

Vorl.-zeit	Woche	Wochentag	1. Fachsemester	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester	5. Fachsemester	6. Fachsemester	
		Montag							
	Dienstag								
	Mittwoch								
	Donnerstag								
	Freitag								
	Samstag							Wasserbauliches Versuchswesen*	
vorlesungsfreie Zeit	1. Woche		Planungsmethodik	Angewandte Statistik		Partielle Differentialgleichungen			
			Bauinformatik I		Baukonstruktionslehre		Gewerke und Technik im schlüsselfertigen Hochbau		
			Bauchemie	Geologie im Bauwesen					Lebenszyklusmanagement
			Projektmanagement			Bauinformatik II		Grundlagen des Holzbaus	
						Baustatik I			Wasser und Umwelt
			Umweltphysik / Energie*, Laborpraktikum*, überfachliche Qualifikationen*	Vermessungskunde*, überfachliche Qualifikationen*			Einführung in die Kontinuumsmechanik	Computer Aided Design (CAD)*	Projekt „Planen, Entwerfen, Konstruieren“**
	2. Woche			Bauphysik		Konstruktionsbaustoffe			
				Baustoffkunde					Ingenieurhydrologie
							Mobilität und Infrastruktur	Baustatik II	
	3. Woche			Analysis und lineare Algebra		Differentialgleichungen			
					Integralrechnung & Analysis mehrerer Veränd.				Grundlagen des Stahlbaus
	4. Woche						Technologie und Management im Baubetrieb	Grundlagen des Stahlbetonbaus I	Grundlagen des Stahlbetonbaus II
				Statik starrer Körper		Dynamik			
					Festigkeitslehre				
	5. Woche					Hydromechanik			
							Grundlagen der Bodenmechanik	Grundlagen des Grundbaus	
	6. Woche	Montag							
		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:**
1. vorlesungsfreie Zeit:
    - i.d.R. 8 Wochen im Wintersemester
    - i.d.R. 13 Wochen im Sommersemester
  2. Notenbekanntgabe (final!) spätestens 1 Woche vor Prüfungseinsicht
  3. reguläre Prüfungstermine (1.-5. vorlesungsfreie Woche):
    - taggenaue Angabe
  4. Prüfungseinsicht in der ersten Vorlesungswoche, nur in begründeten Ausnahmefällen in die zweite Woche verschieben
  5. mündliche Nachprüfung zeitnah nach Prüfungseinsicht
    - vorzugsweise in der zweiten Vorlesungswoche
    - Bekanntmachung der Termine zusammen mit Bekanntgabe des Termins für die Prüfungseinsicht
  6. Anmeldezeitraum zu allen Prüfungen online beginnt 14 Tage nach Beginn der Vorlesungszeit und endet 14 Tage vor Ende der Vorlesungszeit
  7. \* Leistung in Vorlesungszeit des jeweiligen Fachsemesters zu erbringen
  8. \*\* Voraussetzung für die Zulassung zur Bachelorarbeit: abgeschlossenes Grundstudium (90 LP) und 30 LP aus dem Grundfachstudium (SPO §14)
  9. Prüfungsplan tritt ab Wintersemester 2024/2025 für den Bachelorstudiengang in Kraft (SPO 2017, Version vom 23.10.2017)