof. Dr. Günter Seidl				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Pflichtmodul	Pflichtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	<ul> <li>Werkstoff Stahl:         <ul> <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 AnschlüsseErsatzstabverfahren und Knicknachweise</li> </ul> </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 (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
IV Übungsintegrierende Vorlesung	4			Seidl		
		T				
Häufigkeit des Angebots:		Sommersemester				
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teilr Modul:						
Anbietende Lehreinheit(en): Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			-			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual (		

KI-SB2: Stahlbau 2 Stahlhochbau	- Schwerpur	nkt		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		veise von Stabwerken itung, plastische Nach			zstabverfahren,	
		Nachweis und Bemessung der Bauteile von Hallentragwerken inklusive der Anschlüsse (z.B. Kopfplattenstoß, Rahmenecken).				
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 (Dau	er 150 min.)				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		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 Praxisseme PP-PS Bauingenieurwesen >dual<: keine			s Praxissemesters			
Anbietende Lehreinheit(en	):		chbereich 3 Bauingenieurwesen			
Verwendbarkeit des Modu		Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie	urwesen			

# MR Management und Recht

MR-BM1: Baubetrieb				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	Prof. DrIng. Bernd Schweibenz				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	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)		rbeit mit mündlicher				
		Γ				
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	1)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹					

MR-BM2: Projektm	Anzahl der ECTS Leistungspunkte (LP):
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Bernd Schweibenz
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90
Inhalte	<ul> <li>MR-BM2-a Bauablaufplanung und Projektmanagement</li> <li>Wesentliche Grundlagen zum Projektmanagement (Projektleitung und Projektsteuerung) von Bauprojekten, u. a.</li> <li>zu den Begriffen Projekt definition, Projektziele, Managementregelkreis, Strukturen im Projekt, Projektphasen,</li> <li>zu Organisations-, Kostenplanungsverfahren,</li> <li>zu Terminplanungsverfahren, insbesondere Verfahren der Netzplantechnik als Teilgebiet des Operations-Research, Anwendung der dazugehörigen Software,</li> <li>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,</li> <li>zu Methoden, Hilfsmitteln und Ergebnisunterlagen der Projektsteuerungsleistungen,</li> <li>zu einschlägigen Vorschriften und Regelwerken (bspw. VGV, VOB/A, VOL/A, HOAI, etc.),</li> <li>zu Genehmigungsverfahren und weiteren projektbezogenen Abläufen.</li> <li>Kenntnisse zur Differenzierung der beim Auftraggeber (Bauherr) sowie Auftragnehmer erforderlichen Projektmanagementtleistungen.</li> <li>Einschlägiges Querschnittswissen an den Schnittstellen zu anderen am Bau Beteiligten (Planende Ingenieure und Architekten, Gutachter, Berater, ausführende Unternehmen), auch aus Lehrveranstaltungen anderer Fachgebiete.</li> <li>Beispielübungen zur Funktionsweise eines Datenbankmodells in Zusammenhang mit einem Gebäudemodell. Datenaustausch / BIM</li> <li>MR-BM2-b Baurecht</li> <li>Rechtsgeschäfts- und allgemeine Vertragslehre</li> <li>das Recht der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Grundzüge)</li> <li>zivilrechtliche Grundlagen des Dienstvertrags (§§ 611 ff. BGB) und des Werkvertrags (§§ 631 ff. BGB)</li> <li>Mustervertrag Projektseuerung/Projektmanagement, Struktur und Regelungsziele und Regelungsziele und Regelungsalternativen)</li> <li>Haftung im Projektmanagementleistungen (Beispiele</li></ul>
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 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.  StA Studienarbeit (Bauablaufplanung und Projektmanagement 50%, Baurecht 50%)					
Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistungen (unbenotet)	Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
2		Schweibenz			
2		Süchting			
	Sommersemester				
	Ein Semester				
nahme am	Keine				
)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual				
	Projektmanager (Gebäudeplanur Fähigkeit, das Le wird vermittelt.  StA Studienarbe  Kontaktzeit (in SWS)  2  2	Projektmanagementvertrag einzuordnen in dei (Gebäudeplanung, Tragwerksplanung, technisc Fähigkeit, das Leistungsbild Projektmanageme wird vermittelt.  StA Studienarbeit (Bauablaufplanung und Proj  Kontaktzeit (in SWS)  Studienleistungen (unbenotet)  2  Sommersemester Ein Semester Ein Semester Nahme am Keine Fachbereich 3 Bauingenieurw Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Infrastruktursystem Bachelor Infrastruktursystem Bachelor Infrastruktursystem	Projektmanagementvertrag einzuordnen in den Katalog der Plane (Gebäudeplanung, Tragwerksplanung, technische Gebäudeausrüs Fähigkeit, das Leistungsbild Projektmanagement in diesem Katalowird vermittelt.  StA Studienarbeit (Bauablaufplanung und Projektmanagement 5  Kontaktzeit (in SWS)  Studienleistungen (unbenotet)  Lehrende(r)  2  Schweibenz  2  Süchting  Sommersemester  Ein Semester  Keine  Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen > dual Bachelor Infrastruktursysteme		

MR-BM3: Bauplanu Baubetriebswirtsch		Anzahl der ECTS- 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 zu 276),  der Verfahren zur Ermittlung von 277/Wohnflächen-Verordnung),  zur Erarbeitung von Leistungsbe des privaten Baurechts (BGB / V Bauleistungen,  zum Vergabeverfahren nach VOI Grundlagen für eine erfolgreiche digir Planungsmethode:  Ziele, Status Quo (Industrie 4.0)  Nutzung von AIA (Auftraggeberi Ablaufplan)  Einsatzmöglichkeiten digitaler 3 (z. B. Erzeugung von Türlisten) u  Einsatzmöglichkeiten digitaler 3 Leistungsbeschreibung  Mengen – Datenaustausch  Ausblick: BIM im Bestand, BIM i  MR-BM3-b Baubetriebswirtschaft  Grundsätze zu Unternehmensfor Unternehmungen/Formen des U  Grundlagen Betriebswirtschaftsl  Grundlagen der Kosten- und Leis Rechnungswesen / Grundbegrif  Wesentliche Kenntnisse zu den I Arten der Kalkulation / Methode  Grundkenntnisse zur Arbeitskalk Nachkalkulation  Einsatzmöglichkeiten digitaler G(BIM)	eschreibungen auf der Grundlage der VOB/C, OB/B) zur Vertragsgestaltung für Planungs- und B/A.  B/A.  tale Projektierung nach der BIM  , rechtl. Rahmenbedingungen informationsanforderung) und BAP (BIM  BD-Gebäudemodelle / BIM zur Mengenermittlung ind Abweichungen von der VOB/C iD-Gebäudemodelle / BIM für die dynamische  m Facility Management  rmen/ Rechtsformen privatrechtlicher Unternehmer-Einsatzes am Bau lehre stungsrechnung / Einführung in das betriebliche fe der Kostenrechnung
Qualifikationsziele	ermitteln und dabei die passenden Verder rechtlichen Vorgaben können sie Vergabeverfahren durchführen und V dafür auch digitale Planungstools an.  MR-BM3-b Baubetriebswirtschaft Die Studierenden sind in der Lage, die	erträge gestalten. Die Studierenden wenden
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	Baubetrieb durchzuführen. 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	ahme am Modul:	Erfolgreicher Abschluss des Moduls PP-PS				
Anbietende Lehreinheit(en):		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Moduls:		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen > dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme > dual<				

