

<b>Modulname:</b> Bachelorarbeit				
<b>Kennnummer</b>	<b>ECTS- Leistungspunkte</b>	<b>Dauer des Moduls</b>	<b>Vorgesehenes Studiensemester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>
	14	Zwölf Wochen	7. Semester	Semesterweise
<b>Arbeitsaufwand (gesamt) (h)</b>		<b>Kontaktzeit (h)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>	
540		0	540	
<b>Sprache</b>		<b>Geplante Gruppengröße</b>	<b>Verbindlichkeit</b>	
Deutsch		einzeln	Pflichtmodul	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		<b>Lehrveranstaltung(en) (ggf. mit Schwerpunkt/Modulgruppe)</b>		
Prof. Dr. Katharina Kluge		Bachelorarbeit		
<b>1.</b>	<b>Qualifikationsziele/Kompetenzen/ Lernergebnisse</b>			
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Thema des Bauingenieurwesens mit wissenschaftlich anwendungsbezogenen Methoden zu erarbeiten</li> <li>• die Resultate in Form einer wissenschaftlichen Abhandlung schriftlich wiederzugeben</li> <li>• einen wissenschaftlichen Fachvortrag zu erstellen</li> <li>• diesen Vortrag zu präsentieren</li> <li>• die Ergebnisse zu diskutieren und zu verteidigen</li> </ul>			
<b>2.</b>	<b>Inhalte</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachlich abhängig von Aufgabenstellung</li> </ul>			
<b>3.</b>	<b>Lehrformen</b>			
	/			
<b>4.</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>			
	Die Bachelor-Arbeit kann bearbeiten, wer das Praxisprojekt beginnen und mindestens 160 Leistungspunkte erworben hat.			
<b>5.</b>	<b>Regelungen zur Präsenz</b>			
	/			
<b>6.</b>	<b>Prüfungsart und -umfang</b>			
	Schriftliche Bachelor-Arbeit mit Kolloquium (20min)			
	<b>Studienleistungen als Voraussetzung für Teilnahme an der Prüfung</b>			
	/			
<b>7.</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (ECTS)</b>			
	Bestandene Bachelor-Arbeit			

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