

Bauingenieurwesen

Modulhandbuch

Bachelor of Science (B. Sc.)

BPO 2014 für Studierende ab dem WS 2014/15 und BPO 2017 für Studierende ab WS 2017/18

Inhaltsverzeichnis

Pflichtmodule 1. Semester	6
Bauinformatik	6
Baukonstruktion	8
Baustoffkunde 1	10
Mathematik 1 (Ingenieurmathematik I)	12
Mechanik 1	14
Vermessungskunde	16
Pflichtmodule 2. Semester	18
Baubetrieb / Recht	18
Bauphysik	20
Baustoffkunde 2	22
Mathematik 2 (Ingenieurmathematik II)	24
Mechanik 2	26
Pflichtmodule 3. Semester	28
Bauwirtschaft / Kalkulation	28
Geotechnik 1	30
Statik 1	32
Tragwerkslehre/ Technisches Zeichnen	34
Wasserwesen 1 (Hydromechanik, Wasserbau und Hydrologie)	36
Pflichtmodule 4. Semester	38
Geotechnik 2	38
Massivbau 1	40
Stahlbau / Holzbau	42
Verkehrswesen	45
Wasserwesen 2 (Siedlungswasserwirtschaft)	47
Pflichtmodule 5. Semester	49
Bauen im Bestand	49
Massivhau 2	51

Stahlbau 2	53
Professional English in Technics (Basic level) (English)	55
Wahlmodule	57
Advanced Technical English (English)	57
Bau- und Vertragsrecht	61
Bauantragsplanung / CAD	64
Bauen im Bestand 2	66
Baugroßprojekte	68
Geoinformationssysteme in der Wasserwirtschaft	70
Individualprojekt	72
Industriebau	74
Kanalnetzberechnung	76
Konfliktmanagement und Mediation	78
Lebenszyklusmanagement von Bauwerken	81
Mauerwerksbau	83
Nachhaltigkeit und Energieeffizienz	85
Projektentwicklung und -marketing	87
Projektmanagement	89
Schweisstechnik	92
Spezialtiefbau	95
Statik 2	97
Vertiefung Massivbau	99
Praxissemester	101
Praxissemester	101
Praxisseminar	103
Bachelorarbeit	105
Bachelorarbeit	
Bachelorarbeit (Kolloquium)	107

Curriculare Übersicht

Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
1	INF	Bauinformatik		3	3
1	ВКО	Baukonstruktion		6	5
1	BSTK 1	Baustoffkunde 1		6	5
1	IMA 1	Mathematik 1 (Ingenieurmathematik I)		6	6
1	MEC 1	Mechanik 1		6	5
1	VK	Vermessungskunde		3	3
<u> </u>				30	27
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
2	BB	Baubetrieb / Recht		6	5
2	BPHY	Bauphysik		6	5
2	BSTK 2	Baustoffkunde 2		6	5
2	IMA 2	Mathematik 2 (Ingenieurmathematik II)		6	6
2	MEC 2	Mechanik 2		6	5
				30	26
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
3	BB 2	Bauwirtschaft / Kalkulation		6	5
3	GEO 1	Geotechnik 1		6	5
3	STK 1	Statik 1		6	5
3	TWL/TZ	Tragwerkslehre/ Technisches Zeichnen		6	4
3	WAS 1	Wasserwesen 1 (Hydromechanik, Wasserbau und Hydrologie)		6	5
<u> </u>				30	24
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
4	GEO 2	Geotechnik 2		6	5
4	MSB 1	Massivbau 1		6	5
4	ST 1/HOB	Stahlbau / Holzbau		6	6
4	VW	Verkehrswesen		6	6
4	WAS 2	Wasserwesen 2 (Siedlungswasserwirtschaft)		6	5
				30	27
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
5	BIB	Bauen im Bestand		6	6
5	MSB 2	Massivbau 2		6	5
5	STB 2	Stahlbau 2		6	5
5	TE	Professional English in Technics (Basic level) (English)		6	4
5	Wahlmodul 1	Wahlmodul 1	Wahlmodul 1	6	
				30	20
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
6	Wahlmodul 2	Wahlmodul 2	Wahlmodul 2	6	
6	Wahlmodul 3	Wahlmodul 3	Wahlmodul 3	6	
6	Wahlmodul 4	Wahlmodul 4	Wahlmodul 4	6	
6		Praxissemes	ter Teil 1	12	
				30	
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
7		Praxissemester Teil 2 (inkl. Praxisseminar)	15	
7	THESIS	Bachelorarbeit		12	
7	Kolloq.	Bachelorarbeit (Kolloquium)	<u></u>	3	

	30	1
Summe Gesamtstudium	210	124

Pflichtmodule 1. Semester

Bauinformatik

Bauinforn	natik					
ComputerAided Engineering						
Prof. Dr	Ing. Marion	Gelier	ı			
Michael S	chellenbach					
Veranstaltungssprache/n Deutsch						
Credits	Studienser	mester	Häufigkeit des	Ang	ebots	Dauer
3	1. Semes	ster				1 Semester
ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium Gesamt: 45 h		G	geplante ruppengröße
1 2 6 14	VS (= 45 h)	Vor- und h) Nachbereitung: Prüfungsvorbereitung:		30 h 15 h	Vorlesung max. 1 bzw. 1 Praktikum max. 1	
2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden lernen eine Programmiersprache und können selbstständig Algorithmen für einfache Aufgabenstellungen entwickeln.						
systematis	che Program	miere	n			
eitenden Ü	bungen					
mevorauss	etzungen					
evoraussetz	ungen					
keine						
7 Prüfungsformen						
Prüfung im PC-Pool (Dauer 120 min., 100%)						
8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits						
ahme am P	raktikum, b	estand	ene Modulprüfung	g		
Ioduls in:						
	Computer Prof. Dr Michael S Deutsch Credits 3 ng Ko S 3 SW sarning outcernen eine benstellung systematisch eitenden Ü mevoraussetz ol (Dauer 1 die Vergalt	ComputerAided Engin Prof. DrIng. Marion Michael Schellenbach Deutsch Credits Studienser 3 1. Semes Ing Kontaktzeit S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ComputerAided Engineering Prof. DrIng. Marion Gelier Michael Schellenbach Deutsch Credits Studiensemester 3 1. Semester Ing Kontaktzeit S 3 SWS (= 45 h) Prüfut arning outcomes) / Kompetent ernen eine Programmiersprachbenstellungen entwickeln. systematische Programmierer deitenden Übungen mevoraussetzungen evoraussetzungen ol (Dauer 120 min., 100%) die Vergabe von Credits ahme am Praktikum, bestande	ComputerAided Engineering Prof. DrIng. Marion Gelien Michael Schellenbach Deutsch Credits Studiensemester Häufigkeit des Auguster Wintersement Wintersement Gesamt: 45 h S S S S S S (= 45 h) S S S S S (= 45 h) S S S S S S (= 45 h) Credits Selbststudium Gesamt: 45 h Nachbereitung: Prüfungsvorbereitung: Prüfungsvorbereitung	Computer Aided Engineering Prof. DrIng. Marion Gelien Michael Schellenbach Deutsch Credits Studiensemester Häufigkeit des Ang 3 1. Semester Jährlich zum Wintersemester Resamt: 45 h S 3 SWS (= 45 h) Vor- und 30 Nachbereitung: h Prüfungsvorbereitung: h Prüfungsvorbereitung: h Prüfungsvorbereitung: h S arning outcomes) / Kompetenzen Bernen eine Programmiersprache und können selbste benstellungen entwickeln. Systematische Programmieren Beitenden Übungen mevoraussetzungen Ol (Dauer 120 min., 100%) die Vergabe von Credits Sahme am Praktikum, bestandene Modulprüfung	ComputerAided Engineering Prof. DrIng. Marion Gelien Michael Schellenbach Deutsch Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots 3 1. Semester Jährlich zum Wintersemester Ing Kontaktzeit Selbststudium Gesamt: 45 h S 3 SWS (= 45 h) Nachbereitung: h Prüfungsvorbereitung: h Prüfungsvorbereitung: h Praktarning outcomes) / Kompetenzen ernen eine Programmiersprache und können selbstständigbenstellungen entwickeln. systematische Programmieren eitenden Übungen mevoraussetzungen evoraussetzungen ol (Dauer 120 min., 100%) die Vergabe von Credits ahme am Praktikum, bestandene Modulprüfung

	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Pflichtmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits de notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Baukonstruktion

Modu	ulname		Baukonstruktion						
Modulname englisch			Stuctural I	Design					
Mod	ulverant	wortliche/r	Prof. DrIng. Maja Karutz						
Doze	nt/in		Prof. DrI	ng. Maja K	arutz				
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deutsch						
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer	
В	ко	180 h	6	1. Semes	ter	jährlich zum Wintersemester		1 Semester	
1	Lehr	veranstaltur	ng Ko	ntaktzeit		Selbststudium Gesamt: 105 h	G	geplante ruppengröße	
	Vorlesu Übung:	ing: 3 SWS 2 SWS	5 SW	'S (= 75 h)		und Nacharbeit: 75 h ungsvorbereitung: 30 h	Vorle Übur	esung max. 150 bzw. 120 ng max. 30	
2	Die Stu und der in der I	ren Anschlus Lage, Bauteil	önnen gäng ssdetails ko le hinsichtli	gige Gründt Instruieren t ich konstrul	ingsar und no ktiver	zen ten, Wandaufbauten, ormgerecht zeichneriso und bauphysikalischer rungsmängel erkenner	ch dar r Grui	stellen. Sie sind ıdlagen zu	
	Maßnal Die Stu Heiz- u Behagli	hmen zur In dierenden k	standsetzur önnen im E anlagensys	ng treffen. Bereich der i teme unters	technis cheide	schen Gebäudeausrüs en und diese nach nutz	tung v	erschiedene	
3	Inhalte • Erstellung von Bauzeichnungen, normgerechtes Bemaßen • Gründen und Erschließen, Abdichtung von Bauwerken • Baukonstruktion/ Bauweisen • Wandaufbauten, Geschossdecken und Deckenauflagen • Dachkonstruktionen • Bauschäden und Bausanierung • Grundlagen der TGA – Heiz- und Lüftungstechnik								
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen								
5	inhaltli keine	che Teilnahı	nevorausse	tzungen					
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine								
7	Prüfun	gsformen							
	Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch mit studienbegleitender Hausübung								
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits								

	Bestandene Modulprüfung (Hausübung plus	Klausur)
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Pflichtmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil d notenrelevanten Credits	ler Credits des Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Frick/Knöll: Baukonstruktionslehre 1 und 2	, Vieweg+Teubner
	Dierks/Wormuth: Baukonstruktion, Werner	Verlag

Baustoffkunde 1

		inuc 1						
Modulname Baustoffkunde 1								
			Building Materials Science and chemistry					
Modu	ulveran			ng. Peer He				
Doze				ng. Peer He	ine			
		ngssprache/n		ı				
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer
BS'	TK 1	180 h	6	1. Semes	ster	jährlich zum Wintersemester		1 Semester
1	Leh	rveranstaltur	ng Ko	ntaktzeit		Selbststudium Gesamt: 105 h	G	geplante ruppengröße
	Übung	ung: 2 SWS : 2 SWS kum: 1 SWS	5 SW	'S (= 75 h)		und Nacharbeit: 75 h ngsvorbereitung: 30 h	Übur	esung max. 150 bzw. 120 ng max. 30 tikum max. 15
2	Lerner	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Kon	npeten	zen		
3	Ingeni chemis durch	eurbau und o schen und me eigenständig ge Materialv	lem Straße chanischer durchgefül	nbau erwor ı Eigenscha	ben. S ften de	ntnisse aus dem kons ie kennen die wesentli er anorganischen Bau a ein vertieftes Verstä	chen p stoffe i	ohysikalischen, und haben
3			.	•				
	(Atom Reakti	ionen)	gsarten, Ch	emie des W		, pH-Wert, Säure-Bas	e- und	l Redox-
		oh- und Ausgetontechnolo						
		etonkonzepti		O	rüfun	g		
	. в	etone für bes	ondere An	wendungsge	ebiete			
	· B	etonkorrosio	n					
	· Weitere anorganische Werkstoffe							
4	Lehrfo	rmen						
	Vorles	ung mit begle	eitenden Üb	oungen und	Labor	praktikum		
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine							
6	formale Teilnahmevoraussetzungen							
	keine							
L	·							

7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum und bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014 Pflichtmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur

Mathematik 1 (Ingenieurmathematik I)

		, ,		ilcinatik i				
Modulname Mathematik 1 (Ingenieurmathematik I)								
Modulname englisch			Engineering Mathematics 1					
Modu	ulveran	twortliche/r	Prof. DrI	ng. Marion (Gelier	1		
Dozei			Lehrende:	r FB4				
Veranstaltungssprache/n Deutsch								
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer
IM	IA 1	180 h	6	1. Semest	er	jährlich zum Wintersemester	•	1 Semester
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße
	Vorles Übung	ung: 4 SWS : 2 SWS	1 6 5 0	VS (= 90 h)		Gesamt: 90 h	vorlesung max. 1 Vorlesung max. 1 Übung max. 1	
2	Die St	rgebnisse (lea udierenden	_			zen eingesetzten grundle	andan	
	 mathematischen Methoden und Verfahren, sind in der Lage, mit Beispielen aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften den Anwendungsbezug der vorgestellten Methoden und Verfahren zu erkennen und die Methoden anzuwenden, übertragen theoretisches mathematisches Wissen auf praktisches Handeln, eigenen sich selbstständig neues Fachwissen an und bearbeiten und lösen im Team ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen. 							nen und die deln,
3	 Inhalte Basiswissen: Mengen, Termumformung, Gleichungen und Ungleichungen, Wurzelgleichungen Funktionen: Funktionsbegriff, -graph, -eigenschaften, elementare Funktionen, Umkehrfunktion Vektorrechnung: Vektoren, Rechenregeln, Skalar- und Kreuzprodukt, Betrag, vektorwertige Funktionen Folgen und Reihen: Konvergenzbegriff, Grenzwert einer Funktion Matrizenrechnung: Matrizen, Determinante, LGS, Gaußalgorithmus, Eigenwerte und -vektoren Komplexe Zahlen: Darstellungen, Rechenregeln, Gleichungen, komplexwertige Funktionen Differentialrechnung: Differenzierbarkeit, Differentiationsregeln, Kurvendiskussion 							
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen							
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine							
6	formale Teilnahmevoraussetzungen							
	keine							
7	Prüfungsformen							

	Schriftliche Klausur (100 %, 120 min.)							
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Bestandene Klausur (100 %)							
	Zulassung zur Klausur nur nach bestandener Übung							
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang	Status						
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Pflichtmodul						
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Pflichtmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Pflichtmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Pflichtmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits denotenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der						
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	Literatur:							
	 L. Papula, Mathematik für Ingenieure, Band 1, View O. Forster, Analysis I, Vieweg 	weg						

Mechanik 1

Modulname	M	Mechanik 1						
Modulname engli	echanics 1							
Modulverantwortliche/r Natascha Grammou								
Dozent/in	Pr	rof. DrI	ng. Natasch	a Gra	mmou			
Veranstaltungssp	rache/n Do	eutsch						
Kennummer Wo	rkload	Credits	Studiensen	nester	Häufigkeit des	Ang	ebots	Dauer
	3 SWS 2 SWS		1. Semes ntaktzeit S (= 75 h)	Vor-	jährlich zu Winterseme Selbststudium Gesamt: 105 h und Nacharbeit: ungsvorbereitung:			1 Semester geplante ruppengröße max. 150 bzw. 120 ng max. 30

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden lernen die Unterteilung der Mechanik fester Körper kennen und können folgende Punkte in einem angemessenen zeitlichen Umfang bearbeiten.

Sie sind in der Lage die Grundlagen der Mechanik zu benennen und zu erläutern. Sie können die wichtigsten naturwissenschaftlichen Gesetzmäßigkeiten und damit die grundlegenden Prinzipien von Ingenieuranwendungen selbständig in einem fachlichen Kontext übertragen.

Sie sind in der Lage die Newton'schen Axiome zu benennen und zu erläutern und die Wirkung von Lasten auf Körper aufgrund einwirkender Kräfte zu erkennen und mit Hilfe der Gleichgewichtsbedingungen zu beurteilen. Die Studierenden können Schwerpunkte von Körpern und Lasten berechnen. Sie sind in der Lage in einem angemessenen Zeitumfang einfache statisch bestimmte Systeme freizuschneiden, die zugehörigen Auflagerreaktionen zu berechnen und die Schnittgrößenverläufe mathematisch aufzustellen und zu zeichnen.

Die Studierenden kennen den Unterschied zwischen Reibungs- und Haftkräften und können diese berechnen.

Darüber hinaus sind sie in der Lage mit Hilfe von Bewegungsgleichungen kinematische Problemstellungen zu berechnen.

Des Weiteren lernen die Studierenden Methoden, um ihre Berechnungen zu überprüfen und können diese anwenden.

3 Inhalte

- Physikalische Größen und Einheiten
- Newton'sche Gesetze
- Kräfte, Kräftepaare und Momente
- Gleichgewicht
- Zentrale und allgemeine Kräftegruppen
- Schwerpunkt
- Lagerreaktionen und Nebenbedingungen
- Fachwerke
- Schnittprinzipien

	 Schnittgrößenverläufe Haftung und Reibung Gleichförmige Bewegung
4	Lehrformen
	Vorlesung mit begleitenden Übungen
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	keine
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch Eine Klausurvorleistung ist erforderlich
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014 Pflichtmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Es sollten Grundkenntnisse der Mathematik vorhanden sein. Die HRW bietet vor Beginn der Vorlesungen einen Vorkurs "Mathematik" an. Dieser sollte auf alle Fälle besucht werden und die Unterlagen bis zum Vorlesungsbeginn vollständig bearbeitet worden sein.