# **PP Projekte und Praxis**

PP-K: Projekt H			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					
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. Einzelne Bearbeitungsschritte vgl. Lernergebnisse.					
Qualifikationsziele	neu oder umgeb diesem Projekt o und selbstveran Handeln, auch r Je nach konkrete in den Bereicher Analyse Bestands Analyse Erarbeite Ausführe Ansichte Erstellur Tragverh und der Betracht digitale mit Proje schriftlic	n entwerfen, konstruit paut werden sollen. Si die Analysefähigkeit, I twortliches Handeln) mit Projektpartnern ül em Projekt erweitern und Bewertung des Bi sunterlagen, Archivre der Objektplanung für ung von Vorentwurfs- ung sunterlagen in For in, Modellen und 3D-Ang der erforderlichen I naltens (Vordimension Baukosten, ung von Bauzwischer Zusammenarbeit an e ektpartnern, the und mündliche Koler Ergebnisse.	ie arbeiten da Projektmanag sowie kreativ ber Fachgrenz und vertiefen estandes anha cherchen, r den Neu- ode, Entwurfs- un m von Beschr mimationen, Berechnunger nierung/statis	bei im Team. Gementfähigkei es, vernetztes en hinaus. die Studierend and von Ortsbeier Umbau, ed ausgewählte eibungen, Grund (exemplarische Berechnund erforderliche bäudemodell und erforderliche bäudemodell und erforderliche bäudemodell und erforderliche en hinge ein der erforderliche bäudemodell und erforderliche erforder	destärkt wird in ten (systematisches Denken, Planen und den ihre Fähigkeiten egehungen, en ndrissen, Schnitten, en) hinsichtlich des eg), der Baubehelfen, nd Datenaustausch	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):		beitung mit Präsentat	ion			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
PJ Projekt	4	4 Seidl N.N.				
Häufigkeit des Angebots:		Wintersemester				
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul:	nahme am	Erfolgreicher Abschl	uss des Modu	ils PP-PS		

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

PP-PS: Praxissemes	ster		Anzahl (	der ECTS-Leist	ungspunkte (LP): 30	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. An	dré Brendike				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul	chtmodul				
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	820/80					
Inhalte	Ingenieurbüro o Mobilitätsfenste Forschungseinri Die Aufgaben, d und Niveau unte Bauingenieur*ir bisher Erlernten der/ des Studier Die fachliche un an der Hochschu Die/ der Studier	Das Praxissemester dient dem Absolvieren eines Ingenieurpraktikums in einem Ingenieurbüro oder einem Unternehmen der Bauindustrie. Es kann alternativ als Mobilitätsfenster für die Durchführung einer Forschungsarbeit an einer Forschungseinrichtung oder für einen Studienaufenthalt im Ausland genutzt werden. Die Aufgaben, die die/ der Studierende im Praxissemester bearbeitet, haben in Art und Niveau unter Berücksichtigung des Ausbildungsstandes dem Berufsbild Bauingenieur*in zu entsprechen. Sie dienen der Anwendung und Vertiefung des bisher Erlernten sowie der persönlichen beruflichen Orientierung und Entwicklung der/ des Studierenden und sind zuvor mit der betreuenden Lehrperson abzustimmen. Die fachliche und überfachliche Vorbereitung und ggf. Begleitung im Semester findet an der Hochschule in einem Begleitseminar statt.  Die/ der Studierende dokumentiert die Bearbeitung der Aufgaben in einem Praktikumsbericht. Ein abschließendes Kolloquium dient der Diskussion und Reflexion				
Qualifikationsziele	ingenieurreleva fachspezifische verweitern. Die Sund können mit Studierenden közusammenhäng Wird das Praxiss Ziele das Vertief	erenden sind in der Lage, nach Anleitung bzw. Abstimmung relevante Aufgaben selbständig zu bearbeiten und dabei das erworbene ische Wissen anzuwenden und ggf. bedarfsgerecht eigenständig zu . Die Studierenden arbeiten im Team mit anderen Beteiligten zusammen en mit ihnen fachgerecht mündlich und schriftlich kommunizieren. Die den können wesentliche ingenieurrelevante Aufgaben, Abläufe und nhänge im entsprechenden Praxisfeld beschreiben und erläutern. Praxissemester für einen Studienaufenthalt im Ausland genutzt, sind die Vertiefen der Kompetenzen im selbständigen Arbeiten, dem rechten eigenständigen Erweitern des Wissens und der Sprachkompetenz in				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		pericht (unbenotet) + I			pe, insgesamt 120	
	_					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
PR Praktikum				N.N		
SE Begleitseminar und / oder Forschungsseminar		AT aktive Teilnahme N.N				
Häufigkeit des Angebots		Wintercomester				
Dauer des Moduls		Wintersemester Ein Semester				
Voraussetzung für die Teil Modul	nahme am	Nachweis von insgesamt 60 LP des 1. und 2. Semesters sowie mindestens 20 LP des 3. Semesters laut Regelstudienplan				
Anbietende Lehreinheit(en	1)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenie Bachelor Infrastrukt				

# W-A Wahlbereich Konstruktiver Ingenieurbau

W-A1: Betontechno	logie			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Kla	Prof. DrIng. Klaus Pistol					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	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	Betonherstellun können die üblic	Die Studierenden können den Zusammenhang von Parametern bei der Betonherstellung und der Qualität von Betonbauteilen erklären und begründen. Sie können die üblichen Prüfverfahren während der Betonverarbeitung und bei Schadensuntersuchungen beschreiben und zuordnen.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur (90 r	min)					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung				Pistol			
UE Übung		AT Aktive Teilna PT Protokol		Müller			
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls Ein Semester							
Voraussetzung für die Teilr Modul:		ne am Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-MB1 sowie des Praxissemesters PP-PS					
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauin		sen			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual<			

