

		Wochentag	1. Fachsemester	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester	5. Fachsemester	6. Fachsemester	
Vorl.-Zeit	letzte Woche	Montag							
		Dienstag							
		Mittwoch							
		Donnerstag					Umweltphysik / Energie*		
		Freitag						Wasserbauliches Versuchswesen*	
		Samstag							
vorlesungsfreie Zeit	1. Woche	Montag	Planungsmethodik	Angewandte Statistik		Partielle Differentialgleichungen			
		Dienstag	Bauinformatik I		Baukonstruktionslehre		Gewerke und Technik im schlüsselfertigen Hochbau		
		Mittwoch		Geologie im Bauwesen				Lebenszyklusmanagement	
		Donnerstag	Bauchemie			Bauinformatik II	Grundlagen des Holzbaus	Wasser und Umwelt	
		Freitag	Projektmanagement			Baustatik I			
		Samstag							
	2. Woche	Montag		Laborpraktikum*, überfachliche Qualifikationen*	Vermessungskunde*, überfachliche Qualifikationen*		Einführung in die Kontinuumsmechanik	Computer Aided Design (CAD)*	Projekt „Planen, Entwerfen, Konstruieren“*
		Dienstag							
		Mittwoch			Bauphysik	Konstruktionsbaustoffe			
		Donnerstag							Ingenieurhydrologie
		Freitag			Baustoffkunde			Baustatik II	
		Samstag					Mobilität und Infrastruktur		
	3. Woche	Montag							
		Dienstag		Analysis und lineare Algebra		Differentialgleichungen			
		Mittwoch						Grundlagen des Stahlbaus	
		Donnerstag			Integralrechnung & Analysis mehrerer Veränderl.				
		Freitag							
		Samstag							
	4. Woche	Montag					Technologie und Management im Baubetrieb	Grundlagen des Stahlbetonbaus I	Grundlagen des Stahlbetonbaus II
		Dienstag							
		Mittwoch							
		Donnerstag		Statik starrer Körper	Festigkeitslehre	Dynamik			
		Freitag							
		Samstag							
5. Woche	Montag								
	Dienstag								
	Mittwoch				Hydromechanik				
	Donnerstag					Grundlagen der Bodenmechanik	Grundlagen des Grundbaus		
	Freitag								
	Samstag								
6. Woche	Montag						Bachelorarbeit**	Bachelorarbeit**	
	Dienstag								
	Mittwoch								
	Donnerstag								
	Freitag								
	Samstag								
Vorl.-zeit	1. Woche	Montag							
		Dienstag							
		Mittwoch							
		Donnerstag							
		Freitag							
		Samstag							
	2. Woche	Montag							
		Dienstag							
		Mittwoch							
		Donnerstag							
		Freitag							
		Samstag							

Legende:

	Schriftliche Prüfung - Orientierungsprüfung
	Schriftliche Prüfung
	Studienleistung – Pflicht
	Studienleistung – Wahlpflicht
	Prüfungseinsicht – Schriftliche Prüfung - Empfehlung
	mündliche Nachprüfung – Schriftliche Prüfung (§9, Abs. 1) - Empfehlung

- Anmerkungen:**
- vorlesungsfreie Zeit:
 - i.d.R. 8 Wochen im Wintersemester
 - i.d.R. 13 Wochen im Sommersemester
 - Notenbekanntgabe (final!) spätestens 1 Woche vor Prüfungseinsicht
 - reguläre Prüfungstermine (1.-5. vorlesungsfreie Woche):
 - taggenaue Angabe
 - Prüfungseinsicht in der ersten Vorlesungswoche, nur in begründeten Ausnahmefällen in die zweite Woche verschieben
 - mündliche Nachprüfung zeitnah nach Prüfungseinsicht
 - vorzugsweise in der zweiten Vorlesungswoche
 - Bekanntmachung der Termine zusammen mit Bekanntgabe des Termins für die Prüfungseinsicht
 - Anmeldungszeitraum zu allen Prüfungen online beginnt 14 Tage nach Beginn der Vorlesungszeit und endet 14 Tage vor Ende der Vorlesungszeit
 - * Leistung in Vorlesungszeit des jeweiligen Fachsemesters zu erbringen
 - ** Voraussetzung für die Zulassung zur Bachelorarbeit: abgeschlossenes Grundstudium (90 LP) und 30 LP aus dem Grundfachstudium (SPO §14)
 - Prüfungsplan tritt ab Wintersemester 2024/2025 für den Bachelorstudiengang in Kraft (SPO 2017, Version vom 23.10.2017)