

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

Legende:

	Schriftliche Prüfung - Orientierungsprüfung
	Schriftliche Prüfung
	Studienleistung – Pflicht
	Studienleistung – Wahlpflicht

- Anmerkungen:**
- vorlesungsfreie Zeit:
 - i.d.R. 8 Wochen im Wintersemester
 - i.d.R. 13 Wochen im Sommersemester
 - Notenbekanntgabe spätestens 6 Wochen nach der schriftlichen Prüfung
 - reguläre Prüfungstermine (1.-5. vorlesungsfreie Woche):
 - taggenaue Angabe
 - mündliche Nachprüfung:
 - Bekanntmachung der Termine auf allen betroffenen Institutswebsites
 - 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 35 LP aus dem Grundfachstudium (SPO §14)
 - Prüfungsplan tritt ab Wintersemester 2017/2018 für den Bachelorstudiengang in Kraft (SPO 2017, Version vom 23.10.2017)