Vermessungskunde

	lulname		Veri	messur	ngskunde						
Mod	lulname	englisch	ComputerAided Engineering								
Mod	lulverant	twortliche/r	Prof. DrIng. Marion Gelien								
Doz	ent/in		Lehi	rbeauf	tragte/r						
Ver	anstaltur	ngssprache/n	Deu	tsch							
Ken	nummer	Workload	Cr	redits	Studienser	nester	Häufigkeit des	Ang	ebots	D	auer
	VK	90 h	1	3	1. Semes	ster	jährlich zu Winterseme			1 Ser	nester
1	Leh	rveranstaltui	ng	Ko	ntaktzeit		Selbststudium		G	gepla ruppen	
	Vorlesung mit		sws sws	3 SW	'S (= 45 h)		Gesamt: 45 h und bereitung: ungsvorbereitung:	30 h 15 h	Vorle mit	tikum esung rierter ng	max. 15 max. 150 bzw. 120
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen die geodätischen Basistechnologien und können selbstständig einfache lokale Vermessungen durchführen. Sie kennen die Aufgaben und Verwendung vor Geoinformationen und deren Anwendung im Bauwesen.										
	einfacl	ne lokale Ver	mess	sungen	durchführe	en. Sie	kennen die Aufga				
3	einfach Geoinf Inhalte • G • G	ne lokale Ver formationen	mess und o er Go Iessv	sungen deren A eodäsid verfahi	durchführe Anwendung e ren	en. Sie	kennen die Aufga				
	einfacl Geoinf Inhalte • G • G • B	ne lokale Ver Formationen Erundlagen d Feodätische N ehördliches	mess und d er Go Iessy Vern	sungen deren <i>E</i> eodäsio verfahi nessun	durchführe Anwendung e ren gswesen	en. Sie im Ba	kennen die Aufga uwesen.				
4	einfacl Geoinf Inhalte • G • B Lehrfo Vorles	ne lokale Ver Formationen Erundlagen d Feodätische M ehördliches V	mess und o er Go Iessy Vern	sungen deren / eodäsie verfahr nessun den Üb	durchführe Anwendung e ren gswesen	en. Sie im Ba	kennen die Aufga uwesen.				
3 4 5 6	einfacl Geoinf Inhalte • G • B Lehrfo Vorles inhaltl keine	ne lokale Ver formationen i grundlagen d feodätische M ehördliches V ormen ung mit begle	mess und d er Go Messv Vern	sungen deren / eodäsie verfahr nessung den Üb	durchführe Anwendung e ren gswesen oungen und etzungen	en. Sie im Ba	kennen die Aufga uwesen.				
4 5 6	einfach Geoinf Inhalte • G • B Lehrfo Vorles inhaltl keine formal keine Prüfur Prakti	ne lokale Ver Formationen i Frundlagen d Feodätische M ehördliches V ormen ung mit begle iche Teilnah	mess und d er Ge lessv Vern eitene wora	sungen deren A eodäsie verfahr nessung den Üb orausse	durchführe Anwendung e ren gswesen oungen und etzungen	en. Sie im Ba Feldpi	kennen die Aufga uwesen.	euts	ch		
4 5	einfacl Geoinf Inhalte Geoinf Inhalte Geoinf Geoinf Inhalte Geoinf Geoin	ne lokale Verformationen ce frundlagen d feodätische N ehördliches frmen ung mit begle iche Teilnahme le Teilnahme kumsbericht 60 min.) (25%	er Go Jessy Vern eitend mevo (75%	eodäsieverfahr den Üb orausse ussetzu	durchführe Anwendung e ren gswesen oungen und etzungen ingen	Feldpr Pr Pr	kennen die Aufga nuwesen. raktikum	eeuts	ch	'erwenc	lung vo

	Studiengang	Status					
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Pflichtmodul					
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Pflichtmodul					
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
10	Stehenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literatur						

Pflichtmodule 2. Semester

Baubetrieb / Recht

Modu	ılname		Baubetrieb / Recht						
Modulname englisch		Construction Management and Law							
Modulverantwortliche/r			Prof. DrIng. Peter Vogt						
Doze	nt/in		Prof. DrI	ng. Peter V	ogt				
Vera	nstaltur	gssprache/n	Deutsch						
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des A	ngebots	Dauer	
I	ЗВ	180 h	6	2. Semes	ster	jährlich zun Sommersemes		1 Semester	
1	Leh	rveranstaltur	ng Ko	ntaktzeit		Selbststudium Gesamt: 105 h	G	geplante ruppengröße	
	Vorles Übung	ung: 3 SWS : 2 SWS	L C 14	'S (= 75 h)		und Nacharbeit: h	0 Übur	esung max. 150 bzw. 120 ng max. 30	
2	• ei • w • di • w • di • tr	ichtige Term aumaßnahm ie üblichen in en Einsatz vo imensionierei arum Arbeit	rlernen so auszusta ine und die e festzulege n Hoch- un on Schalung n ssicherheit nden Begrif anzuwende	atten, dass de Anzahl an en d Tiefbau ei g und Rüstu auf Baustel fe des Bau-	ler Bai Fachp ingeset ng sov len ein	nablauf funktionier ersonal für die Abw zten Bauverfahren vie der gängigsten E den besonderes hohe ags- und Vergabero	ricklung zu besch saumasc en Stellei	reiben hinen zu nwert hat	
3	Inhalte • Arbeitsvorbereitung • Baustelleneinrichtung • Qualitätsmanagement • Bauablaufplanung • Baumaschinen und Leistungsermittlung • Bauwerfahrenstechniken im Hoch- und Tiefbau • Schalung und Rüstung, Sonderschalung • Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz • Stufen der Bauleitplanung und öffentliches Baurecht • Privates Baurecht (HOAI, BGB, VOB/A und B)								
4	Lehrfo	rmen							
	Vorles	ung mit begl	eitenden Ü	bungen, teil	weise i	m PC-Hörsaal			
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen								

	keine						
6	formale Teilnahmevoraussetzungen						
	keine						
7	Prüfungsformen						
	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits						
	Bestandene Modulprüfung						
9	Verwendung des Moduls in:						
	Studiengang Status						
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014 Pflichtmodul						
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Pflichtmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Literaturempfehlungen:						
	Bauer, H.: Baubetrieb. Springer-Verlag, Heidelberg, 2007						
	Proporowitz, A.: Baubetrieb - Bauverfahren. Carl Hanser Verlag, München, 2008 7						
	 Zilch, K. et al.: Bauwirtschaft und Baubetrieb. Springer-Verlag, Heidelberg, 2013 Malpricht, W.: Schalungsplanung - Ein Lehr- und Übungsbuch. Carl Hanser Verlag, München, 2010 						

Bauphysik

Modulname			Bauphysik							
Modulname englisch			Building Physics							
			Prof. DrIng. Maja Karutz							
Dozei				ng. Maja K	arutz					
		gssprache/n		l =				_		
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des A	Angebots	Dauer		
BF	РНΥ	180 h	6	2. Semes	ster	jährlich zu Sommerseme		1 Semester		
1	Leh	rveranstaltur	ng Ko	ntaktzeit		Selbststudium Gesamt: 105 h	(geplante Gruppengröße		
	Übung	ung: 2 SWS : 2 SWS kum: 1 SWS	5 SW	'S (= 75 h)		und Nacharbeit: ingsvorbereitung:	h 60 Übu	lesung max. 150 bzw. 120 ng max. 30 ktikum max. 15		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden haben bauphysikalische Kenntnisse in den Bereichen Feuchte-, Wärme-, Schall- und Brandschutz. Sie können selbstständig Baukonstruktionen unter Beachtung bauphysikalischer Anforderungen entwerfen. Sie kennen die maßgebenden europäischen und nationalen Regelwerke und können diese anwenden. Die erforderlichen Kenntnisse gängiger Baukonstruktionen haben die Studierenden im Modul BKO erworben.									
3	• G W • G • G B • G	ormen, Rege rundlagen, A Tärmeschutz, rundlagen, A Periodenbilan rundlagen, A auakustik) rundlagen, A	Anforderun Mindestwanforderun Ezverfahren Anforderun	ärmeschutz gen und Zie) gen und Zie gen und Zie	, energ le des le des le des	baulichen Wärme giesparender Wärn baulichen Feuchte baulichen Schallse vorbeugenden Bra estand der Bauteile	neschutz) eschutzes chutzes (I andschutz	Raumakustik,		
4	Lehrfo Vorles	rmen ung mit begle	eitenden Ül	oungen und	Labor	praktikum				
5	inhaltl keine	iche Teilnahı	nevorausse	tzungen						
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine									
7	Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch									
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, bestandene Modulprüfung									

9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang	Status						
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Pflichtmodul						
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Pflichtmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013	Wahlmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017	Wahlmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits de notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der						
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	Liersch/Langer: Bauphysik kompakt: Wärme – Feuchte – Schall, Bauwerk BBB							
	Lohmeyer/Post/Bergmann: Praktische Bauphysik, Viewe	g+1euvner						

Baustoffkunde 2

	Daustonkunde 2								
Modu	lname		Baustoffku	ınde 2					
Modulname englisch			Building Materials Science for civil engineers						
Modu	lverant	wortliche/r	Prof. DrIng. Peer Heine						
Dozen				ng. Peer He	ine				
Veran	nstaltun	gssprache/n	Deutsch						
Kennu	ummer	Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des A	ngebots	Dauer	
BST	ГК 2	180 h	6	2. Semes	ster	jährlich zur Sommersemes		1 Semester	
1	Lehr	veranstaltun	ng Ko	ntaktzeit		Selbststudium Gesamt: 105 h	G	geplante ruppengröße	
	Übung:	ing: 2 SWS 2 SWS cum: 1 SWS	5 SW	S (= 75 h)		bereitung: I	ı 80 Übur	esung max. 150 bzw. 120 ng max. 30 tikum max. 15	
	Die Stu Ingenie und che durch e	urbau und d emischen Eig eigenständig	aben baust lem Straße genschaften durchgefül	offliche Gru nbau erwor ı der metall	ndken ben. S ischen	ntnisse aus dem ko ie kennen die weser und organischen B	ntlichen p austoffe	ohysikalischen und haben	
	durch eigenständig durchgeführte Laborpraktika ein vertieftes Verständnis für das jeweilige Materialverhalten. Inhalte Herstellung und Anwendung des Stahls Gusswerkstoffe, Nichteisenmetalle Korrosionsprozesse Grundlagen der organischen Chemie Bitumen und Asphalt Holz und Holzwerkstoffe Kunststoffe des Bauwesens								
	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen und Laborpraktikum								
		che Teilnahr 'Baustoffkur		tzungen					
6	Modul 'Baustoffkunde 1' formale Teilnahmevoraussetzungen Für die Teilnahme am Praktikum ist das Bestehen der Klausur Baustoffkunde 1 formale Vorausetzung.								

7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014 Pflichtmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur

Mathematik 2 (Ingenieurmathematik II)

	Widthematik 2 (Higemeti mathematik 11)								
Modulname Mathematik 2 (Ingenieurmathematik II)									
Modulname englisch			Engineering Mathematics 2						
			Prof. DrIng. Marion Gelien						
Doze			Lehrende:	r FB4					
		ngssprache/n							
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensem	iester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
IM	1A 2	180 h	6	2. Semest	ter	jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
		•	1 6 5 1	VS (= 90 h)		Gesamt: 90 h			
3	Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS 6 SWS (= 90 h) Gesamt: 90 h Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden • kennen die in den Ingenieurwissenschaften eingesetzten grundlegenden mathematischen Methoden und Verfahren. • sind in der Lage, mit Beispielen aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften den Anwendungsbezug der vorgestellten Methoden und Verfahren zu erkennen und die Methoden anzuwenden. • können mathematische Modelle mit Hilfe der fortgeschrittenen Mathematik formulieren Das Modul baut direkt auf dem vorangegangenen Modul 'Ingenieurmathematik I' auf.								
4	Lehrfo Vorles	rmen ung mit begle	eitenden Ül	bungen					
5	inhaltl	iche Teilnahı	nevorausse	etzungen					
		'Ingenieurm							
6	formal	le Teilnahme	voraussetz	ungen					
	keine								
7	Prüfur	ngsformen							
		_	r (100%, 1	20 min.) mit	beglei	tenden Übungen			
i	Schriftliche Klausur (100%, 120 min.) mit begleitenden Übungen								

8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits					
	Bestandene Klausur (100 %) Zulassung zur Klausur nur nach bestandener Übung					
9	Verwendung des Moduls in:					
	Studiengang	Status				
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Pflichtmodul				
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Pflichtmodul				
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Pflichtmodul				
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Pflichtmodul				
10	Stellenwert der Note für die Endnote					
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits denotenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der				
11	Sonstige Informationen / Literatur					
	Literatur:					
	 L. Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwi die zugehörige Formelsammlung K. Rjasanowa, Mathematik für Bauingenieure, Ban- Bachelor-Studium) 	•				

Mechanik 2

Modulname			Mechanik 2							
Modulname englisch			Mechanics 2							
Modulverantwortliche/r			Natascha Grammou							
Dozent/in			Prof. DrIng. Natascha Grammou							
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch							
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des	Ang	ebots	Dauer	
MI	MEC 2 180 h		6	2. Semes	ster	jährlich zum Sommersemester			1 Semester	
1	Leh	rveranstaltun	ıg K	ontaktzeit	Selbststudium			G	geplante ruppengröße	
						Gesamt: 105 h			0	
	Vorlesung: 3 SWS Übung: 2 SWS			5 CM/C (- 75 h)		Vor- und Nacharbeit: 75 h			Vorlesung max. 150 bzw. 120	
	Journe	. 20110			Prüfu	ıngsvorbereitung:	30 h	Übun	ng max. 30	
<u> </u>										

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden lernen grundlegende Kenntnisse in der Festigkeitslehre und können die wichtigsten Gesetzmäßigkeiten und damit die grundlegenden Prinzipien von Ingenieuranwendungen selbständig in einem fachlichen Kontext übertragen

Sie sind in der Lage das grundlegende Vorgehen in der Festigkeitslehre zu erläutern, kennen die Grundlagen der Elastizitätstheorie und können diese darstellen.

Die Studierenden sind in der Lage die Wirkung von Lasten auf Körper aufgrund einwirkender Kräfte zu erkennen und zu berechnen. Sie können die Spannungen bzw. Spannungszustände in beliebigen Querschnittsflächen benennen, berechnen, zeichnen und im Hinblick auf die Tragsicherheit beurteilen. Sie sind in der Lage Verformungsberechnungen durchzuführen, die Verformungsverläufe zu zeichnen und zu analysieren.

Die Studierenden sind in der Lage Festigkeits- und Verformungsnachweise durchzuführen und eine ingenieurmäßige Aussage über die Tragfähigkeit des betrachteten Systems/Bauteils in einem angemessenen Zeitrahmen zu treffen.

Darüber hinaus lernen die Studierenden Methoden, um ihre Berechnungen zu überprüfen und können diese anwenden.

Das Modul baut direkt auf dem vorangegangenem Modul Mechanik 1 (MEC 1) auf.

3 Inhalte

- Querschnittswerte
- Elastizitätsgesetz
- Spannungsberechnungen
- Verformungs-, Verzerrungsberechnungen
- (Haupt-)Spannungszustände
- (Haupt-)Verzerrungszustände
- Zusammengesetzte Beanspruchungen
- Festigkeitshypothesen

4	Lehrformen
	Vorlesung mit begleitenden Übungen
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Mechanik 1, Ingenieurmathematik 1
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
	Eine Klausurvorleistung ist erforderlich
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014 Pflichtmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur

Pflichtmodule 3. Semester

Bauwirtschaft / Kalkulation

Mod	ulname		Bauwirtschaft / Kalkulation					
3		Construction Business and Cost Estimation						
Modulverantwortliche/r		Prof. DrIng. Peter Vogt						
Doze	nt/in		Prof. DrI	ng. Peter V	ogt			
		gssprache/n						
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des A	Angebots	Dauer
В	В 2	180 h	6	3. Semes	ster	jährlich zu Wintersemes		1 Semester
1	Leh	rveranstaltur	ng Ko	ntaktzeit		Selbststudium Gesamt: 105 h	G	geplante ruppengröße
	Vorles Übung	ung: 3 SWS : 2 SWS				Vor- und Nacharbeit: 45 h Vorle Prüfungsvorbereitung: 60 Übun		UZW. 120
2	 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage, Bauvertragsarten zu unterscheiden Bauleistungen zu strukturieren und in Textform zu beschreiben ein Leistungsverzeichnis zu erstellen und zugehörige Mengen zu ermitteln nach Kostenanteilen zu differenzieren und diese in die Kalkulation einfließen zu lassen ein Angebot für ein überschaubares Bauprojekt auszuarbeiten die Schritte bei der Vertragsvergabe und zur Abrechnung von Bauleistungen zu verstehen eine AVA-Software für einfache Problemstellungen anzuwenden 							ließen zu lassen
3	Inhalte • Der Baumarkt, Besonderheiten der Bauproduktion • Bauvertragsarten (Einheitspreisvertrag, Pauschalpreisvertrag) • Ausschreibung von Bauleistungen • Erstellung von Leistungsverzeichnissen • Angebotsbearbeitung im Bauunternehmen: Kostenermittlung, Kalkulationsverfahren • Vergabe • Abrechnung von Bauleistungen • Anwendung einer AVA-Software							
4	Lehrfo		eitenden Ül	oungen, teil	weise i	m PC-Hörsaal		
5	inhaltl	iche Teilnahr	nevorausse	tzungen				
	Modul	'Baubetrieb	/ Recht'					
6	formal	e Teilnahme	voraussetzi	ıngen				

	keine						
7	Prüfungsformen						
	Schriftliche Klausur (120 min., 100%) oder schriftliche Ausarbeitung in 3er Teams (50 bis 60 Seiten, 70%) und Kolloquium in 3er Teams (20 min., 30%)						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits						
	Bestandene Modulprüfung						
9	Verwendung des Moduls in:						
	Studiengang Status						
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014 Pflichtmodul						
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Pflichtmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Literaturempfehlungen:						
	 Drees G.; Paul, W.: Kalkulation von Baupreisen. Beuth Verlag, Berlin, 2014 Berner, F. et al.: Grundlagen der Baubetriebslehre (Band 1). Springer Vieweg, Wiesbaden, 2013 						
	 Proporowitz, A. (Hrsg.): Baubetrieb - Bauwirtschaft. Carl Hanser Verlag, München, 2008 						

Geotechnik 1

GCO	teciiii	K I							
		Geotechnik 1							
		Geotechnical Engineering 1							
Modulverantwortliche/r		Prof.DrIng. Rene Schäfer							
Dozei	nt/in		Prof. DrI	ng. René Sc	häfer				
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch						
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des Ar	gebots	Dauer	
GE	EO 1	180 h	6	3. Semes	ster	jährlich zum Wintersemester		1 Semester	
1	Leh	rveranstaltur	ng Ko	ntaktzeit		Selbststudium Gesamt: 105 h	G	geplante ruppengröße	
	Übung	ung: 2 SWS ; 2 SWS kum: 1 SWS	5 SWS (= 75 h)		Vor- und Nacharbeit: 75 h Prüfungsvorbereitung: 30 h		Übuı	Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30 Praktikum max. 15	
2	Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse in der Bodenphysik und Felsmechanik. Sie sind in der Lage, Böden hinsichtlich Tragverhalten und bodenmechanischer Eigenschaften zu beurteilen. Sie beherrschen die Grundlagen zur Lösung üblicher geotechnischer Aufgaben und können die erlernten ingenieurmäßigen Methoden auf						cher blicher		
3	konkrete Projekte übertragen. Inhalte • Einführung in die Geologie / Ingenieurgeologie • Bodenklassifikation und Bodeneigenschaften • Spannungsausbreitung im Boden • Setzungsberechnungen • Erddruckberechnungen • Böschungs- / Geländebruchversagen								
4	Lehrfo Vorles	rmen ung mit begle	eitenden Üb	oungen und	Labor	praktikum			
5	inhaltl	iche Teilnahı	mevorausse	tzungen					
	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Module 'Mathematik 1 (Ingenieurmathematik)', 'Mathematik 2 (Ingenieurmathematik 2)', 'Mechanik 1' und 'Mechanik 2'						nathematik 2)',		

6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch oder
	Mündliche Prüfung (30 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014 Pflichtmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur

Statik 1

Stat	IK I							
Modulname			Statik 1					
Modulname englisch		Structural Analysis 1						
Modulverantwortliche/r		Prof. DrIng. Daniel Jun						
Doze	nt/in		Prof. Drl	ing. Daniel J	Jun			
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch					
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer
S	ГК 1	180 h	6	3. Semes	ster	jährlich zum Wintersemester		1 Semester
1	Leh	rveranstaltur	ng Ko	ntaktzeit		Selbststudium Gesamt: 105 h	G	geplante ruppengröße
	Vorles Übung	ung: 3 SWS : 2 SWS	1 5 6 14	7S (= 75 h)		und Nacharbeit: 75 h	Vorle Übur	max. 150 esung bzw. 120 ng max. 30
					Prutu	ingsvorbereitung: h	Cour	ig india 30
3	2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen die Methoden, um die Schnittgrößen und Verformungen statisch bestimmter und unbestimmter Systeme zu bestimmen und können steifigkeitsabhängige Systeme berechnen. Sie kennen die Umsetzung der Methoden in EDV-Programme und können diese für einfache Aufgaben sicher anwenden. Die Studierenden beherrschen die Modellierung einfacher realer Bauteile. Sie können wesentliche relevante Steifigkeiten in der Schnittgrößenermittlung berücksichtigen. Damit sind sie in der Lage, übliche Konstruktionen des Hochbaus und des konstruktiven Ingenieurbaus praxisgerecht zu berechnen. Das Modul baut direkt auf das vorangegangene Modul MEC 2 auf.							
4	Lehrfo	Veggrößenver ermen	rianren					
	Vorles	ung mit begle	eitenden Ül	oungen				
5	inhaltl	iche Teilnahı	mevorausse	etzungen				
		e 'Mechanik Iathematik 2				tik 1 (Ingenieurmathe	matik)'
6	formal	e Teilnahme	voraussetz	ungen				
	keine							
7		ngsformen						
′	Prüfungsformen							