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

W-A3: Softwareges Stabtragwerken (El				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	Verschi Stabtra typische Bereich Vergleie Ergebni Verarbe	<ul> <li>Verschiebungsgrößenverfahrens</li> <li>Stabtragwerksberechnungen mit EDV-Programmen</li> <li>typische Modellierungs- und Bemessungsbeispiele aus verschiedenen Bereichen des Konstruktiven Ingenieurbaus</li> </ul>				
Qualifikationsziele	aktueller EDV-Pr Stabtragwerke r	n sind mit den theoret ogramme zur Berechn nit Hilfe von EDV-Prog .ch hinterfragen und b	ung von St rammen m	abtragwerken ve	ertraut. Sie können	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	KL Klausur	•				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistur (unbenotet		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	1			Brendike		
UE Übung	1			Brendike		
Häufigkeit des Angebots:	Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls						
<b>Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:</b> Erfolgreicher Abschluss des Moduls GB-S3 und des Praxissemer PP-PS				es Praxissemesters		
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauing		sen		
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual		

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 Prograr</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						
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- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teilr Modul:	Ein Semester  Erfolgreicher Abschluss der Module W-A3, GB-S3 und des Praxissemesters PP-PS						
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauin		n			
Verwendbarkeit des Modu	•	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie	eurwesen				

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>Entwurfsph</li><li>Kriterien, N</li><li>Stahl und E</li><li>für Hochba</li></ul>	zur einfachen Vordim nase – Faustformeln u Methoden und Verfahr Beton uten und Ingenieurba	nd übersch en, für Kon nuwerke	lägige Berechnui istruktionen aus	ng Holz, Mauerwerk,	
Qualifikationsziele	Bauteilen und B	n erlernen die Fähigke auwerken in der Entw zudimensionieren und tformeln.	urfsphase r	mit vereinfachter	n Methoden und	
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	P mdl. Prüfung					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistui (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
VL Vorlesung	2			Röder		
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul:		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en	Anbietende Lehreinheit(en): Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		dual		

W-A6: Vertiefung Ir	ngenieurholz	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 • Konstruier	<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		
		T				
	Häufigkeit des Angebots: Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teili Modul:	Teilnahme am Keine					
Anbietende Lehreinheit(en	ietende Lehreinheit(en): Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		 dual		

W-A7: Vertiefung S Kapitel des Stahlba		sgewählte		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Seidl				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60					
Inhalte	<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	ie Fähigkei			
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	(unbenote	-,	Seidl	gesame (m zi /	
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)		
Dauer des Moduls	Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili Modul:		Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-SB1 und des Praxissemesters PP-PS				
Anbietende Lehreinheit(en): Fachbereich 3 Bauingenieurwesen						
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual <sup>(</sup>		

W-A8: Spezialtiefba	ıu			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	ermann Kleen					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	<ul><li>Fangdämm</li><li>Senkkaster</li></ul>	<ul> <li>Fangdämme</li> <li>Senkkastengründung</li> </ul>					
Qualifikationsziele	Bodenverbesser Tiefgründungen Schlitzwänden,	n sind in der Lage zu o ungsmaßnahmen wir zum Einsatz kommer Fangedämmen, Senkl erforderlichen Stand	tschaftlich ( n. Sie kenne kästen und	und sinnvoll sind n die Herstellung deren Einsatzmö	g und Bauweise von glichkeiten und sind		
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			Kleen			
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	emester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilr Modul:		Erfolgreicher Abschluss der Module KI-GB1 und KI-GB2			KI-GB2		
Anbietende Lehreinheit(en	, ,						
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	ng dient zur Vertiefung Labor- und Feldversucl uche 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)	Studienleistun (unbenotet		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
LUE Laborübung	2			Kleen Tamme		
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerser	nester (nac	h Bedarf)		
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teili	nahme am	Ein Semester				
Modul	iaiiiic aili	Erfolgreicher Abschlu	ss des Mod	uls KI-GB1		
Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauing		en		
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingeniet Bachelor Bauingeniet Bachelor Infrastruktu Bachelor Infrastruktu Bachelor Siedlungswa	urwesen ›dı ırsysteme ırsysteme ›o	dual		

W-A10: Ausgewähl Grundbaus	te Bauvorha	ben des		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	ermann Kleen						
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul							
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60							
Inhalte	Kenntnisse und werden:  Tiefe Bau Rasterfeld Sohlbegu	Tiefe Baugruben Rasterfeldbeprobung Sohlbegutachtungen Straßenbau						
Qualifikationsziele	Sie können ents erforderlich wir	n kennen die gängigs scheiden, wann u.a.d d, wann Haufwerksbe bungen erforderlich v	er Einsatz vor probungen m	n Grundwasser	absenkungen			
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	PT Protokolle /	R Referat						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
SE Seminar				Kleen Tamme				
EXK Exkursion				Kleen Tamme				
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	emester (nach	Bedarf)				
Dauer des Moduls				·				
Voraussetzung für die Teili Modul	nahme am	Erfolgreicher Abschluss des Moduls KI-GB1						
Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwesei	า				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie Bachelor Infrastrukt Bachelor Infrastrukt Bachelor Siedlungsv	eurwesen ›dua ursysteme ursysteme ›dı	ual				

W-A11: Bodenschu	tz und Altlas	ten		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. He	rof. DrIng. Hermann Kleen					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60						
Inhalte	<ul> <li>Gesetzlich         Begriffe u         Verfahren         Altlasten:         Gefährdu         vorsorgen         besonden         Behandlu         thermisch</li> </ul>	clicher Abriss; Geltungsbereiche und Ziele; ne Grundlagen und Verordnungen (KrWG, DepV, BBodSchV, LAGA), und Definitionen; Zuständigkeiten im Grundwasser- und Bodenschutz; nsreglungen (Phasenschema, Methodik, Regelverfahren) Definitionen, Erfassen/ Erstbewertung, Untersuchung/ ngsabschätzung (orientierende und Detailuntersuchung), nder Bodenschutz, Sanierung und Nachsorge; s überwachungsbedürftige Abfälle ngsverfahren: Ablagerung, Recycling, biologische Behandlung, ne Behandlung : Deponie-, Betriebsformen, Standort- und Deponieanforderungen					
Qualifikationsziele	gesetzlichen Gru Unterschiede zw umwelttechnisc	ie Studierenden kennen u.a. die Zielsetzung des KrWG und sind vertraut mit den esetzlichen Grundlagen, Richtlinien und Leitfäden. Sie kennen die grundlegenden nterschiede zwischen abfalltechnischer Untersuchung nach LAGA und mwelttechnischer Untersuchung gemäß BBodSchV und sind in der Lage, zwischen efährlichen 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	emester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teil	nahme am	Ein Semester					
Modul	iidiiiic uiii	Keine					
Anbietende Lehreinheit(er							
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹					

