

Modu	lname: E	Bachelorarbeit					
Kennnummer		ECTS- Leistungspunkte	Dauer des Moduls Zwölf Wochen	Vorgesehenes Studiensemester 7. Semester		Häufigkeit des Angebots Semesterweise	
Arbeit	saufwand	(gesamt) (h)	Kontaktzeit (h)		Selbststu	 dium (h)	
540		0		540			
Sprache			Genlante Gruppengr	Geplante Gruppengröße Verb		oindlichkeit	
Deutsch					Pflichtmo		
Modulverantwortliche/r			Lehrveranstaltung(en) (ggf. mit Schwerpunkt/Modulgruppe)				
Prof. Dr. Katharina Kluge			Bachelorarbeit				
1.		ationsziele/Kompetenze	/ Lernergebnisse				
Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:							
2.	 innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Thema des Bauingenieurwesens mit wissenschaftlich anwendungsbezogenen Methoden zu erarbeiten die Resultate in Form einer wissenschaftlichen Abhandlung schriftlich wiederzugeben einen wissenschaftlichen Fachvortrag zu erstellen diesen Vortrag zu präsentieren die Ergebnisse zu diskutieren und zu verteidigen Inhalte						
		nlich abhängig von Aufgal	penstellung				
3.	Lehrfor:	men					
4.	Teilnahmevoraussetzungen Die Bachelor-Arbeit kann bearbeiten, wer das Praxisprojekt beginnen und mindestens 160 Leistungspunkte erworben hat.						
5.	Regelun /	igen zur Präsenz					
6.	Prüfungsart und –umfang						
	Schriftliche Bechlor-Arbeit mit Kolloquium (20min)						
	Studienleistungen als Voraussetzung für Teilnahme an der Prüfung						
	1						
7.	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (ECTS)						
	Bestande	ene Bachelor-Arbeit					



8.	Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)			
9.	Stellenwert der Note für die Endnote			
	14/194			
10.	Literaturhinweise			
	• /			
11.	Sonstige Informationen			
12.	Zuletzt bearbeitet			
	05.03.25			