	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Pflichtmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil o notenrelevanten Credits	ler Credits des Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Tragwerkslehre/ Technisches Zeichnen

1 410 (I	lulname		Tragwe	kslehre/ Tech	nische	s Zeichnen			
		Structui	al Design						
			Prof. DrIng. Marion Gelien						
	ent/in			Ing. Marion	Geliei	1			
		gssprache/n							
Kenı	nummer	Workload	Credit	s Studiensen	ıester	Häufigkeit des	Angebot	S Dauer	
TW	/L/ TZ	180 h	6	3. Semes	ter	jährlich z Wintersem		1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng	Kontaktzeit		Selbststudium Gesamt: 120 h		geplante Gruppengröße	
	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS		1 1	SWS (= 60 h)	Vor- und 30 Nacharbeit: h Ausarbeitung: 90 h		h Voi 90 Übi	Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen die verwendeten Lastannahmen des Bauwesens. Sie können für übliche Bauteile eine Lastzusammenstellung und Lastkombination nach DIN 1055-100 durchführen und beherrschen das Teilsicherheitskonzept zur Bemessung von Bauteilen. Sie kennen das Prinzip der Gebäudeaussteifung und sind in der Lage, die Aussteifung wenig komplexer Gebäude zu konzipieren. Die Studierenden kennen die einschlägigen Richtlinien zur Liniengestaltung, Beschriftung und Bemaßung sowie zur Gestaltung von Plänen unter Berücksichtigung der Normblattgrößen. Sie beherrschen die Erstellung wesentlicher normgerechter Bauzeichnungen und verfügen über Grundkenntnisse des Erstellens von Plänen. Das Modul liefert die fachübergreifenden, materialunabhängigen Grundlagen des								
3	konstruktiven Ingenieurbaus. Inhalte • Lastannahmen • Lastzusammenstellung • Teilsicherheitskonzept • Aufbau einer statischen Berechnung • Konzept der Aussteifung • Dimensionierung von Bauteilen • Erstellen von Bauzeichnungen (Positions-, Schalpläne)								
	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen								
4			eitenden	Übungen					
5	Vorles	ung mit beglo	nevorau	ssetzungen					
	Vorless inhaltli Mecha	ung mit begle	nevorau onstrukti	ssetzungen on					

	Entwurf (5 Seiten) (15%) Entwurf (8 Seiten) (15%) Schriftliche Ausarbeitung (25 Seiten) (70%) oder Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%)	• •
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	Bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Pflichtmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil d notenrelevanten Credits	ler Credits des Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Wasserwesen 1 (Hydromechanik, Wasserbau und Hydrologie)

	` "				au und Hydrolog			
Modulna	ame	Wasserwesen 1 (Hydromechanik, Wasserbau und Hydrologie)						
Modulna	ame englisch	Water Management (Hydromechanics, Hydraulic Engineering and Hydrology)						
Modulve	erantwortliche/r	Prof.DrI	ıg. Markus	Quirn	ıbach			
Dozent/i	n	Prof. DrI	ng. Markus	Quiri	nbach			
Veransta	altungssprache/n	Deutsch						
Kennum	mer Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des An	gebots	Dauer	
WAS	1 180 h	6	3. Semes	ster	jährlich zum Wintersemeste	r	1 Semester	
1	Lehrveranstaltui	ng Ko	ntaktzeit		Selbststudium Gesamt: 105 h	G	geplante ruppengröße	
	orlesung: 3 SWS oung: 2 SWS	E C\A/	'S (= 75 h)		und Nacharbeit: 75 h ingsvorbereitung: 36 h	Vori	Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30	
Di ko ve hy all Da lie bz In	nstruktiven Was rschiedenen Bere draulische Frage gemeinen Vorgä s Modul vermitte fert damit Grund w. Grundwasser. genieurbaus, z.B. urüber hinaus we rmittelt, um Proz	aben Grundserbau. Sie eichen des Vestellungen nge des Wallegen für des Massivbaurden grund zesse der Hones ein den grund zesse der Hones ein grund zesse der Hones ein grund zesse der Hones ein den grund zesse der Hones ein zu den grund zesse der Hones ein zu den grund zu den grund zesse der Hones ein zesse ein zesse der Hones ein zesse ein ze	dkenntnisse sind in der Wasserwese mit Bezug zasserkreislanse über der lie Bemessum direkter Qu, gegeben.	in der Lage, ns eig um Ba ufes. n Ansa ng vor Juerbe	Hydromechanik, de grundlegende Aufga enständig zu bearbei auwesen zu lösen und atz von Wasserdruck Bauwerken und Gra zug zu den Fächern o se zum Niederschlag- ung fachkundig bewe	ben aus ten, ein verstel auf Bau indung des kon	s den fache nen die uwerke und en im Wasser struktiven	
	Aspekte der Klimawandelproblematik werden berücksichtigt. Inhalte Eigenschaften von Flüssigkeiten Hydrostatik: Hydrostatische Druckkräfte auf ebene und gekrümmte Flächen, hydrostatischer Auftrieb und Schwimmstabilität von Körpern Hydrodynamik: Kontinuitäts- und Energiegesetz, Eigenschaften von Strömungen, Impulssatz Grundlagen des naturnahen Gewässerausbaus Talsperren, Wasserkraftanlagen, Hochwasserrückhaltebecken Wasserkreislauf, Wasserbilanz Niederschlag: Grundlagen, Gebietsniederschlag, Niederschlagsstatistik Niederschlag-Abfluss-Prozess: Verfahren der Abflussbildung, Abflusskonzentration und Wellenablaufberechnung, Niedrig-/ Hochwasser							
	hrformen orlesung mit begle	eitenden Ül	oungen					

5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen							
	Module 'Mathematik 1 (Ingenieurmathematik)', 'Mathematik 2 (Ingenieurmathematik 2)' und 'Mechanik 1'							
6	formale Teilnahmevoraussetzungen							
	keine							
7	Prüfungsformen							
	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%)) Prüfungssprache: Deutsch						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Bestandene Modulprüfung							
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang	Status						
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Pflichtmodul						
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Pflichtmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil d notenrelevanten Credits	ler Credits des Moduls an der Gesamtzahl der						
11	Sonstige Informationen / Literatur							

Pflichtmodule 4. Semester

Geotechnik 2

	V. J.									
	Modulname Geotechnik 2									
		englisch	Geotechnical Engineering 2							
Mod	ulveran	twortliche/r	Prof.DrIng. Rene Schäfer							
Doze				Ing. René So	chäfer					
		ngssprache/n								
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer		
Gl	E O 2	180 h	6	4. Semes	ster	jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester		
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Vorles Übung	ung: 3 SWS ;: 2 SWS	5 6 1	VS (= 75 h)		Gesamt: 105 h und Nacharbeit: h ungsvorbereitung: h	Vorle Übur	esung max. 150 bzw. 120 ng max. 30		
2	Die Stu Aufgal und Ro Stands Hangs Die Stu	ben aus dem egelwerke fü sicherheitsna icherungen u udierenden k	ind in der i Bereich do r diesen B chweise fü ind Baugri ennen ver	Lage, mit inger Geotechniereich und k r wesentliche ibensicheruischiede schiedene M	genieur ik zu lö önnen e praxi ngen ir ethode	zen rmäßigen Methoden u isen. Sie kennen die n sie anwenden. Sie bel isrelevante Gründung ikl. Rückverankerung en zur Absenkung des rung der Wasserhaltu	naßgeb herrscl sarten en din Grund	enden Normen hen die und können nensionieren. dwassers und		
3	 Inhalte Bemessungskonzept nach EC 7 Grundbruchversagen Flachgründungen Stützbauwerke Baugrubensicherungen Verankerung Pfahlgründungen Injektionen und Unterfangungen Wasserhaltungsmaßnahmen 									
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen									
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Modul 'Geotechnik I'									
6	formal keine	le Teilnahme	voraussetz	ungen						
7	Prüfur	ngsformen								
			rarbeit (12	20 min.) (100	%) Pı	rüfungssprache: Deuts	sch			

	oder Mündliche Prüfung (30 min.) (100%)	Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Pflichtmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil onotenrelevanten Credits	der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Massivbau 1

	sivbau	1									
Mod	ulname			ssivbau 1							
Mod	ulname e	nglisch	Cor	ncrete Struc	tures 1						
Mod	ulverantv	vortliche/r	Prof. DrIng. Marion Gelien								
Doze	nt/in		Pro	f. DrIng. N	Marion	Gelien					
Vera	nstaltung	ssprache/n									
Ken	nummer	Workloa	d	Credits	Stud	iensemester	Häufigkeit d Angebots	les	Dauer		
M	ISB 1	180 h		6	4. 9	Semester	jedes Semeste	er	1 Semester		
1	Lehry	eranstaltui	ıg	Kontak	tzeit		tstudium mt: 105 h		geplante Gruppengröße		
	Vorlesu Übung:	ng: 3 SWS 2 SWS		5 SWS (=	75 h)	Vor- und Na	n 30		orlesung max. 150 bzw. 120 oung max. 30		
3	können Quersch konstrukönnen Die erfo in den M Inhalte	unter Verwanittsnachwanittsnachwaktive Durch die Ergebn rderlichen Aodulen Banführung in tondeckung messung auntenbalken messung aumessung aumenter versung aument	vend veise abild isse Ken usto den f Pid f Bid f Qu f To	lung der ein im Grenzzilung von Bazeichnerischnthisse zu Foffkunde 1 und Stahlbetonkerung, inen Zug, reegung mit/ degung am aluerkraft an Orsion am R	schlägigustand guteilen humser Herstell nd 2 verbau konstruinen Dichne Northellgemei Rechte	gen Normen der Tragfähi in Bezug auf tzen. ung und Eigo rmittelt word uktive Durch ruck, Norma ormalkraft au	len. bildung lkraft mit klein n Rechteckquer	e e be Nach Baus er A	herrschen die nweise und stoffes Beton sind usmitte nitt und		
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen										
5	Module 'Mechai	'Mathemat	ik 1 han		nathem		nematik 2 (Inger offkunde 2' und		rmathematik 2)', ragwerkslehre /		
6	formale keine	Teilnahme	vora	aussetzunge	n						
		<u> </u>									
7	Prüfungsformen										

	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%)	Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Pflichtmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil de notenrelevanten Credits	er Credits des Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Schneider Bautabellen für Ingenieure, Bunde Stahlbetonbau-Praxis nach Eurocode 2, Bau	

Stahlbau / Holzbau

Modulname englisch Modulverantwortliche/r Prof. DrIng. Christian Ludwig Dozent/in Prof. DrIng. Christian Ludwig Veranstaltungssprache/n Kennummer Workload Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots Dauer ST 1/ HOB 180 h 6 4. Semester jährlich zum Sommersemester 1 Lehrveranstaltung Kontaktzeit Selbststudium Gesamt: 90 h Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS 6 SWS (= 90 h) Vor- und Nacharbeit: Prüfungsvorbereitung: 45 h Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30		C. III. (III.)									
Modulverantwortliche/T Prof. DrIng. Christian Ludwig				Stahlbau / Holzbau							
Dozent/in Prof. DrIng. Christian Ludwig											
Veranstaltungssprache/n Kennummer Workload Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots Dauer											
Remnummer Workload Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots Dauer					ng. Christia	n Lud	wig				
ST 1/HOB 180 h 6 4. Semester Sommersemester 1 Semester 1 Lehrveranstaltung Kontaktzeit Selbststudium Gesamt: 90 h Gesamt: 90 h Vor- und Nacharbeit: h Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS 6 SWS (= 90 h) Vor- und Nacharbeit: h Vorlesung max. 150 Übung: 2 SWS 6 SWS (= 90 h) Prüfungsvorbereitung: h Übung max. 30 linkalte Grundlagen teinfache Tragelemente in Stahl oder Holz analysieren und nach den gültigen Normen in einem wirtschaftlichen Zeitumfang bemessen. Sie sind in der Lage, einfache Bauteile selbständig zu berechnen und bekannte Nachweisverfahren nach eigenem Ermessen anzuwenden. 3 Inhalte Grundlagen Stahlbau • Querschnittswerte • Spannungsnachweise • Plastische Querschnittstragfähigkeit • Bemessung von Verbindungen • Verbindungen mit Schrauben • Verbindungen mit Schrauben • Verbindungen mit Schrauben • Verbindungen mit Schweißnähten • Fußpunkte • Stabilität • Verbindungen 4 Lehrformen • Vorlesung mit begleitenden Übungen 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen			.		G 11				-		
1 Lehrveranstaltung Kontaktzeit Selbststudium Gesamt: 90 h Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS 6 SWS (= 90 h) 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden verstehen die wichtigsten Konstruktionselemente des Stahl- und Holzbaus und können einfache Tragelemente in Stahl oder Holz analysieren und nach den gültigen Normen in einem wirtschaftlichen Zeitumfang bemessen. Sie sind in der Lage, einfache Bauteile selbständig zu berechnen und bekannte Nachweisverfahren nach eigenem Ermessen anzuwenden. 3 Inhalte Grundlagen Stahlbau • Querschnittswerte • Spannungsnachweise • Plastische Querschnittstragfähigkeit • Bemessung von Verbindungen • Verbindungen mit Schrauben • Verbindungen wit Schrauben • Verbindungen mit Schrauben • Verbindungen mit Schrauben • Verbindungen wit Schrauben • Verbindungen wit Schrauben • Verbindungen • Verbindungen • Verbindungen • Verbindungen 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	Kenn	ummer	Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer		
Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS 6 SWS (= 90 h) Vor- und Nacharbeit: 45 h Prüfungsvorbereitung: 45 h Die Studierenden verstehen die wichtigsten Konstruktionselemente des Stahl- und Holzbaus und können einfache Tragelemente in Stahl oder Holz analysieren und nach den gültigen Normen in einem wirtschaftlichen Zeitumfang bemessen. Sie sind in der Lage, einfache Bauteile selbständig zu berechnen und bekannte Nachweisverfahren nach eigenem Ermessen anzuwenden. 3 Inhalte Grundlagen Stahlbau • Querschnittswerte • Spannungsnachweise • Plastische Querschnittstragfähigkeit • Bemessung von Verbindungen • Verbindungen mit Schweißnähten • Fußpunkte • Stabilitätsnachweise Grundlagen Holzbau • Spannungs- und Verformungsnachweise • Stabilität • Verbindungen 4 Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	ST 1/ HOB 180 h		180 h	6	4. Semes	ster		1	1 Semester		
Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS 6 SWS (= 90 h) Prüfungsvorbereitung: h Ubung max. 30 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden verstehen die wichtigsten Konstruktionselemente des Stahl- und Holzbaus und können einfache Tragelemente in Stahl oder Holz analysieren und nach den gültigen Normen in einem wirtschaftlichen Zeitumfang bemessen. Sie sind in der Lage, einfache Bauteile selbständig zu berechnen und bekannte Nachweisverfahren nach eigenem Ermessen anzuwenden. 3 Inhalte Grundlagen Stahlbau • Querschnittswerte • Spannungsnachweise • Plastische Querschnittstragfähigkeit • Bemessung von Verbindungen • Verbindungen mit Schweißnähten • Fußpunkte • Stabilitätsnachweise Grundlagen Holzbau • Spannungs- und Verformungsnachweise • Stabilität • Verbindungen 4 Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	1	Leh	rveranstaltur	ng Ko	ntaktzeit			G			
Die Studierenden verstehen die wichtigsten Konstruktionselemente des Stahl- und Holzbaus und können einfache Tragelemente in Stahl oder Holz analysieren und nach den gültigen Normen in einem wirtschaftlichen Zeitumfang bemessen. Sie sind in der Lage, einfache Bauteile selbständig zu berechnen und bekannte Nachweisverfahren nach eigenem Ermessen anzuwenden. 3 Inhalte Grundlagen Stahlbau • Querschnittswerte • Spannungsnachweise • Plastische Querschnittstragfähigkeit • Bemessung von Verbindungen • Verbindungen mit Schrauben • Verbindungen mit Schweißnähten • Fußpunkte • Stabilitätsnachweise Grundlagen Holzbau • Spannungs- und Verformungsnachweise • Stabilität • Verbindungen	_			6 6 14	'S (= 90 h)		und Nacharbeit: h		esung bzw. 120		
Grundlagen Stahlbau • Querschnittswerte • Spannungsnachweise • Plastische Querschnittstragfähigkeit • Bemessung von Verbindungen • Verbindungen mit Schrauben • Verbindungen mit Schweißnähten • Fußpunkte • Stabilitätsnachweise Grundlagen Holzbau • Spannungs- und Verformungsnachweise • Stabilität • Verbindungen 4 Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	2	Die Studierenden verstehen die wichtigsten Konstruktionselemente des Stahl- und Holzbaus und können einfache Tragelemente in Stahl oder Holz analysieren und nach den gültigen Normen in einem wirtschaftlichen Zeitumfang bemessen. Sie sind in der Lage, einfache Bauteile selbständig zu berechnen und bekannte Nachweisverfahren nach eigenem									
 Spannungs- und Verformungsnachweise Stabilität Verbindungen 4 Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	3	Grundlagen Stahlbau • Querschnittswerte • Spannungsnachweise • Plastische Querschnittstragfähigkeit • Bemessung von Verbindungen • Verbindungen mit Schrauben • Verbindungen mit Schweißnähten • Fußpunkte									
Vorlesung mit begleitenden Übungen 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen		• S ₁	pannungs- ur tabilität		ungsnachw	eise					
5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	4	Lehrfo	rmen								
5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen		Vorles	ung mit begle	eitenden Ül	oungen						
	5										
	•				_	421.\/	IMadan - 41-0 (I	- !	411-		

7 8	formale Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls in: Studiengang Status
8	Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls in:
8	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls in:
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls in:
	Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls in:
	Verwendung des Moduls in:
9	
	Studiengang Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014 Pflichtmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Kindmann, R., Krahwinkel, M.: Stahl- und Verbundkonstruktionen. 2. Auflage, Springer Vieweg Wiesbaden 2012
	Kindmann, R., Frickel, J.: Elastische und plastische Querschnittstragfähigkeit; Grundlagen, Methoden, Berechnungsverfahren, Beispiele. Verlag Ernst & Sohn, Berlin 2002
	Kindmann, R., Stracke, M.: Verbindungen im Stahl- und Verbundbau. 3. Auflage, Verlag Ernst & Sohn, Berlin 2012
	Kindmann, R.: Stahlbau Teil 2: Stabilität und Theorie 2. Ordnung. Verlag Ernst & Sohn, Berlin 2008
	DIN EN 1993-1-1 (12/10), Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; nationaler Anhang NA (12.10)
	DIN EN 1993-1-8 (12/10), Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen; nationaler Anhang NA (12/10)
	Colling, F.: Holzbau, Grundlagen und Bemessung nach EC 5. 4. Auflage, Verlag Springer Vieweg, Wiesbaden 2014
	Nebgen, N., Peterson, L.: Holzbau kompakt nach Eurocode 5. 4. Auflage, Verlag Beuth, Berlin 2014
	DIN EN 1995-1-1 (12/10), Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau; nationaler Anhang NA (08.13)

Werner, G., Zimmer, K.: Holzbau 1, Grundlagen DIN 1052 (neu 2008) und Eurocode 5. 4. Auflage, Verlag Springer, Berlin 2009