W-A12: Konstruieren im Stahlbetonbau				Leistur	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Ph	ilipp Gleich					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	45/45						
Inhalte		Konstruktion von Un: Ecken, Sprünge, Öffni					
Qualifikationsziele		wierige Detaillösunge zeichnerisch darzuste		ruktionen und Kr	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- / Sommerse	mester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls	Ein Semester						
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:  Erfolgreicher Abschluss der Module KI-MB1, KI-MB2 und				1B2 und KI-MB3			
Anbietende Lehreinheit(en	Anbietende Lehreinheit(en):			Fachbereich 3 Bauingenieurwesen			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual<					

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			a.a.g	
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
SE Seminar	2			N.N.		
LUE Laborübung	2			N.N.		
Häufigkeit des Angebots:		Winter- / Sommerse	mester (nach	n Bedarf)		
Dauer des Moduls		Ein Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul:		Erfolgreicher Abschluss der Module KI-MB1, KI-MB2 und KI-I			1B2 und KI-MB3	
Anbietende Lehreinheit(en	):	Fachbereich 3 Bauin	-	n		
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		al‹		

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

W-A15: Vertiefung	Massivbau			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5	
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Ph	ilipp Gleich				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	Auswahl aus  Grundlagen des Spannbetonbaus  Einführung Massivbrückenbau  vorgespannte Deckensysteme  Ingenieurmauerwerk  Integrale Bauweise					
Qualifikationsziele	Die Studierenden lernen anspruchsvollere Berechnungsverfahren und Konstruktionen des Massivbaus kennen und erlangen die Fähigkeit, anspruchsvollere Bauteile des Massivbaus zu konstruieren und zu bemessen.					
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- / Sommerse	nmersemester (nach Bedarf)			
Dauer des Moduls	Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili Modul		Erfolgreicher Abschluss der Module KI-MB1, KI-MB2 und KI-MB3 sowie des Praxissemesters PP-PS			MB2 und KI-MB3	
Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		lual		

# 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 (nach 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	ngenieurwesen			
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	30/60					
Inhalte	im Bestand typis Vorstellung und Baumaßna Ingenieurn Methoden Mauerwerl	<ul> <li>Ingenieurmäßige Instandsetzungs- und Sicherungstechniken:         Methoden, Verfahren, Materialien, Geräte für Konstruktionen aus Holz,         Mauerwerk, Eisen, Stahl und Beton</li> </ul>					
Qualifikationsziele	Konstruktionslö beim Umgang m	Die Studierenden erhalten durch die Vorstellung von verschiedenen Konstruktionslösungen an realisierten Bauwerken die Fähigkeit, die Besonderheiten beim Umgang mit den beim Bauen im Bestand vorkommenden Planungs- und Bauaufgaben zu erkennen und zu analysieren.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):	PF Portfolioprüf						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
SE Seminar	2			Röder			
EXK Exkursion							
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 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		ual‹			

W-B3: Brückenbau				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Günter	Seidl				
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60	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	Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, neue Bauwerke zu entwerfen, aber auch historische Problemsituationen, Konstruktion, Material und Nachweis einander zuordnen zu können. Sie sind in der Lage, den Bestand einzuschätzen und im Hinblick auf eine Instandsetzung oder einen Ersatzneubau zu beurteilen.					
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	):	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Bachelor Bauingenie Bachelor Bauingenie		dual		

# W-C Wahlbereich Bau- und Projektmanagement

W-C1: Projektentwicklung von Hochbauprojekten (Schlüsselfer		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	60/90					
Inhalte	Projektsteu organisato Projektabw Leistungsb Erläuterun Bau Bauverfahr Baulogistik Anwendun Fallbeispie	<ul> <li>Bauverfahren im SF-Bau, Fragen zur Nachunternehmerkoordination und Baulogistik</li> <li>Anwendungsmöglichkeiten in der Baupraxis</li> <li>Fallbeispiele und Projektbeispiele</li> </ul>					
Qualifikationsziele	Die Studierenden können die grundlegenden Zusammenhänge bei der Abwicklung von Schlüsselfertig-Bauvorhaben analysieren und erläutern. Sie können Bauvorhaben hinsichtlich ihrer Randbedingungen beurteilen und die Einschätzung über ihre Abwicklung als Schlüsselfertig-Projekte vornehmen.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe	it					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	4			N.N.			
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls	Ein Semester						
Modul	viodul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en	1)	Fachbereich 3 Bauin		n			
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

