

		Wochentag	1. Fachsemester	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester	5. Fachsemester	6. Fachsemester
Vorf.-zeit	1. Woche	Montag	Planungsmethodik	Angewandte Statistik	Baukonstruktionslehre	Partielle Differentialgleichungen	Gewerke und Technik im schlüsselfertigen Hochbau	
		Dienstag	Bauformatik I	Geologie im Bauwesen		Baustatik I	Baustatik II	Lebenszyklusmanagement
		Mittwoch						
		Donnerstag	Bauchemie					
		Freitag	Projektmanagement					Wasser und Umwelt
		Samstag						
		weitere Wahlpflicht	Umwelphysik / 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, Baustoffkunde		Konstruktionsbaustoffe		
		Dienstag						
		Mittwoch						
		Donnerstag						Ingenieurhydrologie
		Freitag					Mobilität und Infrastruktur	
		Samstag						
	3. Woche	Montag						Grundlagen des Stahlbaus
Dienstag		Analysis und lineare Algebra		Differentialgleichungen				
Mittwoch			Integralrechnung & Analysis mehrerer Veränderl.				Grundlagen des Holzbaus	
Donnerstag								
Freitag								
Samstag								
4. Woche	Montag						Grundlagen des Stahlbetonbaus I	
	Dienstag						Grundlagen des Stahlbetonbaus II	
	Mittwoch	Statik starrer Körper		Dynamik				
	Donnerstag		Festigkeitslehre		Technologie und Management im Baubetrieb			
	Freitag							
	Samstag							
5. Woche	Montag							
	Dienstag							
	Mittwoch			Hydromechanik				
	Donnerstag						Geotechnisches Ingenieurwesen	
	Freitag							
	Samstag							
6. Woche	Montag						Bachelorarbeit**	
	Dienstag						Bachelorarbeit**	
	Mittwoch							
	Donnerstag							
	Freitag							
	Samstag							
im Sommersemester i.d.R. 5 Wochen frei								
vorletzte Woche	Montag							
	Dienstag		Bauphysik					
	Mittwoch		Baustoffkunde		Konstruktionsbaustoffe			
	Donnerstag							
	Freitag			Angewandte Statistik				
	Samstag							
letzte Woche	Montag	Analysis und lineare Algebra	Integralrechnung & Analysis mehrerer Veränderl.	Differentialgleichungen	Baustatik I	Baustatik II	Wasser und Umwelt	
	Dienstag		Integralrechnung & Analysis mehrerer Veränderl.					
	Mittwoch	Statik starrer Körper	Festigkeitslehre					
	Donnerstag		Festigkeitslehre	Dynamik				
	Freitag			Hydromechanik				
	Samstag							
Vorf.-zeit	1. Woche	Montag			Baukonstruktionslehre			
		Dienstag					Grundlagen des Stahlbaus, Grundlagen des Holzbaus	Grundlagen des Stahlbetonbaus II
		Mittwoch				Technologie und Management im Baubetrieb		
		Donnerstag					Grundlagen des Stahlbetonbaus I	
		Freitag						
		Samstag						
	2. Woche	Montag						
		Dienstag						
		Mittwoch						
		Donnerstag						
		Freitag						
		Samstag						
					Mobilität und Infrastruktur	Geotechnisches Ingenieurwesen		

**Legende:**

	Schriftliche Prüfung - Orientierungsprüfung
	Schriftliche Prüfung
	Studienleistung – Pflicht
	Studienleistung – Wahlpflicht
	mündliche Nachprüfung – Schriftliche Prüfung (1.-3. FS) (§9, Abs.1)
	mündliche Nachprüfung – Schriftliche Prüfung (4.-6. FS) (§9, Abs. 1)

- Anmerkungen:**
1. vorlesungsfreie Zeit:
    - i.d.R. 8 Wochen im Wintersemester
    - i.d.R. 13 Wochen im Sommersemester
  2. Notenbekanntgabe spätestens 1 Woche vor mündlicher Nachprüfung
  3. reguläre Prüfungstermine (1.-5. vorlesungsfreie Woche):
    - taggenaue Angabe
  4. mündliche Nachprüfung im Grundstudium (1.-3. Fachsemester):
    - gegebener Tag einer von evtl. mehreren Prüfungstagen (dient zur Vermeidung von Überschneidungen mit mündlichen Nachprüfungen davor und danach)
    - evtl. verschieben Feiertage die Prüfungstage
  5. mündliche Nachprüfung im Grundfachstudium (4.-6. Fachsemester):
    - wochengenaue Angabe
    - Bekanntmachung der Termine auf allen betroffenen Institutswebsites spätestens zum Termin der regulären Prüfung im selben Semester
  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 35 LP aus dem Grundfachstudium (SPO §14)
  9. Prüfungsplan tritt ab Wintersemester 2017/2018 für den Bachelorstudiengang in Kraft (SPO 2017, Version vom 23.10.2017)