Neuhaus, H.: Lehrbuch des Ingenieurholzbaus. Verlag Teubner, Stuttgart 1994

Verkehrswesen

	Verkelifswesen Verkelifswesen									
	ulname		Verkehrswesen							
Modulname englisch			Traffic Engineering							
Modulverantwortliche/r			Prof. DrIng. Marion Gelien							
Doze	nt/in		Lehrb	eauft	ragte/r					
Vera	nstaltui	ngssprache/n	Deutso	ch						
Kenr	nummer	Workload	Cred	dits	Studienser	nester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer	
•	VW	180 h	6		4. Semes	ter	jährlich zum Sommersemester	r	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltur	ıg	Koı	ntaktzeit		Selbststudium Gesamt: 90 h	G	geplante ruppengröße	
	Vorles Übung	sung: 4 SWS g: 2 SWS	6	5 SW	S (= 90 h)		und Nacharbeit: 30 h ingsvorbereitung: 60 h	Vorle Übur	esung max. 150 bzw. 120 ng max. 30	
2	Die Straße Straße Verke	enbau, Verke	aben C hrsplai lbststäi	Grund nung	dkenntnisse und Schien	in der enver	zen 1 Fachgebieten Straße kehr. Sie können Stan ahmen der Infrastruk	darda	ufgaben des	
3	• S	traßenplanur traßenbautec 'erkehrsplanı	chnik (C ung (St	Ober traße	bau, Unterl nverkehrsa	oau) nlager	an, Lageplan, Straßen 1) u, Unterbau, Überhöh	-	ŕ	
4	Lehrfo		eitende	en Üb	ungen, abg	abepfl	ichtige Hausübung			
5		iche Teilnahı					3			
					J	onious	mathamatils III			
	Module 'Ingenieurmathematik I' und 'Ingenieurmathematik II'. Die im Straßen- und Schienenbau verwendeten Baustoffe haben die Studierenden im Modul 'Baustoffkunde 1' kennen gelernt.									
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine									
7	Prüfungsformen									
′		ngsiormen 17 (60 h, 100°	%)							
8	Voran	ssetzung für	die Vei	rgabe	e von Credi	ts				
		idene Modulj		•						
9	Verwe	ndung des M	oduls i	in:						
	Verwendung des Moduls in:									

	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Pflichtmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
10		
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits de notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Wasserwesen 2 (Siedlungswasserwirtschaft)

	Modulname Wasserwesen 2 (Siedlungswasserwirtschaft)								
		englisch twortliche/r	Water Management (Wastewater Engineering) Prof.DrIng. Markus Quirmbach						
Dozei			Prof. DrIng. Markus Quirmbach						
		ıgssprache/n		iig. Mai kus	Quiri	iivacii			
		Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Situato		1100001			24401	
W	WAS 2 180 h		6	4. Semes	ster	jährlich zum Sommersemester	1	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltur	ng Ko	ntaktzeit		Selbststudium Gesamt: 105 h	G	geplante ruppengröße	
	Vorles Übung	ung: 3 SWS : 2 SWS	5 SW	'S (= 75 h)		und Nacharbeit: 75 h nngsvorbereitung: 30 h	Vorle Übun	max. 150 bzw. 120 ng max. 30	
2	Die Stu Siedlun Regent Den St grundl	ngs-wasserwi wasserableitu udierenden v	ekommen e irtschaft, zi ing, die Ab verden Met aben aus d	einen Einbli 1 denen die wasserreini hoden und en verschied	ck in d Trink gung s Berech	zen lie unterschiedlichen T wasserversorgung, die owie der Kanal- und I nungsverfahren verm Bereichen der Siedlun	Abwa Leitun ittelt,	asser- und gsbau gehören. um	
3	• T • A B M N • A S • K A	Vasserverbän rinkwasser: Vasser- und auwerke, Implischwasserei iederschlags bwasserreinichlammbehal anal- und Le	Wassergewal Regenwas missions- unleitungen wasservers gung: Mec ndlung itungsbau: n und Bauv	rinnung, Wasserableitun nd emission , Kanalnetz ickerung, B hanische un Querschnit zerfahren, b	g: Ent isbezog modell sauwer id biolo tsform aulich	ifbereitung, Wasserve wässerungsverfahren gene Richtlinien für ierung, Anlagen zur ke der Regenwasserr ogische Abwasserreini en und Rohrmateriali e Sanierung von Kana , europäische Rahmen	und ro einigu gung, en, bai lsyster	elevante ng uliche nen	
4	Lehrfo Vorles	rmen ung mit begle	eitenden Ül	oungen					
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen								
	Modul 'Wasserwesen I (Hydromechanik, Wasserbau und Hydrologie)'								
6		e Teilnahme				y g)			
_	keine		. J = Lindyetzt	- o					
7	Prüfur	gsformen							
		· ·	rarbeit (12	0 min.) (100	%) Pr	üfungssprache: Deuts	ch		

8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	Bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Pflichtmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits den notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Pflichtmodule 5. Semester

Bauen im Bestand

Modulname			Bauen im Bestand							
Modul	lname	englisch	Refurbishment and Upgrading							
Modul	lverant	wortliche/r	Prof. Dr	Ing. Maja K	arutz					
Dozen	t/in		Prof. Dr	Ing. Peer He	ine, Pı	of. DrIng. Maja	Kaı	rutz		
Veran	staltun	gssprache/n	Deutsch							
Kennu	ımmer	Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des	Ang	ebots	Dauer	
1	BIB 180 h 6 5. Semes Lehrveranstaltung Kontaktzeit Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS 6 SWS (= 90 h)		Vor-	jährlich zu Winterseme Selbststudium Gesamt: 90 h und Nacharbeit: ungsvorbereitung:			1 Semester geplante ruppengröße max. 150 bzw. 120 ng max. 30			

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse über die Grundlagen des Bauens im Bestand. Die Studierenden besitzen Kenntnisse über die thermische Bauphysik, die Gebäudetechnik und sind in der Lage Gebäude energetisch zu bewerten und zu optimieren. Die Studierenden sind in der Lage geschädigte Bauteile zu erkennen, die Schäden zu beurteilen und Maßnahmen zur Wiederherstellung der Ausgangssituation auszuwählen.

Die Studierenden der dual-praxisintegrierten Variante reflektieren darüber hinaus Ihre Tätigkeiten im Unternehmen, sodass sie

- die im beruflichen Umfeld zu bearbeitenden baustofflichen Schadensbilder beurteilen können
- auf der Basis einer baustofflichen Schadenbewertung die möglichen Instandsetzungsverfahren kennen und diese objektspezifisch korrekt auswählen und anwenden können.

3 Inhalte

Energetische Sanierung:

- Grundlagen: EnEV, EEWärmeG, Energieausweis
- Sanierungsmaßnahmen:
- Dämmung, Fenstersanierung, technische Anlagensanierung (Heizung, Lüftung)
- Einsatz regenerativer Energien

Instandsetzung

- Grundlagen der Instandsetzung und Instandhaltung
- Schadensmechanismen bei Beton und Stahl
- Rissbildung in Bauteilen, Beschreibung und Ursachen
- Bauwerksdiagnose und Schadensanalyse und -bewertung
- Normen und Regelwerke, Instandsetzungsprinzipien
- Untergrundvorbereitung

	BetonersatzOberflächenschutzsysteme					
4	Lehrformen					
	Vorlesung mit begleitenden Übungen					
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen					
	keine					
6	formale Teilnahmevoraussetzungen					
	keine					
7	Prüfungsformen					
	, , ,	orache: Deutsch orache: Deutsch				
	Die Klausur von insgesamt 120 min. besteht aus zwei Tei Instandsetzung), die mit jeweils 50% in die Gesamtnote e bestanden sein müssen.					
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits					
	Bestandene Modulprüfung					
9	Verwendung des Moduls in:					
	Studiengang	Status				
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Wahlmodul				
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Pflichtmodul				
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul				
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul				
10	Stellenwert der Note für die Endnote					
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits					
11	Sonstige Informationen / Literatur					
	Das Modul 'Bauen im Bestand' ist inhaltlich die Basis für 'Energieeffizienz und Nachhaltigkeit' (Prof. Karutz / 6. F Heine / 6. Fachsemester)					
	Kerschberger: Energieeffizientes Bauen im Bestand, VD	E Verlag				
	Schoch: Wärmebrückenberechnung, Bauwerk Beuth					

Massivbau 2

	/IdsSIVDdu 2								
	ılname			ssivbau 2					
	ılname e			crete Struc					
		vortliche/r		f. DrIng. N					
Doze				f. DrIng. N	Marion	Gelien			
		ssprache/n			0. 1		TT" (1 1 1 1	1	
Kennummer Worklo			d	Credits	Studi	iensemester	Häufigkeit d Angebots	les	Dauer
M	MSB 2 180 h 6 5. Semester		Semester	jedes Semeste	er	1 Semester			
1	Lehry	veranstaltui	ng	Kontak	tzeit		tstudium mt: 105 h		geplante Gruppengröße
	Vorlesung: 3 SWS Übung: 2 SWS 5 SWS (= 75 h)			75 h)	Vor- und Na	n 30		rlesung max. 150 bzw. 120 ung max. 30	
3	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage, für übliche Bauwerke des Hochbaus das Tragwerk zu analysieren. Sie können übliche praxisrelevante Bauteile im Stahlbetonbau mit ingenieurmäßigen Modellen beschreiben und berechnen. Für die einzelnen Bauteile beherrschen sie die Bemessung mithilfe der Nachweisformate der relevanten Normen und Regelwerke sowie die konstruktive Durchbildung der Bauteile. Die Ergebnisse können sie zeichnerisch dokumentieren. Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis für die technischen Zusammenhänge beim Lastabtrag in Betonbauten. Die Grundkenntnisse zum Aufbau einer Statik und der zeichnerischen Darstellung von Bauteilen haben die Studierenden im Modul TWL/ TZ erworben.								
3	 Inhalte Durchstanzen bei Platten und Fundamenten Gurtanschlüsse bei Plattenbalken Bemessung von Hohlkastenprofilen Optimierung von Bewehrung, Zugkraftdeckung, Querkraftdeckung Platten (einachsig und zweiachsig tragend) deckengleiche Unterzüge Stützen (stabilitätsgefährdet), Modellstützenverfahren Fundamente Nachweise im Grenzzustand der Gebrauchsstauglichkeit (Rissbreitenbegrenzung, Durchbiegung) EDV-Anwendung, Bemessung von Platten und Stützen mit Hilfe von software 								
4	Lehrfor		oitor	ıden Übung	on				
_									
5		the Teilnahi Massivbau		oraussetzun	gen				
6	formale	Teilnahme	vora	ussetzunge	n				
	keine			3					
	Kenic								

7	Prüfungsformen	
	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
	oder Entwurf (45 h) (100%)	Prüfungssprache: Deutsch
		z z managos pracinci z curocii
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	Bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Pflichtmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil o notenrelevanten Credits	ler Credits des Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Goris, Alfons: Stahlbetonbau-Praxis nach E	•
	Stahlbeton-ProjektSchneider Bautabellen fü	r IngenieureDBV-Bautechnik Verein e.V. e 2 für Deutschland, Kommentierte Fassung,
	Beuth-Verlag	t 2 Iui Deutschland, Rohmhenderte Fassung,

Stahlbau 2

	Stanibau 2								
	ılname		Stahlbau 2						
		- 6	Steel Struc	tures 2					
Modu	ılverant	twortliche/r	Prof. DrIng. Christian Ludwig						
Dozei				ng. Christia	n Lud	wig			
		gssprache/n							
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des A	angebots	Dauer	
ST	ТВ 2	180 h	6	5. Semes	ster	jährlich zu Wintersemes		1 Semester	
1	Leh	rveranstaltur	ng Ko	ntaktzeit		Selbststudium Gesamt: 105 h	G	geplante ruppengröße	
	Vorlesung: 3 SWS Übung: 2 SWS 5 SWS (= 75)					und Nacnarbeit: ingsvorbereitung:	75 h 30 Übui	esung max. 150 bzw. 120 ng max. 30	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden verstehen die verschiedenen Verbindungsmittel im Stahlbau und können Anschluss- und Knotenpunkte beurteilen und dimensionieren. Sie haben vertiefte Kenntnisse im Bereich der Nachweise nach den maßgebenden Regelwerken und sind in de Lage, Stahlbauten systematisch nach eigenem Plan in einem praxisnahen Zeitrahmen zu analysieren und zu bemessen.								
3	Inhalte • Schubmittelpunkt • Spannungen infolge Torsion • Plastische Querschnittstragfähigkeit • Biegesteife Stirnplattenanschlüsse und Rahmenecken • Theorie II. Ordnung mit Imperfektionen • Aussteifung und Stabilisierung								
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen								
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Modul 'Stahlbau / Holzbau'								
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine								
7	Prüfungsformen Prüfungsformen								
,		liche Klausu	r (120 min,	100%)					
8	Voraus	ssetzung für	die Vergab	e von Credi	ts				
		· ·	· ·						
9	Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls in:								

Studiengang Status Pflichtmodul Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014 Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 **Pflichtmodul** Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Wahlmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits 11 **Sonstige Informationen / Literatur** Kindmann, R., Krahwinkel, M.: Stahl- und Verbundkonstruktionen. 2. Auflage, Springer Vieweg Wiesbaden 2012 Kindmann, R., Frickel, J.: Elastische und plastische Querschnittstragfähigkeit; Grundlagen, Methoden, Berechnungsverfahren, Beispiele. Verlag Ernst & Sohn, Berlin 2002 Kindmann, R., Stracke, M.: Verbindungen im Stahl- und Verbundbau. 3. Auflage, Verlag Ernst & Sohn, Berlin 2012 Kindmann, R.: Stahlbau Teil 2: Stabilität und Theorie 2. Ordnung. Verlag Ernst & Sohn, Berlin 2008 DIN EN 1993-1-1 (12/10), Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten -Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; nationaler Anhang NA (12.10) DIN EN 1993-1-8 (12/10), Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten -Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen; nationaler Anhang NA (12/10) ECCS-CECM-EKS, Publication No. 33: Ultimate Limit State Calculation of Sway Frames with Rigid Joints. Brüssel 1984 Kuhlmann, U., Feldmann, M., Lindner, J., Müller, C., Stroetmann, R.: Eurocode 3 – Bemesung und Konstruktion von Stahlbauten, Band 1: Allgemeine Regeln und Hochbau. 1. Auflage, Verlag Ernst & Sohn, Berlin 2014 Wagenknecht, G.: Stahlbau-Praxis nach Eurocode 3, Band 1. 5. Auflage, Beuth Verlag, Berlin 2014

Professional English in Technics (Basic level) (English)

	Totessional English in Technics (Dasie level) (English)									
	Technisches Englisch (Basic level)									
		- U	Professional English in Technics (Basic level)							
Module Leader			Ingo Bachmann							
	hing Sta		ZfK							
	selangu	Ū	English		0 4 000 1		D .:			
Code Workload		Workload	Credits	Semester	Semester Offered		Duration			
TE 180 h		180 h	6	5th semeste	Every Summer semest	er	1 semester			
1	Ty	pe of Course		heduled earning	Independent Study Total: 120 h		rox. Number of Participants			
	Semina	nr: 4 h/week	4 h/v	h)	Vor- und Nacharbeit: 90 h Prüfungsvorbereitung: 30 h	Semi	nar 15			
2	Learni	ng Outcome	s / Compet	ences						
	Upon successful completion of this module, students will be able to exchange ideas, expertise and knowledge with all those involved in the building industry. They will be capable of managing business correspondence and reading as well as understanding technical texts. The skills acquired in this module enable students enrolled in the "dual-praxisintegrierten Variante" to • communicate adequately in English at their workplace in a spoken as well as in a written way • describe and explain their own work environment and work-related tasks, work processes as well as the relevant technical background needed • correspond in English in their professional field • give a technical presentation in English and communicate content in a target grouporiented way									
3	 Taking part in negotiations and documenting them Expressing their own opinion, participating in discussions Business correspondence Engaging with technical texts including reading techniques Describing their own work environment Telephoning Phrases and idiomatic expressions 									
4		ng Methods ar-like in sm	all groups,	group work						
5		t-Related M								
J	Studen			-	EFR (correspondes to five y	ears of	f English with			

	Students whose English is not yet on a B1 level should omodule "English for Beginners" and/or "English Refre	0
6	Formal Module Prerequisites	
	none	
7	Type of Exams	
	Portfolio	
	experience report on your group work (2 Examlang pages) (in week 4) (0%)	guage: English
	presentation on a study-related subject in Examlan	guage: English
	small groups of two to four students (10 min.) (in week 11) (50%)	
		guage: English
8	Prerequisite for the Granting of Credits	
	Successful participation and successful contribution +	passing the exam
9	This Module Appears in:	
		_
	Course of Studies	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Compulsory Module
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Compulsory Module
	Modules in English at HRW	Compulsory Module
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 201	7 Compulsory Module
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Compulsory Module
10	Weighting of Grade in Relationship to Final Grade	
	Weighting equals the proportion of module credits in regrade-relevant credits	lationship to the total number of
11	Additional Information / Literature	
	Material will be announced during the first session.	

Wahlmodule

Advanced Technical English (English)

Module Title Adva			Advanced	Technical Er	nglish			
Module Title in English			Advanced	Technical Er	nglish			
Module Leader			Ingo Bach	mann				
Teaching Staff			Ingo Bachi	mann / ZfK /	Lehrb	eauftragte		
Courselanguage/			Deutsch, E	nglish				
C	ode	Workload	Credits Semest		ter	ter Semester Offered		Duration
A-TE 180 h		6	as of 5th sei	mester	Every Summer sem	ester	1 semester	
1	Type of Course Scheduled Learning			In	dependent Study	Approx. Number of Participants		
Seminar: 4 h/week		4 h/w	eek (= 60 h)		Total: 120 h	Semii	nar 15	

2 Learning Outcomes / Competences

Knowledge: The students have acquired a wide range of specialist vocabulary. Next to various technical expressions, the students also know common, frequently used phrases and idiomatic expression relevant to their professional field. This knowledge applies to their written as well as spoken competence. The students are familiar with the fundamentals of intercultural communication.

Skills: The students can communicate fluently in a spoken as well as in a written way in a specialist context. They are capable of describing and explaining their own work environment and work-related tasks, work processes as well as the relevant technical background needed. They are also able to apply this skill to other branches of engineering. They can correspond in English in their professional field and understand technical texts. These technical texts include real-life reports and short scientific articles. Furthermore, they can give a subject-oriented presentation and communicate content in a target group-oriented way.

Competences: The students have ideally reached the C1 level of the Common European Framework of Reference for languages (CEFR). They have a good command of the specialist terminology relevant to their field of study and professional field. This applies to their receptive as well as their productive language skills. The students are also competent in communicating with other students having a different engineering background. Regarding their methodical and social competence, they have learned to take into account relevant intercultural factors in a given communicative process. In addition, the students' social competence has improved through working in small groups, performing various project-related tasks and activities.

3 Contents

Technical English used in various branches of engineering

Describing their own work environment

Engaging with technical texts including reading techniques

Case studies

Business correspondence

	Expressing their own opinion, participating in discussions
	Phrases and idiomatic expressions
	Presentation skills
4	Teaching Methods
	Seminar-like in small groups, project work
5	Content-Related Module Prerequisites
	Students' level of English should be B2 CEFR. This needs to be verified either by a placement test taken prior to this module or by a test taken in the first meeting. In case you are not sure whether your language skills are good enough you can contact Ingo.Bachmann@hs-ruhrwest.de.
6	Formal Module Prerequisites
	none
7	Type of Exams
	Portfolio:
	written assignment (60 min.) (40%) Examlanguage: English
	presentation (15 min.) (60%) Examlanguage: English
8	Prerequisite for the Granting of Credits
	Successful participation and successful contribution + passing the exam
9	This Module Appears in:

Course of Studies Status

Angebote des ZfK Elective Module

Angebote des ZfK Elected Specialization

Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014 Elective Module

Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Elective Module

Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Elective Module

Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Elective Module

Modules in English at HRW Elective Module

Sicherheitstechnik_BPO2014 Elective Module

Sicherheitstechnik_BPO2021 Elective Module

Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Elective Module

Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Elective Module

Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Elective Module

Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Elective Module

Zukunftssemester Elected Specialization

10 Weighting of Grade in Relationship to Final Grade

Weighting equals the proportion of module credits in relationship to the total number of grade-relevant credits

11 Additional Information / Literature

This module is an elective module.

It is offered for students with a good command of English already (B2 Level) who want to learn more than what is possible in the basic Technical English module.

Material will be announced during the first session.

Students who pass the module with a grade of 2,0 or better are entitled to a certificate stating they hold the CEFR C1 level.