/ahlmodul 0/90 Erläuterun	rnd Schweibenz					
0/90 Erläuterun						
Erläuterun						
organisato Projektabw Leistungsb Anwendun Fallbeispiel Erläuterun Anwendun Voraussetz wirtschaftl Technische Transport Verfahrens allbeispiele und	steuerung bei Bauprojekten satorische, rechtliche und technische Randbedingungen, übliche abwicklungsformen gsbilder gemäß AHO, Abgrenzung zur HOAI dungsmöglichkeiten in der Baupraxis spiele und Projektbeispiele rungen zu wesentlichen Bauverfahren im Bereich der Infrastruktur dungsmöglichkeiten in der Baupraxis – Randbedingungen, technische setzungen, Einsatzgebiete und Einsatzgrenzen (technisch und aftlich) sche Angaben zu Geräten und Gerätedaten, Fragen zu Logistik und ort eensbezogener Geräteeinsatz sowie erforderliche Personalkapazitäten					
nfrastrukturbau	ıvorhaben anzuwende	n und dabei die für konkret				
tA Studienarbe	it					
Kontaktzeit (in SWS)			Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
4		Schweibenz				
		<u> </u>				
	Winter- / Sommerser	mester (nach Bedarf)				
Häufigkeit des Angebots  Dauer des Moduls		· · · · ·				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine				
Anbietende Lehreinheit(en)  Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual<				
	organisato Projektabw Leistungsb Anwendun Fallbeispiel Erläuterun Anwendun Voraussetz wirtschaftl Technische Transport Verfahrens allbeispiele und ie Studierende ofrastrukturbau nnvollsten und tA Studienarbe  Kontaktzeit (in SWS)	organisatorische, rechtliche und Projektabwicklungsformen Leistungsbilder gemäß AHO, Abgit Anwendungsmöglichkeiten in der Fallbeispiele und Projektbeispiele Erläuterungen zu wesentlichen B Anwendungsmöglichkeiten in der Voraussetzungen, Einsatzgebie wirtschaftlich) Technische Angaben zu Geräte Transport Verfahrensbezogener Geräteeinsaallbeispiele und Berechnungen zur Geie Studierenden erlangen die Fähigkeinfrastrukturbauvorhaben anzuwendennvollsten und wirtschaftlichsten Verta Studienarbeit  Kontaktzeit (in SWS)  Winter-/Sommersen Ein Semester  Weine  Fachbereich 3 Bauing Bachelor Bauingenie Bachelor Infrastrukturbachelor Infrastr	organisatorische, rechtliche und technische Randber Projektabwicklungsformen Leistungsbilder gemäß AHO, Abgrenzung zur HOAI Anwendungsmöglichkeiten in der Baupraxis Fallbeispiele und Projektbeispiele Erläuterungen zu wesentlichen Bauverfahren im Bereich der Anwendungsmöglichkeiten in der Baupraxis – Randbedir Voraussetzungen, Einsatzgebiete und Einsatzgrenzer wirtschaftlich) Technische Angaben zu Geräten und Gerätedaten, Frag Transport Verfahrensbezogener Geräteeinsatz sowie erforderliche Persallbeispiele und Berechnungen zur Geräteleistung in Studierenden erlangen die Fähigkeit, geeignete Verfahrensterfrastrukturbauvorhaben anzuwenden und dabei die für konkret nnvollsten und wirtschaftlichsten Verfahren auszuwählen.  Kontaktzeit (in SWS)  Kudienleistungen (unbenotet)  Winter-/ Sommersemester (nach Bedarf) Ein Semester  Keine  Fachbereich 3 Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen > dualce Bachelor Infrastruktursysteme			

W-C3: Baubetriebs	olanung			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	<ul> <li>Seminar Planungsmethoden:</li> <li>Erläuterungen zu den wesentlichen Planungsmethoden in Baubetrieb ur Baumanagement</li> <li>Anwendungsmöglichkeiten der Planungsmethoden in der Baupraxis – Randbedingungen, technische Voraussetzungen, Einsatzgebiete und Einsatzgrenzen (technisch und wirtschaftlich)</li> </ul>						
imate	<ul><li>Anwendun Bereich BIN</li><li>Anwendun</li></ul>	<ul> <li>Seminar EDV-Einsatz (konventionell und BIM):</li> <li>Anwendungsmöglichkeiten von Softwareprogrammen konventionell und im Bereich BIM</li> <li>Anwendungsbeispiele der Planungsmethoden</li> </ul>					
Qualifikationsziele	Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, Planungsmethoden in Baubetrieb und Baumanagement anzuwenden und dabei die für konkrete Fälle der Baupraxis technisch sinnvollste und wirtschaftlichste Wahl zu treffen.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe	it					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
SE Seminar	4			Schweibenz N.N.			
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls	Ein Semester						
Voraussetzung für die Teili Modul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(en	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen						
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

W-C4: Baurecht und	d Baubetrieb			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>	<ul> <li>Nachtragswesen</li> <li>Anspruchsgrundlagen zu Nachträgen</li> <li>Berechnungen zur Anspruchshöhe</li> </ul>					
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- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(en)		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual  Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual  Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual					

W-C5: Praxisbeispiele Baubetrieb und Baumanagement				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	<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 Studienarbe	it				
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 Teilr Modul	ianme am	Keine				
Anbietende Lehreinheit(en) Fachbereich 3 Bauinge				en		
Verwendbarkeit des Modu	ls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<				

W-C6: 3D-Modellieren mit Revit			Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Per	Prof. DrIng. Petra Wenisch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/60	30/60					
Inhalte	<ul> <li>Grundlagen</li> <li>typische Mo Fenster, Tür</li> <li>Planausgabe</li> <li>Erstellung v</li> <li>Verarbeitun Export</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	Einführung in Bu erwerben Fähigl	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	tung					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	1			Schneider			
UE Übung (PC-Pool)	1			Schneider			
Häufigkeit des Angebots		Sommersemester (n	ach Bedarf)				
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul							
Anbietende Lehreinheit(en)		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingen Bachelor Bauingen Verwendbarkeit des Moduls Bachelor Infrastruk Bachelor Infrastruk		nieurwesen >dual<				

W-C7: BIM – Rechtliche Grundlagen und vertragliche Gestaltung				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 di</li> <li>die Leistun</li> <li>Vergütung</li> <li>besondere</li> <li>Auftragget</li> <li>BIM- Ablau</li> <li>Leistungsb</li></ul>							
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	-	,					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistui (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
VL Vorlesung	2	Süchting						
		T						
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester (nach Bedarf) Ein Semester						
Dauer des Moduls Voraussetzung für die Teil Modul	Keine							
Anbietende Lehreinheit(er	Fachbereich 3 Bauin	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen						
	Bachelor Bauingenieurwesen 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	<ul> <li>Die Studierenden kennen die Grundlagen des Digitalen Planens und Bauens auf Grundlage der Planungsmethode Building Information Management (BIM) und sind in der Lage, Projektvorgaben in Form von Auftraggeberinformationsanforderungen (AIA) zu formulieren.</li> <li>Die Vorlesung führt ein in         <ul> <li>Grundlagen der Planungsmethode BIM</li> <li>Vergleich BIM-basierte und konventionelle Projektabwicklung</li> <li>Leitfäden und Projektbeispiele</li> <li>BIM-Ziele und Grundlagen zu Auftraggeberinformationsanforderungen (AIA)</li> <li>Grundlagen zu BIM-Abwicklungsplänen (BAP)</li> <li>Grundlagen zu Modellierungsrichtlinien, Objekte und deren Attribute</li> <li>Formen von Attributen und Objektinformationen</li> <li>Übliche Strukturen zu Kosten, Terminen, Qualitäten und Möglichkeiten zu deren Zuweisung zu Objekten</li> <li>Fertigstellungsgrade und Leistungsphasen der HOAI</li> <li>Übersicht zu Einsatzmöglichkeiten digitaler Gebäudemodelle (BIM) im Bauprojekt</li> </ul> </li> </ul>						
Qualifikationsziele	Module BM-1 bi Leistungsinhalte nachvollzogen u Grundlagen als	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					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	Projektarbeit						
		1					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		nde(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
VL Vorlesung	2		Schwe	ibenz			
		1					
Häufigkeit des Angebots		Wintersemester (na	ch Bedarf)				
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teil Modul	nanme am	keine					
Anbietende Lehreinheit(er	n)	Fachbereich 3 Bauin					
Verwendbarkeit des Modu	ıls	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-C9: Unternehme	risches Denk	<b>cen</b>	Leis	Anzahl der ECTS- stungspunkte (LP): 5			
Modulverantwortung	Prof. Dr. Enrico S	Sass					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlpflicht	hlpflicht					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	<ul> <li>Quantit</li> <li>Bestand</li> <li>Anforde</li> <li>Beschre</li> <li>Konzep</li> <li>Aufbau-</li> </ul>	<ul> <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> </ul>					
Qualifikationsziele	<ul> <li>Studier einen E Erweite</li> <li>Studier</li> <li>Studier</li> </ul>	Studierende trainieren betriebswirtschaftliche Grundlagen und bekommen einen Einblick in unternehmerische Anforderungen (Umsetzung oder Erweiterung von Unternehmensgründungen, Geschäftsbereichen) Studierende können einen Business Plan erstellen und bewerten Studierende lernen fachbereichsübergreifendes Denken für die					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		erdisziplinäre Teamarbeit und Evaluation betrieblicher Arbeitsprozesse onzept in Form einer Hausarbeit (1 LP)					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistun (unbenotet		r) Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2 SWS		Sass	2			
UE Übung	2 SWS		Sass	2			
Häufigkeit des Angebets		Wintercomester					
Häufigkeit des Angebots  Dauer des Moduls		Wintersemester Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Keine					
Anbietende Lehreinheit(en	nbietende Lehreinheit(en) Fachbereich 3 Bauingenieurwesen						
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<					

W-C10: Arbeitssiche Gesundheitsschutz	rheit und		Leistu	Anzahl der ECTS- ingspunkte (LP): 2			
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Be	rnd Schweibenz					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	30/30 Vorlesung 30 LE	; Selbstlernanteil 30 LE					
Inhalte	"Arbeitsschutzfa in das deutsche Arbeitsschutzge: Unfallversicheru Schwerpunkte d  • betrieb • baustel erforde Ausbau • sichere • Auswah • Gefähre - beim E - bei Ab - bei Me • sichere Anschla						
Qualifikationsziele	Betrieb, speziell an Baustellen re	den haben einen Überblick zur Organisation des Arbeitsschutzes im ell an Baustellen. Sie können Arbeitsvorgänge und Schutzmaßnahmen rechtskonform planen und in der Ausführung koordinieren. Sie gebliche Gefahren für Sicherheit und Gesundheit im Baubereich und					
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	ahmo am	Ein Semester					
Modul	aiiiile aili	Keine					
Anbietende Lehreinheit(en) Verwendbarkeit des Modul		Fachbereich 3 Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen > dual   Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme > dual   Bachelor Siedlungswasserwirtschaft > dual					

W-C11: Sicherheits Gesundheitsschutz		1	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	′30 lesung 30 LE; Selbstlernanteil 30 LE				
Inhalte	Koordinatorenke Schwerpunkte d  EU-Bau Anforde Arbeits: Baustel Inhalt, Erforde - des be - der Or - der Be Toilette - der Po - dem S  Zusamr Bauleit	J-Baustellenrichtlinie und Baustellenverordnung nebst den RABen iforderungen und Gestaltungsmöglichkeiten an Sige-Pläne und Unterlagen beitszeitgesetz in des Bauherrn hinsichtlich halt, Verbindlichkeit und Umsetzung fordernisse der Baustelleneinrichtung, insbesondere bezüglich les betrieblicher Brand- und Explosionsschutzes ler Organisation der Erste Hilfe ler Beplanung und Schaffung von Verkehrs- und Lagerflächen ler Beplanung und Vorhaltung der Tagesunterkünfte, Waschräume,				
Qualifikationsziele	operativen Akte von Arbeiten un Elemente der Ba	erenden kennen die Grundlagen der Verantwortung und Haftung von en Akteuren im Baubereich und die Erfordernis zur Planung und Koordination iten und Schutzmaßnahmen bei Bauarbeiten. Sie können die erforderlichen der Baustelleneinrichtungen, Arbeitsvorgänge und Schutzmaßnahmen an n planen (Sige-Plan, Unterlage) und in der Ausführung koordinieren.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	Klausur (90 min	), Zertifikat nach RAB 30 enntnisse" kann ausges	O Anhang C "Spezielle			
		T				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistung (unbenotet)		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Vorlesung	2		Vogt	2		
Häufigkeit des Angebets		Wintercomester				
Häufigkeit des Angebots  Dauer des Moduls		Wintersemester Ein Semester				
Voraussetzung für die Teil	nahme am	Keine				
Modul Anbietende Lehreinheit(er	1	Fachbereich 3 Bauing	oniourwoson			
Verwendbarkeit des Modu		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen ›dual‹ Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme ›dual‹ Bachelor Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹				

## W-D Wahlbereich Verkehr und Wasser / Infrastruktur

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

Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	diese in digitale digitale Teilhabe Vertieft konkret Infrastr Diskuss Stando Verfahr Infrastr Verfahr Infrastr Analyse Bürgerl Method 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	den können komplexe Entscheidungssituationen in der blanung strukturieren und den Planungs- und Entscheidungsprozess von digitalen Daten und Decision Support Systems unterstützen. Hierzu ch Tools zur Ermittlung von Emissionen, die von Infrastrukturtrassen en ausgehen. Sie kombinieren hierzu fachspezifische Tools entlang					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe		CL.				
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	oraussetzung für die Teilnahme am Modul						
Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Moduls  Verwendbarkeit des Moduls  Bachelor Bauingenieurwesen > dual <			: :>dual<				