Hinweis zur Anerkennung/Belegung:

Das Modul "Advanced Technical English" wird in einigen Studiengängen als alternatives Modul zum Pflichtmodul "Technical English" angeboten. Ob dies in Ihrem Studiengang der Fall ist, erkennen Sie, wenn dieses Modul im Wahlmodulkatalog Ihres Studiengangs gelistet ist. In diesem Fall können Sie entweder das Pflichtmodul "Technical English" belegen oder das Modul "Advanced Technical English".

Ist das Modul "Advanced Technical English" nicht im Wahlmodulkatalog Ihres

Studiengangs gelistet, haben Sie die Möglichkeit, es als außercurriculares ZfK-Sprachmodul zu belegen.

Bau- und Vertragsrecht

		er trugsr									
Modulname			Bau-	Bau- und Vertragsrecht							
Modulname englisch			Con	structio	n and Cont	ract L	aw				
Modulverantwortliche/r			Felix	Mecki	nann						
Dozent/in		Prof	. Dr. ju	r. Jutta Loi	nmatz	sch, Prof. Dr. techn.	Felix N	Meckmann			
Veranstaltungssprache/n			Deu	tsch							
Kenr	nummer	Workload	C	redits	Studienser	nester	Häufigkeit des An	gebots	Dauer		
WVR	R/WBVR 180 h 6 ab den Semes Lehrveranstaltung Kontaktzeit			jährlich zum Sommersemeste Selbststudium		1 Semester geplante Gruppengröße					
	Vorlesung: Teilmodul A: Übung: 1 S Teilmodul B: Vorlesung:		sws sws			Gesamt: 120 h		Teilmodul A: Vorlesung Teilmodul A: Übung		60 30	
			SWS	4 SW	S (= 60 h)		nodul A: 60 h nodul B: 60 h	Teilmodul B: Vorlesung		60	
			SWS					Teilm Übun	odul B:	3	
Í	1										

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- können die wesentlichen Bereiche des allgemeinen Wirtschaftsrechts beschreiben
- können Vertragsabschlüsse, sowie die Abwicklung von Verträgen insbesondere für Bauvorhaben auch aus rechtlicher Sicht begleiten
- entwickeln ein Gespür für juristische Probleme, so dass sie auf die Notwendigkeit juristischen Rates frühzeitig aufmerksam werden
- können Lösungen für einfache Probleme erarbeiten, wenn ein Bauvertrag auf Grundlage der VOB, Teil B geschlossen wurde

Die Studierenden der dual-praxisintegrierten Variante reflektieren darüber hinaus Ihre Tätigkeiten im Unternehmen, sodass sie

- ein Gespür für juristische Aspekte und Probleme im Zusammenhang mit Bau- und Immobilienprojekten entwickeln. Ferner transferieren sie das erworbene Wissen auf aktuelle Projekte
- den Rechtsrahmen und die rechtlichen Konsequenzen einer Ingenieurleistung bewerten können

3 Inhalte

Teilmodul A: Grundlagen des Vertragsrechts und des Öffentlichen Baurechts (3 CP)

- Einführung in das deutsche Bürgerliche Recht und das Handels- und Gesellschaftsrecht
- Praxis der Rechtsgeschäftslehre und des Vertragsabschlusses
- Allgemeine Geschäftsbedingungen
- Vertragsarten und deren Abwicklung
- Gewährleistungsrecht
- Gesetze auffinden und lesen

Werkvertrag nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch (BGB) Bauvertrag unter Einbeziehung der VOB/B Verbraucherbauvertrag nach § 650 i BGB Praxisfälle und aktuelle Rechtsprechung Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen, moderierte Diskussion, aktuelle Fallanalyse inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine formale Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsformen Teilmodul A: Klausur (60 Minuten, 50%); Teilmodul B: Klausur (60 Minuten, 50%) Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung; die Teilmodule A und B sind unabhängig voneinander zu bestehen und wiederholbar Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden. Müssig: Wirtschaftsprivatrecht, Ausgabe 2018, Heidelberg.								
Bauvertrag unter Einbeziehung der VOB/B Verbraucherbauvertrag nach § 650 i BGB Praxisfälle und aktuelle Rechtsprechung Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen, moderierte Diskussion, aktuelle Fallanalyse inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine formale Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsformen Teilmodul A: Klausur (60 Minuten, 50%); Teilmodul B: Klausur (60 Minuten, 50%) Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung; die Teilmodule A und B sind unabhängig voneinander zu bestehen und wiederholbar Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
Verbraucherbauvertrag nach § 650 i BGB Praxisfälle und aktuelle Rechtsprechung Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen, moderierte Diskussion, aktuelle Fallanalyse inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine formale Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsformen Teilmodul A: Klausur (60 Minuten, 50%); Teilmodul B: Klausur (60 Minuten, 50%) Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung; die Teilmodule A und B sind unabhängig voneinander zu bestehen und wiederholbar Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.	, ,							
4 Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen, moderierte Diskussion, aktuelle Fallanalyse inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine 6 formale Teilnahmevoraussetzungen keine 7 Prüfungsformen Teilmodul A: Klausur (60 Minuten, 50%); Teilmodul B: Klausur (60 Minuten, 50%) 8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung; die Teilmodule A und B sind unabhängig voneinander zu bestehen und wiederholbar 9 Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits 11 Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
Vorlesung mit begleitenden Übungen, moderierte Diskussion, aktuelle Fallanalyse inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine formale Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsformen Teilmodul A: Klausur (60 Minuten, 50%); Teilmodul B: Klausur (60 Minuten, 50%) Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung; die Teilmodule A und B sind unabhängig voneinander zu bestehen und wiederholbar Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine formale Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsformen Teilmodul A: Klausur (60 Minuten, 50%); Teilmodul B: Klausur (60 Minuten, 50%) Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung; die Teilmodule A und B sind unabhängig voneinander zu bestehen und wiederholbar Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
keine formale Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsformen Teilmodul A: Klausur (60 Minuten, 50%); Teilmodul B: Klausur (60 Minuten, 50%) Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung; die Teilmodule A und B sind unabhängig voneinander zu bestehen und wiederholbar Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
6 formale Teilnahmevoraussetzungen keine 7 Prüfungsformen Teilmodul A: Klausur (60 Minuten, 50%); Teilmodul B: Klausur (60 Minuten, 50%) 8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung; die Teilmodule A und B sind unabhängig voneinander zu bestehen und wiederholbar 9 Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits 11 Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
keine Prüfungsformen Teilmodul A: Klausur (60 Minuten, 50%); Teilmodul B: Klausur (60 Minuten, 50%) Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung; die Teilmodule A und B sind unabhängig voneinander zu bestehen und wiederholbar Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
7 Prüfungsformen Teilmodul A: Klausur (60 Minuten, 50%); Teilmodul B: Klausur (60 Minuten, 50%) 8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung; die Teilmodule A und B sind unabhängig voneinander zu bestehen und wiederholbar 9 Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits 11 Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
Teilmodul A: Klausur (60 Minuten, 50%); Teilmodul B: Klausur (60 Minuten, 50%) Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung; die Teilmodule A und B sind unabhängig voneinander zu bestehen und wiederholbar Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung; die Teilmodule A und B sind unabhängig voneinander zu bestehen und wiederholbar 9 Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits 11 Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
Bestandene Modulprüfung; die Teilmodule A und B sind unabhängig voneinander zu bestehen und wiederholbar 9 Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits 11 Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
bestehen und wiederholbar Verwendung des Moduls in: Studiengang Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
Studiengang Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits 11 Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits 11 Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits 11 Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits 11 Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden. 								
Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzah notenrelevanten Credits 11 Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
notenrelevanten Credits 11 Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
Literaturempfehlungen Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.	der							
Teilmodul A: • Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
Wirth, Pfisterer: Privates Baurecht praxisnah, Ausgabe 2016, Wiesbaden.								
Teilmodul B:								
DIN Deutsches Institut für Normung e.V.: VOB – Vergabe- und Vertragsordnung	für							
 Bauleistungen, Berlin DIN Deutsches Institut für Normung e.V.: VOB – Vergabe- und Vertragsordnung 	Bauleistungen, Berlin							
Bauleistungen, Zusatzband, Berlin	ıuı							
Werner, Ulrich; Pastor, Walter: VOB – Vergabe- und Vertragsordnung von								
Bauleistungen, HOAI – Honorarordnung für Architekten und Ingenieure, BeckT im dtv, München	xte							
 Köhler, Helmut: BGB – Bürgerliches Gesetzbuch, BeckTexte im dtv, Münche Vygen, Klaus; Wirth, Axel; Schmidt, Andreas: Bauvertragsrecht – Praxiswissen, 								

Bundesanzeiger Verlag, Köln

- Kimmich, Bernd; Bach, Hendrik: VOB für Bauleiter, Werner Verlag, Köln
- Heiermann, Linke, Hilka: VOB Musterbriefe für Auftraggeber, Springer Vieweg, Wiesbaden
- Wirth, Axel; Pfisterer, Cornelius; Schmidt, Andreas: Privates Baurecht praxisnah, Vieweg Teubner, Wiesbaden
- Büchs, Andreas: Das VOB Baustellenhandbuch, ForumVerlag, Merching

Bauantragsplanung / CAD

Mod	dodulname Bauantragsplanung / CAD									
Modulname englisch building application and CAD										
			Prof. DrIng. Marion Gelien							
Doze	nt/in		Lehrbeau	tragte						
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch							
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensen	iester	Häufigkeit des	s Ang	gebots	D	auer
CAD 180 h		180 h	6	6. Semest	ter	jährlich z Sommersen		r	1 Ser	nester
1	Leh	rveranstaltui	ng K	ontaktzeit		Selbststudium Gesamt: 120 h		G	geplar ruppen	
	Vorlesung mit integrierter 4 SWS 4 SWS (= 60 h) Übung:			WS (= 60 h)	Nacl	und nbereitung: nrbeitung:	30 h 90 h	Vorle mit integi Übun	rierter	max. 150 bzw. 120
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können für ein einfaches Bauwerk die Bauantragsplanung unter Berücksichtigung der einschlägigen Vorschriften durchführen und die erforderlichen Unterlagen, Berechnungen und Pläne selbständig erstellen. Die Studiernden können mit einem CAD-Programm ihren Entwurf zeichnerisch umsetzen und sind in der Lage, für übliche Bauteile die Schal- und Bewehrungspläne zu konstruieren.								n mit	
3	Inhalte • Planungsgrundlagen, Bauplanungsrecht • Bauordnungsrecht • Bauantragsplanung • nachhaltiges Bauen • Einführung in das Zeichnen mit CAD • Erstellen von Zeichnungen für die Bauanatragsplanung • Erstellen von Schal- und Bewehrungsplänen									
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen (am CAD-Programm)									
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen TWL, MSB1									
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine									
7	Prüfur	ngsformen								
		•	bschließen	der Präsenta	tion,	Zwischenkolloqu	ıien			
8		ssetzung für				•				
		dene Modulp	· ·	o von Greuit	~					
9	Verwe	ndung des M	oduls in:							

	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits de notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Bauen im Bestand 2

Modu	ılname										
1VIO CIC	ılname ei	nglisch	1	en im Besta Irbishment		grading 2					
			Refurbishment and Upgrading 2 Prof. DrIng. Peer Heine								
Dozen		, or eneme, r	Prof. DrIng. Peer Heine								
		ssprache/n									
Kennummer Workloo				Credits	Studi	ensemester	Häufigkeit o Angebots				
BiB-2 180 l		180 h		6 6. S		emester jährlich			1 Semester		
1 Lehrveransta		eranstaltui	ng Kontaktze				etstudium mt: 120 h		geplante Gruppengröße		
Vorlesung: 2 SWS Praktikum: 1 SWS Übung: 1 SWS			S	4 SWS (= 60 h)		Vor- und Nacharbeit: 60 h Klausurvorbereitung: 60 h		Vorlesung max. 150 bzw. 120 Praktikum max. 15 Übung max. 30			
2	2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse über die Grundlagen des Bauens im Bestand. Die Studierenden sind in der Lage geschädigte Bauteile zu erkennen, die Schäden zu beurteilen und den Schädigungsumfang zu prüfen. Auf dieser Basis werden entsprechende planerische und ausführungstechnische Konzepte erarbeitet, um den ungeschädigten Ausgangszustand mindestens gleichwertig wieder herzustellen.										
3	Inhalte • Beschichtungen auf Kunstharzbasis • Instandsetzung von abwassertechnischen Anlagen • Injektionen • Fugen • Instandsetzung von Balkonen • Umgang und Beurteilung von Gutachten • Wirtschaftliche Aspekte / Baustellenpraxis • Praktikum: Bauwerksdiagnose										
4	Lehrfori Vorlesui		nde Ü	Ü bung, Pra	ktikum	, Projektarb	eit				
5	inhaltlic Inhaltlic	he Teilnah	mevo	raussetzun	gen		ologisch und th	iema	itisch auf das		
		Teilnahme	vora	ussetzungei	1						
	keine										
7	Prüfung Klausur	sformen (120 min, 1	100%	.)							
8		•		<u> </u>	Cuadia						
		· ·		ergabe von			am Dwalstilsses				
		ene Modulj dung des M			vigreich	e reimanme	e am Praktikun	ı			

	Studiengang	Status					
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Wahlmodul					
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul					
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Es wird Wert gelegt auf einen sehr starken Praxisbezug (Praktikum, Praxisfälle, Originaldokumente, Marketingunterlagen der Hersteller, etc.)						

Baugroßprojekte

Modulname			Baugroßprojekte								
Modulname englisch			Major Construction Projects								
Modulverantwortliche/r			Prof. DrIng. Peter Vogt								
Dozent/in			Prof. Peter Vogt								
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch	h							
Kenn	ummer	Workload	Credi	Credits Studienser		nester Häufigkeit des Angebot		ebots	Dauer		
1	BGP 180 h 1 Lehrveranstaltur		6	6 6. Semes Kontaktzeit		ter	Gesamt: 120 h			1 Semester geplante ruppengröße	
	Vorlesung mit integrierter 4 SWS Übung:		WS 4 5	4 SWS (= 60 h)		Vor-/ Nachbereitung: Präsentation: Prüfungsvorbereitung:		30 h 30 h 60 h	mit	esung rierter ig	max. 150 bzw. 120

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden erlernen auf der Basis von realen Fallbeispielen, die Besonderheiten von Baugroßprojekten zunächst zu identifizieren und anschließend zu analysieren.

Nach der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage,

- die Charakteristika von Baugroßprojekten zu benennen und deren Gültigkeit auf Referenzprojekte zu transferieren,
- die aufeinander aufbauenden Stufen der Bauleitplanung zu beschreiben und die in diese Prozesse involvierten Entscheidungsträger:innen und Expert:innen in Bezug auf ihre Verantwortlichkeiten zu benennen,
- nach den Inhalten und Abhängigkeiten in der Planungs- und Ausführungsphase zu differenzieren,
- ein angemessenes Projektmanagement zu planen, zu kommunizieren und als Controllinstrument einzusetzen,
- Ergebnisse und Erkenntnisse aufeinander zu beziehen und zusammenzufassen,
- Projekterkenntnisse im Team zusammenzutragen, auszuwerten und schlüssig zu präsentieren.

3 Inhalte

- Kennzeichen und Besonderheiten von Baugroßprojekten, wobei der Fokus auf der öffentlichen Finanzierung liegt,
- Bedarfs- und Variantenplanung,
- Elemente der Bauleitplanung bei Projekten mit besonderer Tragweite,
- Öffentlich-private-Partnerschaften und alternative Betreibermodelle,
- Beteiligte und Schnittstellenproblematik in der Planungs-, Bau- und Instandhaltungsphase,
- Entwicklung eines Kriterienkatalogs für die Durchführung von Baugroßprojekten,
- Präsentations- und Kommunikationstraining.

projektspezifische Bearbeitungen in Kleingruppen inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Bachelor Bauingenieurwesen: Module BB und BB2 Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen-Bau: Module WAV formale Teilnahmevoraussetzungen							
Bachelor Bauingenieurwesen: Module BB und BB2 Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen-Bau: Module WAV formale Teilnahmevoraussetzungen	A und WBVT						
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen-Bau: Module WAV	A und WBVT						
formale Teilnahmevoraussetzungen	A und WBVT						
Voroussetzungen zur Delegung von Wahlmedulen gemäß	formale Teilnahmevoraussetzungen						
	Voraussetzungen zur Belegung von Wahlmodulen gemäß gültiger Bachelorprüfungsordnung						
Prüfungsformen							
	rache: Deutsch rache: Deutsch						
Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
Bestandene Prüfung, wobei beide Teilprüfungen separat voneinander bestanden werden müssen							
Verwendung des Moduls in:							
Studiengang	Status						
Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Wahlmodul						
Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Wahlmodul						
Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul						
Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul						
Stellenwert der Note für die Endnote							
Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits de notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der						
Sonstige Informationen / Literatur							
Literaturempfehlungen:							
 Viering, M. G.; Liebchen, J. H.; Kochendörfer, B. (Hrsg.), 2007: Managementleistungen im Lebenszyklus von Immobilien. B. G. Teubner Verlag Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (Hrsg.), 2015: Endbericht der Reformkommission Bau von Großprojekten. Eigenverlag Eschenbruch, K.; Racky, P. (Hrsg.), 2008: Partnering in der Bau- und Immobilienwirtschaft – Projektmanagement und Vertragsstandards in Deutschland. Kohlhammer 							
	Voraussetzungen zur Belegung von Wahlmodulen gemäß Bachelorprüfungsordnung Prüfungsformen Vortrag (40%) Prüfungssp Mündliche Prüfung (15 min.) (60%) Prüfungssp Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung, wobei beide Teilprüfungen separat müssen Verwendung des Moduls in: Studiengang Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014 Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits denotenrelevanten Credits Sonstige Informationen / Literatur Literaturempfehlungen: • Viering, M. G.; Liebchen, J. H.; Kochendörfer, B. (F. Managementleistungen im Lebenszyklus von Immobilenwirtschaft – Projektmanagement und Ve						

Geoinformationssysteme in der Wasserwirtschaft

Modulname Geoinformationssysteme in der Wasserwirtschaft									
Modulname englisch		Geoinformation systems in water management							
	Modulverantwortliche/r		Prof.DrIng. Markus Quirmbach						
Doze	nt/in		Prof. DrIng. Markus Quirmbach						
Veranstaltungssprache/n			Deutsch						
Kennummer Workload		Credits Studiensen		nester	nester Häufigkeit des Ange		ebots Dauer		
WAS 4 180 h		6	6 6. Semes		r jährlich zum Sommersemester		1 Semester		
1	1 Lehrveranstaltur		ng Ko	Kontaktzeit		Selbststudium		geplante Gruppengröße	
	Vorlesung: 2 SWS		2 SWS (= 30 h)		Gesamt: 150 h Vor- und 60 Nachbereitung: h Prüfungsvorbereitung: h		Vorl	Vorlesung max. 150 bzw. 120	
3	Die Studierenden lernen die grundlegenden Möglichkeiten und Einsatzbereiche eines Geoinformationssystems (GIS) kennen. Durch praktische Anwendungen wird den Studierenden zunächst die allgemeine Philosophie sowie die methodische Herangehensweise eines GIS vermittelt. Dadurch entwickeln die Studierenden die Kompetenz, ein GIS sowohl für wasserwirtschaftliche Fragestellungen als auch für weitere geo- und raumbasierte Problemlösungen einzusetzen. Viele planerische Aufgaben im Wasserwesen erfordern die zielgerichtete Verwaltung und Verknüpfung von raumbezogenen Daten, ihre statistische Auswertung sowie eine Ergebnisdarstellung über Karten und Diagramme. Sämtliche Aufgaben können mit solch einem GIS in einer einzigen Softwareumgebung gelöst werden.								
4	Lehrfo Vorles	rmen ung mit begle	eitenden Ül	oungen und	Projel	ktarbeit			
5		iche Teilnahı I und WAS 2		tzungen					
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine								
7	Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch oder								
	Projektarbeit (50%) Prüfungssprache: Deutsch								

	Mündliche Prüfung (30 min.) (50%) Prüfungssprache: Deutsch	
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16	Wahlmodul
	BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22	Wahlmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2013/14	Wahlmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17	Wahlmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der G notenrelevanten Credits	esamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Individualprojekt

Modu	ılname		Individualprojekt							
Modulname englisch			Individual Project							
Modulverantwortliche/r			Prof. DrIng. Peer Heine							
Dozent/in			alle Lehrenden im Institut BI							
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deutsch	Deutsch						
Kennummer Workload		Credits	Studi	ensemester	Häufigke Angeb		Dauer			
IND-	IND-PROJ 180 h		6 ab dem		5. Semester	jedes Semester		1 Semester		
1	1 Lehrveranstaltur Projekt: 1 SWS			ontaktzeit VS (= 15 h)	Selbststu Gesamt: Projektbearbei Problemanalys Planung, Durch	165 h tung: e, 165	geplante Gruppengröße Projekt 15			

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden...