W-D2: Planung und Verkehr	Betrieb im	öffentlichen		Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	N.N.						
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90						
Inhalte	offentlichen Per	vertieft die planerischen und wirtschaftlichen Aspekte von Systemen des Personenverkehrs.  thoden der Fahrplangestaltung einschließlich der Wechselwirkungen mit Leistungsfähigkeit und der Ausgestaltung der Systeme der kehrsinfrastruktur ndlagen der Fahr- und Dienstplanung ätze der Linienerfolgsrechnung im ÖPNV anzierungsmethoden der baulichen und betrieblichen Infrastruktur sowie Fahrzeuge ndardisierte Bewertung im Rahmen von tschaftlichkeitsuntersuchungen ernative Angebotsformen des ÖPNV für den ländlichen Raum ergration von "Mobility-as-a-Services" mit klassischen Angebotsformen – riebliche Aspekte schreibung und Vergabe von Betriebsleistungen zung von Planungstools für die Betriebsplanung: VISUM mit werpunkt ÖPNV Betreibermodell uselle Entwicklungen werden von den Studierenden in seminaristischer m selbst erarbeitet. Bei Bearbeitung der Studienarbeiten kommen nungsprogramme zum Einsatz.					
Qualifikationsziele	und hinsichtlich Betriebsformen Mobilitätslösun	len können die Angebote im öffentlichen Verkehr betrieblich planen ih ihrer Wirtschaftlichkeit bewerten. Hierbei können sie klassische n mit alternativen Betriebsformen kombinieren und innovative ngen in die Gesamtkonzeption einbeziehen. Für Ihre Arbeiten nutzen bols, die Angebots- und Betriebsplanung integriert betrachten.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe		·				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
SE Seminar	2			N.N.			
UE Übung	2			N.N.			
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul							
Anbietende Lehreinheit(en							
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

W-D3: Intelligente	Mobilitätssy	steme	Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	N.N.					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90					
Inhalte	Mobilitätssyster Berlin-Brandenb Aspekten auch obeleuchtet:  Technisch Verkehrsr Ansätze u Personen Grundlag Diskussion Lösungen Austausch Teilsysten technisch Anforderu Infrastruk Grundlag Bahnverk Einbindur Gesamtko Entwurfsu Kombinat Aktuelle Entwick selbst erarbeitet zum Einsatz.	nische und Organisatorische Grundlagen der Mobilitäts- und ehrsmanagementinfrastruktur in Städten und auf Autobahnen tze und betriebliche Zielsetzungen der Betriebsleittechnik im Öffentlichen onennahverkehr in dlagen der verkehrsabhängigen LSA-Steuerung sowie ÖPNV Priorisierung; ussion von Ansätzen der Netzsteuerung ngen zur Vernetzung Reisende – Infrastruktur – Fahrzeug; ausch von Daten sowie technische und organisatorische Interaktion von ystemen zur Gestaltung von intelligenten Mobilitätsangeboten nische und organisatorische Aspekte von Mobility-as-a-Service; rderungen an die Verknüpfung von baulicher und digitaler struktur indlagen der Sicherungstechnik sowie von Sicherungskonzepten im inverkehr indung automatisierter Mobilitätssysteme in ein integriertes mtkonzept von baulichen und digitalen Lösungen vurfsunterstützung durch die Nutzung digitaler Planungstools (LISA+ in bination mit VISSIM) am Beispiel einer einfachen Netzsituation in Potsdam itwicklungen werden von den Studierenden in seminaristischer Form beitet. Bei Bearbeitung der Studienarbeiten kommen Planungsprogramme				
Qualifikationsziele	und Öffentlicher hierbei die Leist Wirkungen der \ digitaler und an	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, Arbeitsaufwand in LP)	StA Studienarbe					
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- / Sommersemester (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			Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	N.N.						
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Vahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	60/90	50/90					
Inhalte	<ul><li>Fernbal</li><li>S-Bahne</li><li>Straßer</li></ul>	<ul><li>S-Bahnen</li><li>Straßenbahnen</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)	Studienleistur (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			N.N.			
UE Übung	2			N.N.			
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls							
Voraussetzung für die Teil 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-D5: Verkehrswasserbau				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. DrIng. Jer	ns Nowak					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	38/52	38/52					
Inhalte	<ul> <li>Binnenwasserstraßen (Aufgaben und Typen)</li> <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> <li>Erhaltungsmanagement von Wasserbauwerken (Bauwerksmanagement, Inspektion u. ä.)</li> <li>Grundlagen der Binnenhafenplanung</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						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
IV Übungsintegrierende Vorlesung	2			N.N.			
EXK Exkursion	8 h			N.N.			
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	emester (na	ch Bedarf)			
Dauer des Moduls	Ein Semester						
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Erfolgreicher Abschluss der Module KI-GB1 und KI-MB1					
Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwes	sen			
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	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	90							
Inhalte	am Beis Historis Planend	<ul> <li>am Beispiel konkreter Bauvorhaben bzw. Anwendungen</li> <li>Historischer/gesellschaftlicher/geografischer Kontext</li> <li>Planende und Ausführende (Bauingenieur*innen, Architekt*innen)</li> </ul>						
Qualifikationsziele	<ul> <li>die akti</li> <li>die sozi</li> <li>das Bev</li> <li>Ingenie</li> <li>die Abw</li> <li>die Verl</li> <li>gefördert sowie</li> </ul>	<ul> <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> </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			Winter- / Sommersemester (nach Bedarf)					
Dauer des Moduls				in Semester				
Voraussetzung für die Teili Modul	Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		je nach gewähltem Angebot					
Anbietende Lehreinheit(en	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen							
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

## W-F Flexibler Wahlbereich (fachübergreifend)

W-F1: Interdisziplinäres Modul			Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5				
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	auch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150						
Inhalte	Insbesondere v Lehrenden vers hier anerkannt. denen in studer Fachgebieten fa Die fachlichen S Andere interdis	disziplinäre Modul beinhaltet interdisziplinäre Lehrveranstaltungen. Ere werden die Angebote des Formats InterFlex, die von mindestens 2 verschiedener Fachgebiete bzw. Fachbereiche der FHP angeboten werden, annt. Üblicherweise handelt es sich dabei um Projekte oder Seminare, in udentischen Arbeitsgruppen praxisrelevante Themen aus unterschiedlichen en fachübergreifend bearbeitet werden. Den Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot. Der die unter vergleichbaren Bedingungen werden in diesem Modul ebenfalls anerkannt.					
Qualifikationsziele	Durch die Lehrv Kompetenzen w	ergebnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. ie Lehrveranstaltung wird Forschendes Lernen gefördert und damit enzen wie Teamarbeit, Projektmanagement/ wissenschaftliches Arbeiten, ation/ fachübergreifende Kommunikation.					
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	je nach gewähl	je nach gewähltem Angebot					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Arbeitsaufwand gesamt (in LP)			
PJ Projekt			je nach gewähltem Angebot				
SE Seminar		je nach gewähltem Angebot					
Häufiekoit dos Anachete		Mintar / Campana	wa a sta v				
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls		Winter- / Sommerse Ein Semester	mester				
Voraussetzung für die Teilnahme am		je nach gewähltem Angebot					
Anbietende Lehreinheit(er	1)	Fachbereich 3 Bauin	genieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen  Bachelor Bauingenieurwesen  Bachelor Infrastruktursysteme  Bachelor Infrastruktursysteme  Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual						