- können auf Basis einer vorgegebenen Aufgabenstellung ein Versuchsprogramm entwickeln, organisieren und durchführen.
- sind in der Lage, sich neues Wissen selbstständig anzueignen und zielgerichtet zu handeln.
- arbeiten in einem festen Zeitrahmen eigenverantwortlich und ergebnisorientiert.
- können sich mit Ergebnissen auseinandersetzen und diese analysieren und interpretieren.
- dokumentieren ihr Projekt strukturiert und verständlich in schriftlicher Form als wissenschaftliche Ausarbeitung in einem schriftlichen Abschlussbericht und als Wiki.
- können Ergebnisse adressatengerecht und verständlich gegenüber Experten und Laien im Rahmen einer kurzen Präsentation vorstellen.
- sind in der Lage zu Präsentationen Feedback zu geben und aufzunehmen.

3 Inhalte

Die Projektarbeit ist praktisch ausgelegt. Je nach Schwerpunkt werden mehrere Grundlagenmodule reflektiert, vertieft und in der praktischen Anwendung umgesetzt.

Entwicklung von Modellen (fachspezifisch) bzw. Versuchsaufbauten. Entwicklung eines Versuchsprogrammes, Auslegung und ggfs. Berechnung des Aufbaus. Durchführung von Prüfungen/Versuchen, Erstellen von Zeichnungen, Dokumentation und Interpretation der Ergebnisse.

- Erfassen einer Problemstellung
- fachliche Recherche
- Entwicklung von Modellen (fachspezifisch) bzw. Versuchsaufbauten
- Entwicklung eines Versuchsprogrammes
- Auslegung und ggfs. Berechnung des Aufbaus
- Durchführung von Prüfungen /Versuchen
- Erstellen von Zeichnungen
- Dokumentation und Interpretation von Ergebnissen

	Zeitplan einhalten, strukturiertes und organisiertes ArbeitenSelbstorganisation
	• Projektplanung und –organisation (Zeiteinteilung und Zeitmanagement wird trainiert).
	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens
4	Lehrformen
	Es wird selbstständig unter temporärer Anleitung eines Lehrenden an einer konkreten Aufgabenstellung aus dem Bauwesen gearbeitet.
	Die Aufgabenstellung (Fragestellung) wird ausgeschrieben und veröffentlicht. Die interessierten Studierenden bewerben sich auf das Projekt (Motivationsschreiben).
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	projektabhängig
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Ausarbeitung (70%) Prüfungssprache: Deutsch
	Präsentation mit Kolloquium (45 min.) (15%) Prüfungssprache: Deutsch wiki (1-2 Seiten) (15%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestehen der Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014 Wahlmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur

Industriebau

	istrieu									
Modulname			Industriebau							
		-	industrial construction							
			Prof. DrIng. Christian Ludwig							
Dozei				stian Ludwi	g					
		ngssprache/n								
Kenn	Kennummer Workload		Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des A	ngebots	Dauer		
I	IND 180 h		6	6. Semes	ster	jährlich zun Sommersemes		1 Semester		
1	Leh	rveranstaltur	ng Ko	ntaktzeit		Selbststudium Gesamt: 120 h	G	geplante ruppengröße		
Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS			4 SW	S (= 60 h)		und Nacharbeit: l	Vorle Ubun	esung max. 150 bzw. 120 ng max. 30		
Die Studierenden verstehen die unterschiedlichen Bauweisen und Gebäudeformen des Hoch- und Industriebaus. Sie können Tragsysteme entwerfen unter Berücksichtigung unterschiedlicher Aussteifungskonzepte. Dabei wird der Entwurfsprozess schrittweise überprüft und ggf. angepasst. Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse in der Berechnung und Bemessung von Bauwerken und können übliche Konstruktionen in planerischer und ökonomischer Hinsicht bewerten. Die Studierenden sind in der Lage, Entwurfs- und Bemessungsaufgaben für den Industriebau werkstoffübergreifend selbständig zu lösen und die Ergebnisse zu hinterfragen. 3 Inhalte • Fachwerke • Hallenbau • Verbundbau • Geschossbau • Parkhäuser • Projektanalyse							sichtigung chrittweise sse in der ionen in n der Lage,			
4	Lehrfo Vorles	rmen ung mit begle	eitenden Üb	oungen						
5		iche Teilnahr e TWL, MSI		· ·	nd ST	B 2				
6	formal keine	le Teilnahme	voraussetzi	ıngen						
7	Prüfungsformen schriftliche Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min) oder Projektarbeit mit anschließender Präsentation							xtarbeit mit		
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits bestandene Modulprüfung									

Verwendung des Moduls in: Studiengang **Status** Bauingenieurwesen BPO2013 BPO 2014 Wahlmodul Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits 11 **Sonstige Informationen / Literatur** Kindmann, R., Krahwinkel, M.: Stahl- und Verbundkonstruktionen. 2. Auflage, Springer Vieweg Wiesbaden 2012 Kindmann, R., Stracke, M.: Verbindungen im Stahl- und Verbundbau. 3. Auflage, Verlag Ernst & Sohn, Berlin 2012 Kindmann, R.: Stahlbau Teil 2: Stabilität und Theorie 2. Ordnung. Verlag Ernst & Sohn, Berlin 2008 DIN EN 1993-1-1 (12/10), Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten -Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; nationaler Anhang NA (12.10) DIN EN 1993-1-8 (12/10), Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten -Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen; nationaler Anhang NA (12/10) Novak, B., Kuhlmann, U., Euler, M.: Werkstoffübergreifendes Entwerfen und Konstruieren, Band 1, Einwirkung, Widerstand, Tragwerk. Verlag Ernst & Sohn, Berlin 2012 Empfehlungen für Anlagen des ruhenden Verkehrs (EAR). Forschungsgemeinschaft für

Straßen- und Verkehrswesen (FGSV), Ausgabe 2005, FGSV-Verlag, Köln 2005.

Kanalnetzberechnung

- 4	_		-		Kananetzberechnung						
	ulname		Kanalnetzberechnung								
		englisch	sewer simulation								
		twortliche/r	Prof.DrIng. Markus Quirmbach								
Doze	nt/in		Prof. Dr.	Ing. Markus	Quirr	nbach					
		ngssprache/n									
Kenn	Kennummer Workload		Credits	Studiensei	nester	Häufigkeit des A	ngebots	Dauer			
W.	AS 3	180 h	6	6. Semes	ster	jährlich zu Sommerseme		1 Semester			
1	Leh	rveranstaltur	ng K	ontaktzeit		Selbststudium Gesamt: 120 h	G	geplante Fruppengröße			
Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS			4 5	WS (= 60 h)		bereitung:	60 h 60 Übur	esung max. 150 bzw. 120 ng max. 30			
2	Lernei	gebnisse (lea	rning out	comes) / Kon	npeten	zen					
	Generalinstation der Anford Einzug Zusam Modul Datem Kanaliverbre	alentwässeru onäre Berech Lage, eigenst lerungen aus gesgebieten k menhänge au generierten nanagement netzberechnu itete Softwar	ngsplanu mungesm ändig die dem DW önnen die ihand voi Mess- und (Verwalti ing und d	ngen benötig ethoden sowi für die jewerk A-Regelwerk Studierende Computerü I Simulations Ing, Prüfung as Datenman	t werd e die N ilige A zu era n die i bunger idaten , Visua ageme	sie im Rahmen von len. Dies umfasst so Aodellkalibrierung ufgabenstellung er arbeiten und anzuv n der Vorlesung ven n in die Praxis ums wird den Studieren disierung, Auswert nt stehen den Stud	owohl sta Die Stud Orderlich Venden. I Irmittelte Etzen. An Iden ein s ung) veri	dierenden sind hen n kleinen n theoretischen ahnd der im strukturiertes nittelt. Für die			
3	 Inhalte methodische Grundlagen zum Modellwesen Aufbau eines Kanlnetzberechnungsmodells hydraulische Berechnungen (stationär/ instationär) Modellkalibrierung Ergebnisinterpretation und Maßnahmenwahl Datenmanagement 										
4	Lehrformen Vorlesung und begleitende Übungen und/oder Projektarbeit										
5		iche Teilnahı le Wasserwes		_	n 2						
6		e Teilnahme									
	keine										
7	Prüfur	ngsformen									

	Klausur (120 min, 100%) oder Projektarbeit (90 h, 50%) mit anschließender n Prüfung (30 min, 50%)	nündlicher
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Wahlmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16	Wahlmodul
	BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22	Wahlmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2013/14	Wahlmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17	Wahlmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Ges notenrelevanten Credits	amtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Konfliktmanagement und Mediation

Modu	ılname		Konfliktmanagement und Mediation						
Modu	ılname	englisch	Conflict management and mediation						
Modu	ılveran	twortliche/r	Felix	Meck	mann				
Dozei	nt/in		Prof	. Dr. to	echn. Felix M	Ieckn	ıann und ggf. Lehrbe	auftra	gte
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch						
Kenn	ummer	Workload	Credits Studienser		Studiensem	ester	Häufigkeit des Angebots		Dauer
WKMM 180 h		180 h	6 ab dem 5			jährlich zum Sommersemester		1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng Kontaktzeit		Selbststudium		Gi	geplante ruppengröße	
Seminar: 4 SWS			4 SV	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Semiı	nar 15	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- erkennen und verstehen die grundlegenden Strukturen von Konflikten, insbesondere bei Bau- und Immobilienprojekten
- verstehen die Ursachen von Konflikten und können die Konsequenzen aus diesen benennen
- benennen und verstehen die Eskalationsstufen in Konflikten
- analysieren Texte im Hinblick auf eine gewaltfreie Kommunikation und formulieren diese gewaltfrei um
- benennen wesentliche Kommunikationstheorien und -modelle und erkennen diese in der Interaktion mit anderen
- benennen verschiedenen Methoden und Verfahren zur Konfliktlösung und verstehen deren Konfliktlösungspotential
- verstehen die Vorgehensweise der systemische Mediation und deren Lösungspotential in Konflikten bei Bau- und Immobilienprojekten
- verfügen über ein erweiterte Konfliktbewältigungskompetenz und wenden diese an

Die Studierenden der dual-praxisintegrierten Variante reflektieren darüber hinaus Ihre Tätigkeiten im Unternehmen, sodass sie

- die Strukturen und Mechanismen von und für Konflikte in der innerbetrieblichen Zusammenarbeit und im Projektgeschäft erkennen und verstehen
- durch die erworbenen Kompetenzen konfliktvermeidend und -lösend handeln können
- die Relevanz von Kommunikation und Konfliktlösungskompetenz als persönlichen und unternehmerischen Erfolgsfaktor wahrnehmen

3 Inhalte

- Streitkultur in Bau- und Immobilienprojekten
- Der Konflikt: Ursachen und Konsequenzen
- Konflikttypen, betroffene Personen und Krankheitsbilder (BurnOut, Depression, u.a.)
- Eskalationsstufen in Konflikten und gewaltfreie Kommunikation
- Grundlagen der Kommunikation und des Verhandelns
- Die Anatomie einer Nachricht, Inneres Team und Harvard-Konzept
- Methoden und Verfahren zur Konfliktlösung (Schlichtung, Schiedsgericht, Mediation, Adjudikation u.a.)
- Grundlagen der Mediation, Mediationsverfahren in Bau- und Immobilienprojekten

	 Mediation in der Praxisanwendung anhand von bau- Fällen Rechtliche Rahmenbedingungen, Verbände und Org Gast- und Praxisvorträge, Exkursionen und Nutzung 	anisationen in der Konfliktlösung						
4	Lehrformen							
	Seminaristischer Unterricht							
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen							
	keine							
6	formale Teilnahmevoraussetzungen							
	keine							
7	Prüfungsformen							
	Portfolioprüfung:							
	• Mündliche Prüfung (15 min., 50%)							
	• Klausur (60 min., 50%)							
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Bestandene Modulprüfung							
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang	Status						
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Wahlmodul						
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Wahlmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits de notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der						
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	Literaturempfehlungen:							
	 von Hertel, Anita: Professionelle Konfliktlösung, Führen mit Mediationskompetenz. Campus Verlag GmbH. Frankfurt Haussmann, Martin: UZMO - Denken mit dem Stift: Visuell präsentieren, 							
	 dokumentieren und erkunden. Redline Verlag. Münd Portner, Jutta: Besser verhandeln, Das Trainingsbud Offenbach 							
	• Funke, Amelie; Rachow, Axel: Die Fragen-Kollektio GmbH. Bonn							
	 Knapp, Peter: Konfliktlösungs-Tools.Verlags GmbH von Thun, Friedemann Schulz: Miteinander reden: 1 Rowohlt Taschenbruch Verlag. Hamburg 							
	• von Thun, Friedemann Schulz: Miteinander reden: 2	2 – Stile, Werte und						

- Persönlichkeitsentwicklung. Rowohlt Taschenbruch Verlag, Hamburg
- von Thun, Friedemann Schulz: Miteinander reden: 3 Das "innere Team" und situationsgerechte Kommunikation. Rowohlt Taschenbruch Verlag. Hamburg
- von Thun, Friedemann Schulz: Miteinander reden: 4 Fragen und Antworten. Rowohlt Taschenbruch Verlag. Hamburg

Lebenszyklusmanagement von Bauwerken

Modu	ılname		Lebenszyklusmanagement von Bauwerken								
Modulname englisch Life-Cycle-Manag					Manageme	nt of B	uildings				
Modulverantwortliche/r Kai-Kristina Lattı					a Lattrich						
Dozent/in Prof. DrIng. F					ng. Kai-Kris	stina L	attrich				
Vera	nstaltuı	ngssprache/n	Deuts	sch							
Kenn	ummer	Workload	Cre	edits	Studienser	mester	Häufigkeit des	Ang	ebots	Da	nuer
WI 1	LZM Leh	180 h rveranstaltur	6 ab dem Semest ng Kontaktzeit			jährlich zu Winterseme Selbststudium Gesamt: 120 h	G	geplan ruppenş			
	Vorlesung mit integrierter 4 SWS 4 SWS (= 60 h) Übung:		S (= 60 h)		und Nacharbeit:	60 h 60 h	mit	esung rierter ng	max. 150 bzw. 120		

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Nach Besuch der Veranstaltung sollen Sie

- ein grundlegendes Verständnis von nachhaltigem Bauen und vom Lebenszyklusansatz für Bauwerke ab der Stufe der Bedarfsplanung haben
- den Beitrag des Datenmanagements/BIM zum ressourcenschonenden Planen, Bauen und Betreiben kennen
- die Grundzüge des FM-gerechten Planens und Bauens beherrschen
- den zeitlichen Zusammenhang zwischen Kostenbeeinflussbarkeit und der Summenkurve der gesamten Projektkosten kennen
- die Hauptparameter der Lebenszykluskostenanalyse und Ökobilanz benennen und deren Abhängigkeiten erläutern können
- in der Lage sein, Lebenszykluskosten für einfache Beispiele zu berechnen, zu interpretieren und die theoretisch erlernten Grundlagen auf Fallstudien anzuwenden

Die Studierenden der dual-praxisintegrierten Variante reflektieren darüber hinaus Ihre Tätigkeiten im Unternehmen, sodass sie

- Potentiale zur Verbesserung der Nachhaltigkeit im Unternehmen erkennen und Lösungsansätze erarbeiten können
- Potentiale zur Verbesserung der Nachhaltigkeit bei Bauprojekten erkennen und Lösungsansätze erarbeiten können

3 Inhalte

- Bedarfsplanung, Leistungsphase 0, DIN 18205
- Datenmanagement und BIM
- Nachhaltigkeitsanforderungen in Planungswettbewerben
- Möglichkeiten zur Beeinflussung der Nachhaltigkeit eines Gebäudes während der Planung
- Berücksichtigung der Lebenszkluskosten während Ausschreibung und Vergabe
- Green Building Labels
- Vom Produktlebenszyklus zum Lebenszyklus von Bauwerken
- Wirtschaftliche und technische Lebensdauer von Bauwerkskomponenten

	 Initial und Folgekosten als wichtige Inputgrößen Verfahren der dynamsichen Investitionsrechnung (A Lebenszykluskostenberechnung Praxisbeispiele Ökobilanzierung (LCA) Tools und deren Anwendung Best Practise Beispiele in der Praxis 	Ç					
4	Lehrformen						
	Vorlesung mit begleitenden Übungen, aktuelle Fallanalys	en					
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen						
	Module "Baubetrieb & Recht" und "Bauwirtschaft & Ka	alkulation"					
6	formale Teilnahmevoraussetzungen						
	keine						
7	Prüfungsformen						
	mündliche Prüfung (100 %)						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits						
	Bestandene Modulprüfung						
9	Verwendung des Moduls in:						
	Studiengang	Status					
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Wahlmodul					
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Pflichtmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Pflichtmodul					
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits de notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der					
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Literaturempfehlungen						
	 Viering, Liebchen, Kochendörfer (Hrsg.): Managemer Immobilien, B.G. Teubner Verlag, 2007 	Ç					
	 Herzog: Lebenszykluskosten von Baukonstruktioner Darmstadt, 2005 	n, Eigenverlag TU					
	 Pelzeter, Andrea (ed.): Lebenszyklus-Management v Umweltschonung in Gebäudekonzeption und -betrie 						

Mauerwerksbau

		KSDUU	3.5						
	ulname		Mauerwer						
			masonry structures						
		twortliche/r	Prof. DrIng. Marion Gelien						
Doze				phan Schw	arz				
		ngssprache/n							
Kennummer Workload		Workload	Credits	Studiense	mester	Häufigkeit des	Ange	ebots	Dauer
MW 180 h		180 h	6	ab den Semes		jährlich zı Sommersem			1 Semester
1	Leh	rveranstaltun	ng Kon	ntaktzeit		Selbststudium Gesamt: 120 h		G	geplante ruppengröße
Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS		_	// () ()	S (= 60 h)	Eigen	nzzeit: studium, ngsvorbereitung:	60 h 120 h	Vorl	esung max. 150 bzw. 120 ng max. 30
3	Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Geschichte des Mauerwerksbaus sowie in den Herstellprozess von Mauerwerk. Sie können Baukonstruktionen aus Mauerwerk in statisch-konstruktiver Hinsicht unter Berücksichtung bauphysikalischer Anforderungen entwerfen und beurteilen inklusive der Ausarbeitung von Detailpunkten. Sie sind in der Lage, Konstruktionen aus Mauerwerk zu berechnen und die erforderlichen statischen Nachweise zu führen. Die Studierenden kennen typische Schäden im Mauerwerksbau und können begründete Annahmen für Schadensursachen anhand von Rissbildern treffen.								
3	 Inhalte Einführung in die Geschichte des Mauerwerksbaus Herstellung, Zusammensetzung und Materialeigenschaften verschiedene Bauweisen, Baukonstruktion, Anwendungen Baukonstruktion und Bauphysik im Mauerwerksbau Bemessungs- und Sicherheitskonzept im Mauerwerksbau Konstruktive Durchbildung von Mauerwerksbauten Vereinfachtes Bemessungsverfahren Genaues Bemessungsverfahren Tragwerksbemessung für den Brandfall Schäden in Mauerwerk 								
4	Lehrfo Vorles	rmen ung mit begle	eitenden Ül	oungen					
5	inhaltl	iche Teilnahı	nevorausse	etzungen					
	Ingenieurmathematik 1 und 2, Mechanik 1 und 2, Baukonstruktion, Tragwerkslehre/ Technisches Zeichnen						erkslehre/		
6	formal	le Teilnahme	voraussetzi	ungen					
	keine			-					
7		agforms							
7	Prüfungsformen								

	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch oder schriftliche Ausarbeitung (100 h)							
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Bestehen der Modulprüfung							
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang	Status						
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Wahlmodul						
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Wahlmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits denotenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der						
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	DIN EN 1996-1-1 inkl. NA							
	DIN EN 1996-1-2 inkl. NA							
	DIN EN 1996-2 inkl. NA							
	DIN EN 1996-3 inkl. NA							

Nachhaltigkeit und Energieeffizienz

		cit ullu l									
	ulname			Nachhaltigkeit und Energieeffizienz							
	ulname er	ŭ	Sustainability and Energy Efficiency								
			Prof. DrIng. Maja Karutz								
Doze			Prof. DrIng. Maja Karutz								
		ssprache/n Workloa			0: "		TT. 60 3 4				
Keni	Kennummer Workloa		d	Credits	Studi	ensemester	Häufigkeit d Angebots		Dauer		
NH-EE 180 h		180 h		6	6. S	emester	jährlich		1 Semester		
1	Lehrv	eranstaltui	ng	Kontak	tzeit		ststudium mt: 120 h		geplante Gruppengröße		
	Vorlesu Übung:	ng: 2 SWS 2 SWS		4 SWS (=	60 h)	Vor- und N	n oo		rlesung max. 150 bzw. 120 ung max. 30		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen verschiedene typische Konstruktionen zu nachhaltigen Bauweisen sowie die Einflüsse zur Bewertung von Nachhaltigkeit im Bauwesen und können ausgewählte aktuelle Zertifizierungssysteme in Grundzügen anwenden. Die Studierenden können allegemein Konstruktionen unter Aspekten der Nachhaltigkeit bewerten und Anforderungen an die Energieeffizienz konzeptionell umzusetzen.										
3	 Unt Zer Gra Öke Tri Tee Öke 	terscheidur etifizierungs nue Energio ologische E nkwasservo chnische, so obilanzieru	ng: P ssyst en Baust erbra oziok ng u	assivhaus, leme zum N toffe auch und A	Niedrig achhalt bwassei nd funk yklus	energiehaus, igen Bauen raufkommer ttionale Bau	ichtlinie, EnEV , Plusenergieha 1 werksbewertun	us, A			
4	Lehrfori Vorlesui		eiten	den Übung	en und i	Praktika					
5		he Teilnahı sik, Bauen i		oraussetzun estand 1	gen						
C											
6	keine	1 emanme	vora	ussetzunge	11						
7											
8	Vorauss	etzung für	die V	/ergabe vor	ı Credit	ts					

	bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Pflichtmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits de notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Literaturempfehlungen:	
	 Krimmling: Energieeffiziente Gebäude, Fraunhofer Püschel/Teller: Umweltgerechte Baustoffe, Fraunho 	•

Projektentwicklung und -marketing

			Drojektonts	wieldh	ing und -mai	rkatina			
	lulname lulname								
			Project Development and Marketing Felix Meckmann						
IVIUC	iuivei aiii					aann (Teilmodul A), LB	Eachbaroich 2		
	ent/in	(Teilmodul		renx Meckin	laini (Teninodui A), Lb	Facilibereicii 2		
		gssprache/n							
Ken	nummer	Workload	Credits	Stud	iensemester	Häufigkeit des Angeb	oots Dauer		
WP:	E/WPM	180 h	6		o dem 5. emester	jährlich zum Wintersemester	1 Semester		
1	Lehrv	eranstaltung	Kontak	tzeit	S	Selbststudium	geplante Gruppengröße		
	Vorlesu	J	A CYNC (- 60	G	Gesamt: 120 h	Vorlesung max.		
mit integrierter Übung:		rter 4 SWS	4 SWS (h)	= 60	Vor- und Nachbereit	120 ung/Projektarbeit: h	mit 150 integrierter bzw. Übung 120		
2	Lernerg	gebnisse (learı	ning outcon	nes) /	Kompetenze	en			
	Die Stud	dierenden:							
 sind in der Lage, die Besonderheiten der Vermarktung von Immobilienprojekten zu erläutern. 							ionnyoioleton		
		d in der Lage			se anwenden iten der Ver		ienprojekten zu		
3	erl	d in der Lage					ienprojekten zu		
3	erl Inhalte	d in der Lage äutern.	, die Beson	derhe	iten der Ver	marktung von Immobili			
3	erla Inhalte • Pro	d in der Lage äutern. oblemaufriss	, die Beson	derhe	iten der Ver				
3	Inhalte • Pro En • Pro	d in der Lage äutern. oblemaufriss tscheidungspi ozess Immobi	, die Beson (Begriffsklaroblem) lienprojekt	ärung	iten der Ver g, Projektent cklung	marktung von Immobili			
3	Inhalte • Pro En • Pro • Sic	d in der Lage äutern. oblemaufriss tscheidungspi ozess Immobi herung von S	, die Beson (Begriffskla roblem) lienprojekt tandort und	derhe ärung entwi d Gru	iten der Ver g, Projektent cklung indstück	marktung von Immobili	3		
3	Inhalte • Pro En • Pro • Sic • Ma	d in der Lage äutern. oblemaufriss tscheidungspr ozess Immobi cherung von S ochbarkeitssti	, die Beson (Begriffskla roblem) lienprojekt tandort und	derhe ärung entwi d Gru	iten der Ver g, Projektent cklung indstück	marktung von Immobili	3		
3	Inhalte • Pro En • Pro • Sic • Ma • Ko	d in der Lage äutern. oblemaufriss tscheidungspr ozess Immobi cherung von S ochbarkeitsstu stenrahmen	, die Beson (Begriffskla roblem) lienprojekt tandort und udie (u.a. M	ärung entwi d Gru Iarkt,	iten der Ver g, Projektent cklung indstück . Standort, K	marktung von Immobili wicklung als komplexes	3		
3	Inhalte Pro En Pro Sic Ko Wi Im	d in der Lage äutern. oblemaufriss tscheidungspi ozess Immobi cherung von S achbarkeitsstu stenrahmen irtschaftlichke mobilienbewe	, die Beson (Begriffskla roblem) lienprojekt tandort und udie (u.a. M eitsberechn ertung und	ärung entwi d Gru Iarkt, ung u Due I	ten der Ver g, Projektent cklung indstück Standort, K nd NutzenK Diligence	marktung von Immobili wicklung als komplexes Conkurrenz und Risikoa ostenVerfahren	3		
3	Inhalte Pro En Pro Sico Ma Ko Wi Im Pro	d in der Lage äutern. oblemaufriss tscheidungspr ozess Immobi cherung von S achbarkeitsstu stenrahmen ertschaftlichke ojektentwickle	, die Beson (Begriffskla roblem) lienprojekt tandort und udie (u.a. M eitsberechn ertung und errechnung	ärung entwi d Gru Iarkt, ung u Due I	ten der Ver g, Projektent cklung indstück Standort, K nd NutzenK Diligence	marktung von Immobili wicklung als komplexes	3		
3	Inhalte Pro En Pro Sico Ma Ko Wi Im Pro Im	d in der Lage äutern. oblemaufriss tscheidungspi ozess Immobi cherung von S achbarkeitsstu stenrahmen irtschaftlichke mobilienbewe	die Besond (Begriffskla roblem) lienprojekt tandort und udie (u.a. M eitsberechn ertung und ertung und ektmarketii	ärung entwi d Gru Iarkt, ung u Due I J, Imn	ten der Ver g, Projektent cklung indstück Standort, K nd NutzenK Diligence	marktung von Immobili wicklung als komplexes Conkurrenz und Risikoa ostenVerfahren	3		
3	Inhalte Pro En Pro Sico Ma Ko Wi Im Pro Im	d in der Lage äutern. oblemaufriss tscheidungsprozess Immobicherung von Sachbarkeitsstustenrahmen ertschaftlichke mobilienbeweigektentwicklemobilienprojeaxisvorträge,	die Besond (Begriffskla roblem) lienprojekt tandort und udie (u.a. M eitsberechn ertung und ertung und ektmarketii	ärung entwi d Gru Iarkt, ung u Due I J, Imn	ten der Ver g, Projektent cklung indstück Standort, K nd NutzenK Diligence	marktung von Immobili wicklung als komplexes Conkurrenz und Risikoa ostenVerfahren	3		
	Inhalte Pro En Pro Sico Ma Ko Wi Im Pro Im Pro Vorlesu	d in der Lage äutern. oblemaufriss tscheidungsprozess Immobicherung von Sachbarkeitsstustenrahmen ertschaftlichke mobilienbewe ojektentwicklemobilienprojeaxisvorträge,	(Begriffsklaroblem) lienprojekt tandort und udie (u.a. Meitsberechnertung und errechnung ektmarketin Fallbeispie	ärung ärung d Gru Iarkt, ung u Due I g, Imn ng	ten der Ver g, Projektent cklung indstück Standort, K nd NutzenK Diligence nobilienproje	marktung von Immobili wicklung als komplexes Conkurrenz und Risikoa ostenVerfahren	nalyse)		
	Inhalte Pro En Pro Sic Ma Ko Wi Im Pro Im Pro Vorlesu Praxisy	d in der Lage äutern. oblemaufriss tscheidungsprozess Immobi cherung von S nchbarkeitsstu stenrahmen irtschaftlichke mobilienbewe ojektentwickle mobilienproje axisvorträge, men ng mit integri	(Begriffsklaroblem) lienprojekt tandort und udie (u.a. Meitsberechnertung und errechnung ektmarketin Fallbeispie	ärung ärung d Gru Iarkt, ung u Due I g, Imn ng ele	ten der Ver g, Projektent cklung indstück Standort, K nd NutzenK Diligence nobilienproje	marktung von Immobili wicklung als komplexes Conkurrenz und Risikoa ostenVerfahren ektfinanzierung	nalyse)		
4	Inhalte Pro En Pro Sic Ma Ko Wi Im Pro Im Pro Im Pro Im Praxisyo inhaltlic Module	d in der Lage äutern. oblemaufriss tscheidungspr ozess Immobi cherung von S achbarkeitsstu stenrahmen irtschaftlichke mobilienbewe ojektentwickle mobilienproje axisvorträge, men ng mit integri orträgen che Teilnahme	(Begriffsklaroblem) lienprojekt tandort und udie (u.a. Meitsberechnertung und errechnung ektmarketin Fallbeispie	ärung ärung d Gru Iarkt, ung u Due I g, Imn ng ele	iten der Ver g, Projektent cklung indstück Standort, K nd NutzenK Diligence nobilienproje	marktung von Immobili wicklung als komplexes Conkurrenz und Risikoa ostenVerfahren ektfinanzierung	nalyse) nalyse, Gast- und		

	keine	
7	Prüfungsformen	
	Projektarbeit, bestehend aus schriftlicher Ausarbeitung (anschließender mündlicher Prüfung (50 %)	50 %) und Präsentation mit
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	Bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits d notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Literaturempfehlungen	
	Alda, Willi; Hirschner, Joachim: Projektentwicklung Vieweg-Teubner Verlag. Wiesbaden	
	 Gondring, Hanspeter: Immobilienwirtschaft. Franz Schäfer, Jürgen; Conzen, Georg: Praxishandbuch d 	•
	C.H. Beck. München/ Hamburg	alstant dallama Dundaaanadaan
	 Blecken, Udo; Meinen, Heiko: Praxishandbuch Proj Verlag. Köln 	ektentwicklung. Bundesanzeiger
	Sailer; Grabner; Matzen: Immobilien-Fachwissen von	n A-Z. Grabener Verlag. Kiel

Projektmanagement

		0									
Modulname			Projektmanagement								
Modulname englisch			Proj	jectma	nagement						
Modulverantwortliche/r			Kai-	Kristir	na Lattrich						
Dozent/in				Prof. Dr. Kai-Kristina Lattrich							
Veranstaltungssprache/n			Deu	tsch							
Kennummer Workload			Cı	redits	Studiensen	nester	Häufigkeit des	Ang	ebots	Da	auer
1	Vorles integri				5. Semes ntaktzeit S (= 60 h)	Vor-	jährlich zum Sommersemester Selbststudium Gesamt: 120 h Vor- und 60 Nachbereitung: h		G Vorle mit	1 Semester geplante Gruppengröße orlesung max. it 150	
Übung:					60 in			Übun		bzw. 120	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- Verstehen die Alleinstellungsmerkmale, die ein Projekt auszeichnet, und können Projektziele konkret und zielgerichtet formulieren
- Kennen die verschiedenen Projektmanagementansätze (traditionell / agil / hybrid)
- Besitzen Kenntnisse über die Aufbau- und Abwicklungsmöglichkeiten von Bauprojekten
- Kennen die besonderen Anforderungen an Beteiligte und Prozesse in den jeweiligen Projektphasen und sind in der Lage Interessensträger zu identifizieren und analysieren
- Kennen die Begriffe und Definitionen im Projektmanagement und können diese adäquat verwenden
- Sind mit dem Leistungsbild für Projektleiter:innen nach AHO-Heft 9 §3 vertraut und kennen sowohl die Aufgaben, als auch die nötigen Kompetenzen eines/einer Projektleiter:in
- Kennen verschiedene Vertragsmodelle und Grundlagen des Nachtragsmanagements
- Kennen Methoden und Instrumente zur Unterstützung im Projektalltag und können geeignete auswählen, ggfs. auch hinterfragen und anpassen
- Kennen verschiedene Modelle zu Persönlichkeiten, Arbeits- und Führungsweisen und Teamentwicklung und können auf dieser Basis Situationen analysieren, um Maßnahmen zu ergreifen
- können Projekte von ihrer Initiierung bis zum Abschluss managen

3 Inhalte

- Projektziele
- Aufbau- und Abwicklungsorganisation, Organisationsformen, Stakeholderanalyse
- Leistungen und besondere Leistungen als PM, PST nach AHO
- Terminplanung
- Kostenmanagement
- Qualitätsmanagement
- Risikomanagement
- Ressourcenmanagement

	 Berichtswesen Vertrags- und Nachtragsmanagement (VOB) Projektmanagement-Methoden und -Instrumente Kommunikationsmodelle Projektabschluss 	
4	Lehrformen	
_	Vorlesung mit integrierter Übung	
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine	
6	formale Teilnahmevoraussetzungen	
	keine	
7	Prüfungsformen	
	mündliche Prüfung (20 Min., 100%)	
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	Bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Wahlmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits de notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Ausschuss der Verbände und Kammern der Ingenieure un Honorarordnung; Bundesanzeiger Verlag (2020): Projekt Immobilienwirtschaft - Standards für Leistungen und Ver Honorierung. 5., vollständig überarbeitete und erweiterte Reguvis Kooperationspartner des Bundesanzeiger Verlag	management in der Bau- und gütung. Leistungsbild und Auflage, Stand: März 2020. Köln:
	Hörauf, Friedrich; Pillich, Hans-Joachim (Hg.) (2014): Pr Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtscha ; Lehrskript 3.0. Deutscher Verband der Projektmanager Immobilienwirtschaft e.V. (DVP). Berlin: DVP-Verl.	ft. DVP-Weiterbildungsprogramm
	Kochendörfer, Bernd; Liebchen, Jens; Viering, Markus (Management. Grundlagen und Vorgehensweisen. 4., über Wiesbaden: Vieweg + Teubner (Leitfaden des Baubetrieb	arb. und aktualisierte Aufl.
	Kuster, Jürg; Huber, Eugen; Lippmann, Robert; Schmid, Witschi, Urs; Wüst, Roger (2011): Handbuch Projektman	_

 $\label{lem:complex} \begin{tabular}{ll} Verlag. On line verfügbar unter http://site.ebrary.com/lib/alltitles/docDetail.action? \\ docID=10501419. \end{tabular}$

Sommer, Hans (2009): Projektmanagement im Hochbau. 35 Jahre Innovationnen bei Drees & Sommer. 3. überarbeitete und ergänzte Aufl. Heidelberg,, New York: Springer.

Schweisstechnik

Schweis	sstechnik							
Modulnaı	me	Schweisste	chnik					
Modulna	me englisch	welding te	chnology					
Modulver	rantwortliche/r	Prof. DrI	ng. Christia	n Lud	wig			
Dozent/in	ı	Prof. DrI	ng. Christia	n Lud	wig			
Veransta	ltungssprache/n	Deutsch						
	ner Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des A	Ange	ebots	Dauer
SCHT	180 h	6	5. Semes	ster	jährlich zu Wintersemes			1 Semester
1 I	Lehrveranstaltur	ng Ko	ntaktzeit		Selbststudium Gesamt: 120 h		G	geplante ruppengröße
Übı	rlesung: 2 SWS ung: 1 SWS aktikum: 1 SWS	4 SW	'S (= 60 h)	Vorbo Ausw Prakt	und bereitung: ereitung und ertung ikum : ingsvorbereitung:	45 h 30 h 45 h	Vorle Übun Prak	DZW. 120
Sch und Stu	Die Studierenden sind in der Lage für verschiedene Schweißaufgaben geeignete Schweißverfahren und Werkstoffe zu ermitteln. Sie können Schweißnahtfehler erkennen und beurteilen und beherrschen die Konstruktion von üblichen Schweißverbindungen. Die Studierenden verfügen über grundlegende praktische Kenntnisse des Schweißens und können diese selbständig nach eigener Methodik ausführen.							
3 Inh	alte							
	 Grundlagen Schweißtechnische Fertigung Elementare Schweißverfahren Werkstoffverhalten beim Schweißen Prüfen von Schweißverbindungen weitere Schweißverfahren Thermisches Trennen Schweißkonstruktionen 							

4	Lehrformen
	Vorlesung mit begleitenden Übungen und Praktika
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Mechanik, Baustoffkunde
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	mündliche Prüfung mit praktischem Teil
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Teilnahme an den Praktika, Bestehen der Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014 Wahlmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Matthes, KJ., Schneider, W.: Schweißtechnik – Schweißen von metallischen Konstruktionswerkstoffen. 6. Auflage, Verlag Hanser, Leipzig 2016
	Fahrenwaldt, H. J., Schuler, V., Twrdek, J.: Praxiswissen Schweißtechnik – Werkstoffe, Prozesse, Fertigung. 5. Auflage, Verlag Springer Vieweg, Wiesbaden 2014
	Fachgruppe "Schweißtechnische Ausbildung an Hochschulen" der DVS-Arbeitsgruppe "Schulung und Prüfung": Fügetechnik, Schweißtechnik. 8. Auflage, DVS Media Verlag, Düsseldorf 2012
	GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH: Internationaler Schweißfachingenieurlehrgang (SFI). DVS Media Verlag, Düsseldorf 2016
	Marsfeld, W., Orth, L.: Der Lichtbogenschweißer – Leitfaden für Ausbildung und Praxis. 11. Auflage, DVS Media Verlag, Düsseldorf 2013
	Baum, L., Fischer, V.: Der Schutzgasschweißer – Teil II: MIG-/MAG-Schweißen. 4. Auflage, DVS-Verlag, Düsseldorf 1999
	Schmidt, H., Zwätz, R., Bär, L., Kathage, K., Hüller, V., Kammel, C., Volz, M.: Ausführung von Stahlbauten – Kommentare zur DIN EN 1990-1 und DIN EN 1990-2. Beuth Verlag, Berlin 2012
	Killing, R., Killing, U.: Kompendium der Schweißtechnik – Band 1: Verfahren der Schweißtechnik. 2. Auflage, DVS-Verlag, Düsseldorf 2002

Reisgen, U., Stein, L.: Grundlagen der Fügetechnik – Schweißen, Löten und Kleben. DVS-Media, Düsseldorf 2016