W-F2: Sprachkompetenz				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	auch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150	150					
Inhalte	um berufliche Ir Fachleuten bzw Die fachlichen S	Im Modul Sprachkompetenz geht es um die Erweiterung des aktiven Wortschatzes um berufliche Inhalte wie z.B. Fachbegriffe. Geübt wird die Kommunikation unter Fachleuten bzw. zwischen Fachleuten und Laien. Die fachlichen Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot (zum Beispiel: Technisches Englisch).					
Qualifikationsziele	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	tem Angebot					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
je nach gewähltem Angebot							
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester				
Dauer des Moduls	Ein Semester						
Voraussetzung für die Teili Modul	je nach gewähltem Angebot						
Anbietende Lehreinheit(en	)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

W-F3: Sprachkompetenz				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 3		
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	Prof. Dr. Anne Tauch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	90	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 gewähltem Angebot						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
je nach gewähltem Angebot							
Häufigkeit des Angebots		Winter- / Sommerse	mester				
Dauer des Moduls		Ein Semester					
Voraussetzung für die Teili Modul	nanme am	je nach gewähltem Angebot					
Anbietende Lehreinheit(en	1)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

W-F4: Forschung und Entwicklung			Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5				
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	Prof. Dr. Anne Tauch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul						
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150						
Inhalte	Entwicklungspro	In diesem Modul können Leistungen anerkannt werden, die in einem Forschungs- oder Entwicklungsprojekt an der FH Potsdam oder bei einem Praxispartner erbracht werden. Die Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot.					
Qualifikationsziele	Die Lernergebnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. Durch dieses Modul wird insbesondere Forschendes Lernen gefördert und damit Kompetenzen wie eigenverantwortliches, systematisches Arbeiten, Projektmanagement, wissenschaftliches Arbeiten, Kommunikation.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	je nach gewähltem Angebot						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)		
je nach gewähltem Angebot							
Häufigkeit des Angebots		Winter- und Somme	rsemester				
Dauer des Moduls							
Voraussetzung für die Teili Modul	nanme am	je nach gewähltem Angebot					
Anbietende Lehreinheit(en	1)	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

W-F5: FHP-Modul			Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 5				
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	auch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150	150					
Inhalte	außerhalb des F	n diesem Modul können Leistungen anerkannt werden, die in Lehrveranstaltungen ußerhalb des Fachbereiches Bauingenieurwesen an der FH Potsdam erbracht werden. ie Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot.					
Qualifikationsziele	Insbesondere so	bnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. e sollen eigenverantwortliches Arbeiten, fachübergreifende ion sowie die bedarfsorientierte Aneignung neuen Wissens und neuer n 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		Anzahl der ECTS- Leistungspunkte (LP): 3					
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	Prof. Dr. Anne Tauch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	90						
Inhalte	In diesem Modul können Leistungen anerkannt werden, die in Lehrveranstaltungen außerhalb des Fachbereiches Bauingenieurwesen an der FH Potsdam erbracht werden. Die Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot.						
Qualifikationsziele	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						
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 Teilr Modul		je nach gewähltem Angebot					
Anbietende Lehreinheit(en) Fachbereich 3			eich 3 Bauingenieurwesen				
Verwendbarkeit des Modu	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<						

W-G: Ingenieur - Modul				Leistu	Anzahl der ECTS- ngspunkte (LP): 5		
Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne T	auch					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Wahlmodul	Wahlmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	150	150					
Inhalte	In diesem Modul können Leistungen anerkannt werden, die in Lehrveranstaltungen anderer Studiengänge des Fachbereiches Bauingenieurwesen an der FH Potsdam erbracht werden. Die Studieninhalte richten sich nach dem konkreten Angebot.						
Qualifikationsziele	Die Lernergebnisse und Kompetenzziele richten sich nach dem konkreten Angebot. Insbesondere sollen eigenverantwortliches Arbeiten sowie die bedarfsorientierte Aneignung neuen Wissens und neuer Kompetenzen gefördert werden.						
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)	je nach gewähltem Angebot						
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	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	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen						
Verwendbarkeit des Modu	Verwendbarkeit des Moduls			Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual< Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual< Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual<			

## **BA Bachelor Abschluss**

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

BA-T: Bachelor - Thesis				Leistun	Anzahl der ECTS- gspunkte (LP): 12	
Modulverantwortung	N.N					
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul)	Pflichtmodul					
Arbeitsaufwand (Kontakt-/ Selbstlernzeit in Stunden)	360					
Inhalte		Eigenständige Bearbeitung einer Aufgabenstellung aus dem Bauingenieurwesen auf der Grundlage wissenschaftlicher Arbeitsmethoden				
Qualifikationsziele	eine Aufgabe au wissenschaftlich eigenständig zu auseinanderzus entwickeln. Die schriftlich besch verdeutlichen.	Die Studierenden zeigen durch die Anfertigung der Bachelorarbeit die Befähigung, ine Aufgabe aus dem Spektrum des konstruktiven Bauingenieurwesens mit vissenschaftlichem Anspruch und Methodik innerhalb einer bestimmten Frist igenständig zu planen und zu bearbeiten, sich kritisch und selbstständig mit ihr useinanderzusetzen sowie aus ihr erwachsende Handlungsmöglichkeiten zu intwickeln. Die Studierenden können die gestellte Aufgabe nachvollziehbar chriftlich beschreiben und Sachverhalte durch geeignete Illustrationen erdeutlichen.				
Modulprüfung (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP)		und KO Kolloquium (r		ı.)		
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Studienleistu (unbenote		Lehrende(r)	Arbeitsaufwand gesamt (in LP)	
11 6. 1 1 1						
Häufigkeit des Angebots  Dauer des Moduls		Sommer- und Wintersemester				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul		Ein Semester  Anmeldung Bachelor-Thesis: nach Regelung der geltenden Studienund Prüfungsordnung erfolgreicher Abschluss von mind. 75% aller Module (ohne Modul BA) Anmeldung Kolloquium: Abschluss aller Module (ohne Modul BA)				
Anbietende Lehreinheit(en	Fachbereich 3 Bauingenieurwesen					
Verwendbarkeit des Modu		Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Bauingenieurwesen >dual Bachelor Infrastruktursysteme Bachelor Infrastruktursysteme >dual Bachelor Siedlungswasserwirtschaft >dual				