Baum, L., Fischer, V.: Der Schutzgasschweißer – Teil I: WIG- und Plasmaschweißen. 3. Auflage, DVS-Verlag, Düsseldorf 1987

Schulze, G.: Die Metallurgie des Schweißens – Eisenwerkstoffe, Nichtmetallische Werkstoffe. 4. Auflage, Verlag Springer, Heidelberg 2010

Schuster, J.: Schweißen von Eisen-, Stahl- und Nickelwerkstoffen – Leitfaden für die schweißmetallurgische Praxis. 2. Auflage, DVS Media, Düsseldorf 2009

Scheermann, H.: Leitfaden für den Schweißkonstrukteur – Grundlagen der schweißtechnischen Gestaltung. 2. Auflage, DVS-Verlag, Düsseldorf 1997

Spezialtiefbau

	Martiero										
Mod	ulname			ialtiefbau							
Mod	ulname ei	nglisch	Geot	Geotechnical Engineering 3							
Mod	ulverantw	vortliche/r	Prof.DrIng. Rene Schäfer								
Doze	nt/in		Prof.	. DrIng. I	René Sc	häfer					
Vera	nstaltung	ssprache/n	Deut	tsch							
Ken	nummer	Workloa	d	Credits	Studi	ensemester	Häufigkeit d Angebots				
GEO 3 180 l				6	5. 9	Semester	jährlich	ı	1 Semester		
1	1 Lehrveranstaltung			Kontak	tzeit		tstudium mt: 120 h		geplante Gruppengröße		
	Vorlesur Übung:	ng: 2 SWS 2 SWS		4 SWS (=	60 h)	Vor- und Na	n 90		orlesung max. 150 bzw. 120 oung max. 30		
3	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen die unterschiedlichen Verfahren des Spezialtiefbaus, welche zur temporären oder dauerhaften Ertüchtigung des Baustoffs "Boden" angewandt werden. Sie sind mit den jeweiligen Vor- und Nachteilen sowie Anwendungsgrenzen vertraut und in der Lage, ihr Wissen auf konkrete Projektaufgaben zu übertragen, die Problemstellungen zu analysieren und Lösungswege zu erarbeiten und zu bewerten. Weiterhin verfügen die Studierenden über Grundkenntnisse der Anwendung von geotechnischen Methoden und Bauweisen im Wasserbau sowie über den Einsatz geothermischer Verfahren zur nachhaltigen Energiegewinnung. Inhalte • Baugrundverbesserungsverfahren • Injektionsarbeiten / -techniken										
	 Bodenvereisung Grabenloser Leitungsbau Geotechnik im Wasserbau Geothermie 										
4	Lehrfori Vorlesui		nde Ü	j bung und /	oder E	xkursionen u	ınd/oder Projek	tarb	oeit		
5		he Teilnahı Geotechnil			_						
6	formale keine	Teilnahme	vorau	ussetzungei	1						
7	Prüfung	sformen									
			100%) oder mür	ndliche	Prüfung (30	min, 100%)				
8	Vorauss	etzung für	die V	ergabe vor	Credi	ts					
		ene Modulp									
9	Verwendung des Moduls in:										

	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Wahlmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits de notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Statik 2

Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS 4 SWS (= 60 h) PRüfungsvorbereitung: h PRüfung	Dauer 1 Semester geplante Gruppengröße orlesung max. 150 bzw. 120 oung max. 30							
Modulverantwortliche/r Prof. DrIng, Daniel Jun	1 Semester geplante Gruppengröße orlesung max. 150 bzw. 120							
Dozent/in	1 Semester geplante Gruppengröße orlesung max. 150 bzw. 120							
Veranstaltungssprache/n Deutsch	1 Semester geplante Gruppengröße orlesung max. 150 bzw. 120							
Kennummer Workload Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots STK 2	1 Semester geplante Gruppengröße orlesung max. 150 bzw. 120							
STK 2 180 h 6 5. Semester jährlich 1 Lehrveranstaltung Kontaktzeit Selbststudium Gesamt: 120 h Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS Übung: 2 SWS Übung: 2 SWS Übung: 2 SWS 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können das Tragverhalten von Decken, Wänden, wanda und anderen ebenen Flächentragwerken bewerten. Dazu können sie comp Berechnungen (Dlubal RFEM) von Scheiben- und Plarttentragwerken dur Ergebnisse hinsichtlich ihrer Plausibilität überprüfen. Sie kennen die Fehl bei computergestützen Berechnungen zu vermeiden gilt. Zusätzlich können Massivbau verwendeten Czerny-Tafeln sicher anwenden. Außerdem lernen Studierende das Stabilitätsversagen von Tragwerken ke weit vor dem Materialversagen auftritt. Die Phänomene haben sie sowohl auch mit RFEM betrachtet. Darüber hinaus kennen sie nichtlineare Materialversagen mit Beschreibung des Tragverhaltens bis zum Versagen möglich ist dessen wirtschaftlich optimierte Bemessungen möglich werden.	1 Semester geplante Gruppengröße orlesung max. 150 bzw. 120							
1 Lehrveranstaltung Kontaktzeit Selbststudium Gesamt: 120 h Vor- und 30 Nachbereitung: h PRüfungsvorbereitung: h Projektarbeiten: h Projektarbeiten: h 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können das Tragverhalten von Decken, Wänden, wanda und anderen ebenen Flächentragwerken bewerten. Dazu können sie comp Berechnungen (Dlubal RFEM) von Scheiben- und Plarttentragwerken dur Ergebnisse hinsichtlich ihrer Plausibilität überprüfen. Sie kennen die Fehl bei computergestützen Berechnungen zu vermeiden gilt. Zusätzlich können Massivbau verwendeten Czerny-Tafeln sicher anwenden. Außerdem lernen Studierende das Stabilitätsversagen von Tragwerken ke weit vor dem Materialversagen auftritt. Die Phänomene haben sie sowohl auch mit RFEM betrachtet. Darüber hinaus kennen sie nichtlineare Materialversagen auftritt. Die Phänomene haben sie sowohl auch mit RFEM betrachtet. Darüber hinaus kennen sie nichtlineare Materialversagen möglich ist dessen wirtschaftlich optimierte Bemessungen möglich werden.	geplante Gruppengröße max. 150 orlesung bzw. 120							
Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS 4 SWS (= 60 h) Vor- und Nachbereitung: PRüfungsvorbereitung: PRüfungsvorbereitu	Gruppengröße orlesung max. 150 bzw. 120							
Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS 4 SWS (= 60 h) PRüfungsvorbereitung: h PRüfungsvorbereitung: h PRüfungsvorbereitung: h PRüfungsvorbereitung: h Projektarbeiten: h Otherojektarbeiten: h Projektarbeiten: h Otherojektarbeiten: h	orlesung bzw. 120							
Die Studierenden können das Tragverhalten von Decken, Wänden, wanda und anderen ebenen Flächentragwerken bewerten. Dazu können sie comp Berechnungen (Dlubal RFEM) von Scheiben- und Plarttentragwerken dur Ergebnisse hinsichtlich ihrer Plausibilität überprüfen. Sie kennen die Fehl bei computergestützen Berechnungen zu vermeiden gilt. Zusätzlich können Massivbau verwendeten Czerny-Tafeln sicher anwenden. Außerdem lernen Studierende das Stabilitätsversagen von Tragwerken ke weit vor dem Materialversagen auftritt. Die Phänomene haben sie sowohl auch mit RFEM betrachtet. Darüber hinaus kennen sie nichtlineare Materialversagen eine Beschreibung des Tragverhaltens bis zum Versagen möglich ist dessen wirtschaftlich optimierte Bemessungen möglich werden.								
2 7 1 1	Die Studierenden können das Tragverhalten von Decken, Wänden, wandartigen Trägern und anderen ebenen Flächentragwerken bewerten. Dazu können sie computergestütze Berechnungen (Dlubal RFEM) von Scheiben- und Plarttentragwerken durchführen und die Ergebnisse hinsichtlich ihrer Plausibilität überprüfen. Sie kennen die Fehlerquellen, die es bei computergestützen Berechnungen zu vermeiden gilt. Zusätzlich können sie z.B. die im Massivbau verwendeten Czerny-Tafeln sicher anwenden. Außerdem lernen Studierende das Stabilitätsversagen von Tragwerken kennen, das oft weit vor dem Materialversagen auftritt. Die Phänomene haben sie sowohl experimentell als auch mit RFEM betrachtet. Darüber hinaus kennen sie nichtlineare Materialmodelle, mit denen eine Beschreibung des Tragverhaltens bis zum Versagen möglich ist und mithilfe							
Inhalte • Scheibentragwerke • Computergestützte Berechnungen von Scheibentragwerken mit Dlubal RFEM • Plattentragwerke • Computergestützte Berechnungen von Plattentragwerken mit Dlubal RFEM • Grundlagen nichtlinearer Berechnungen im Bauwesen • Computergestützte nichtlineare Berechnungen mit Dlubal RFEM								
4 Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen								
5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen								
Mechanik 1 und 2, Statik 1	_							
6 formale Teilnahmevoraussetzungen								

7 Prüfungsformen Mündliche Prüfung (20 min.) (50%) Prüfungssprache: De und Projektarbeiten (60 h) (50%) Prüfungssprache: De	
und Projektarbeiten (60 h) (50%) Prüfungssprache: De	
	eutsch
6, 1, 1, 6, 1	
8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
bestandene Modulprüfung	
9 Verwendung des Moduls in:	
Studiengang Status	
Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014 Wahlmodul	
Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul	
10 Stellenwert der Note für die Endnote	
Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls notenrelevanten Credits	an der Gesamtzahl der
11 Sonstige Informationen / Literatur	

Vertiefung Massivbau

	ulname	g ividssiv De		g Massivbau					
		englisch			ı conc	rete structures			
		Ŭ	advanced knowledge in concrete structures Prof. DrIng. Marion Gelien						
Doze				Ing. Marion					
		ngssprache/n		<u> </u>					
		Workload	Credits	Studiensen	ıester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
M	SB 3	180 h	6	6. Semes	ter	jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester	
1	Lehrveranstaltung K		ontaktzeit		Selbststudium Gesamt: 120 h	G	geplante ruppengröße		
	Vorles Übung	ung: 2 SWS g: 2 SWS	1 / 0	WS (= 60 h)		Bearbeitung der 120 Projektarbeit: h		esung max. 150 bzw. 120 g max. 30	
3	 Projektbearbeitung, statische Berechnung eines Massivbauprojektes EDV-Anwendung Bewehrungsplanung mit CAD Sonderbauteile, Sondergebiete des Massivbaus (Konsolen, WAT) Konstruktiver Brandschutz im Massivbau 								
4	Lehrfo		ilg von ma	ssiven Bautei					
	Vorles	ung, seminar	istischer U	J nterricht, B e	esprec	hungen zur Projektb	earbeit	ung	
5		iche Teilnahı	nevorauss	etzungen					
	MSB 1	l und MSB 2							
6	formal keine	le Teilnahme	voraussetz	ungen					
7		actormen							
/		ngsformen ktarbeit (120	h) (100%)		Pı	rüfungssprache: Deut	sch		
		liche Prüfung	g (30 min.)	(100%)	Pı	rüfungssprache: Deut	sch		

8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestehen der Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014 Wahlmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	F. Fingerloos, J. Hegger, K Zilch: Eurocode 2 für Deutschland, Ernst&Sohn und Beuth Verlag
	A. Goris: Stahlbetonbau-Praxis nach Eurocode 2, Band 2, Bauwerk Beuth Verlag
	J. Minnert: Stahlbeton-Projekt, Bauwerk-Beuth Verlag

Praxissemester

Praxissemester

Modulname		Praxissemester							
Modulname englisch		Internship							
Modulverantwortliche/r			Prof. DrIng. Marion Gelien						
Dozent/in			Alle Lehrenden des Studiengangs Bauingenieurwesen						
Veranstaltungssprache/n			Deut	sch					
Kenn	ummer	Workload	Credits		Studiensemester		Häufigkeit des Angebots	Dauer	
PXS 72		720 h	24		ab dem 6. Semester		jedes Semester	Praxissemester Vollzeitliches Praktikum: 18 Wochen	
1	Leh	rveranstaltui	ng	Ko	ontaktzeit	Selbststudium		geplante Gruppengröße	
					Gesamt: 720 h				
2	Lernei	rgebnisse (lea	rnine	g Olitco	omes) / Kom	petenze	en		
	Im Rahmen des Praxissemester werden die Studierenden an die berufliche Tätigkeit d Bauingenieurin bzw. des Bauingenieurs durch konkrete Aufgabenstellung und praktis Mitarbeit in Unternehmen der Wirtschaft oder einer dem Studienziel entsprechenden beruflichen Praxis, in Hochschulen oder Forschungseinrichtungen, herangeführt. Es d insbesondere dazu, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiter außerhalb der Hochschule anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gemacht Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten.					ellung und praktische el entsprechenden herangeführt. Es dient sse und Fähigkeiten			
3		relevante Tä	_				Bauingenieurwes	ens.	
		e werden von	ı jew	eiliger	Arbeitgebei	r vorge	geben.		
4	Lehrfo	rmen							
	Prakti	kum							
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen								
6	forma	le Teilnahme	vorai	ıssetzı	ıngen				
	Alle M	odulprüfung	en de	es erst	en Studienjal	hres un	d mindestens 100	Credits.	
7	Prüfui	ngsformen							
	Praxissemesterbericht; Zeugnis der Einrichtung, bei der das Praxissemester durchgefüh wird						semester durchgeführt		
	Der zuständige Lehrende nimmt diese unbenotete Leistung ab.								
8	Vorau	ssetzung für	die V	ergab	e von Credit	8			
	Bestandener Praxissemesterbericht; Zeugnis der Einrichtung, bei der das Praxissemester durchgeführt wird						er das Praxissemester		
9	Verwe	ndung des M	oduls	s in:					

	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Praxissemester
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Praxissemester
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Nur Anerkennung von Credits, keine Verred	chnung auf die Endnote
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Praxisseminar

	1 Taxisscillilai									
Modulname			Praxisseminar							
Mod	ulname e	nglisch	Seminar							
		vortliche/r	Prof. DrIng. Marion Gelien							
Dozent/in					des Stu	diengangs l	Bauingenieurwo	esen		
	_	ssprache/n								
Ken	Kennummer Workloa		d Credits		Studie	nsemester	mester Häufigkeit o Angebots		Dauer	
90 h				3	7. Se	mester	jedes Semest	er	1 Semester	
1	Lehr	veranstaltu	ng	Kontak	ktzeit	Selbs	tstudium		geplante Gruppengröße	
						Gesamt: 90 h				
2	Lernero	gebnisse (lea	rning	outcomes) / Komr	etenzen				
_		,	Ū		_		rreicht werden	· An	leitung und	
									en Erkenntnisse,	
	insbesor	idere durch	ı ein oc	der mehre	ere Kurz	referate, Po	oster oder ande	re P	räsentationen der	
							_	_	n und Diskussion.	
2		eruen auch	rnetol	rische Fal	ıngkeiter	vermuteit	unu Prasentati	ionst	echniken geübt.	
3	Inhalte				_					
			nrungs	austauscl	n und Be	ratung zun	n Praxissemeste	er		
4	Lehrfor	men								
	Seminar									
5	inhaltlic	he Teilnah	mevora	aussetzun	gen					
	keine									
6	formale	Teilnahme	voraus	setzunge	n					
				_		res und mi	ndestens 100 C	redit	ts.	
7		sformen	-							
		eminar mit	Präsen	itation						
	`	siehe Prüfu	O	٠,						
8		etzung für		_						
	Erfolgre	eiche Teilna	hme a	m Praxis	seminar	mit Präsen	tation			
	(Details siehe Prüfungsordnung)									
9	Verwen	dung des M	oduls i	in:						
	Studiengang Status									
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014 Praxissemester									
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Praxissemester									

10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Nur Anerkennung von Credits, keine Verrechnung auf die Endnote
11	Sonstige Informationen / Literatur

Bachelorarbeit

Bachelorarbeit

Modulnome		Dogholovovkoit							
Modulname		Bachelorarbeit							
Modulname englisch Modulverantwortliche/r			Bachelor's Thesis						
			Prof. DrIng. Marion Gelien						
Dozent/in Veranstaltungssprache/n			Alle Lehrenden des Studiengangs Bauingenieurwesen						
				C. 1.	TT" (° .1 ° .1	D			
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensemest	er Häufigkeit des Angebots	Dauer			
ТН	ESIS	360 h	12	7. Semester	jedes Semester	Bachelorarbeit:12 Wochen			
1	Leh	rveranstaltui	ng K	ontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße			
					Gesamt: 360 h				
2	Lerner	gebnisse (lea	rning out	comes) / Kompet	enzen				
	vorgeg fachlic	ebenen Frist hen Einzelhe	eine prax iten als au	isorientierte Auf ch in den fachül	en befähigt sind, inn gabe aus ihrem Fac bergreifenden Zusan oden selbständig zu	hgebiet sowohl in ihren nmenhängen nach			
3	Inhalte	2							
		indige Bearb schaftlichen			den Professor vorge	egebenen			
4	Lehrfo	rmen							
	Eigens Lehren		beitung de	er Aufgabenstelli	ıng mit minimaler A	Anleitung durch die			
5	inhaltli	iche Teilnahı	nevorauss	etzungen					
	keine								
6	formal	e Teilnahme	voraussetz	ungen					
	Bestan 150 Cr		prüfungen	des 15. Semest	ers gemäß Prüfungs	sordnung und mindestens			
7	Prüfun	gsformen							
		orarbeit							
8		· ·	· ·	oe von Credits					
	Bestandene Bachelorarbeit								
9	Verwe	ndung des M	oduls in:						
	Studi	engang		9	Status				
	Bauir	ngenieurwes	en_BPO20	13 BPO 2014 l	Bachelorarbeit				
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Bachelorarbeit								

10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur

Bachelorarbeit (Kolloquium)

Modulname			Bachelorarbeit (Kolloquium)						
			Colloquium						
Modulverantwortliche/r			Prof. DrIng. Marion Gelien						
Dozent/in			Alle Professoren des Institutes Bauingenieurwesen						
Veran	ıstaltur	ngssprache/n	Deutso	h					
Kennı	ummer	Workload	Credits Studiensemes		ester	Häufigkeit des Angebots	Dauer		
Kol	lloq.	90 h	3 7. Semes		jedes Semester		Kolloquium: 30 Min		
1	Leh	rveranstaltui	ıng Ko		ontaktzeit		Selbststudium	geplante Gruppengröße	
							Gesamt: 90 h		
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning (outco	omes) / Kom	peten	zen		
	Das Kolloquium ergänzt die Bachelorarbeit. Die Studierenden sind fähig, die Ergebnisse der Bachelorarbeit, ihre fachlichen und methodischen Grundlagen, ihre fächerübergreifenden Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich darzustellen, selbständig zu begründen und ihre Bedeutung für die Praxis einzuschätzen.								
3	Inhalte								
	 Darstellung von Methodik, Konzepten und Ergebnissen der Bachelor-Arbeit. Führen eines wissenschaftlichen Streitgesprächs. Dokumentation des Anwendungsbezugs der Bachelorarbeit. 						helor-Arbeit.		
4	Lehrfo	rmen							
	Eigenständige Bearbeitung der Aufgabenstellung mit minimaler Anleitung durch die Lehrenden								
	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen								
	keine								
6	formale Teilnahmevoraussetzungen								
	Alle Modulprüfung gemäß Prüfungsordnung und mind. mit "ausreichend" bewertete								
	Bachelorarbeit								
	(Detai	ls s. Prüfungs	sordnu	ng)					
7	Prüfur	ngsformen							
	Kolloq	uium							
		iche Prüfung	•		•				
8		ssetzung für		gab	e von Credit	S			
	Bestan	denes Kollog	Juium						
9	Verwe	ndung des M	oduls i	n:					

	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Bachelorarbeit
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Bachelorarbeit
10	C. H I. N C" I' T. I.	
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil onotenrelevanten Credits	der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	