








		Wochentag	1. Fachsemester	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester	5. Fachsemester	6. Fachsemester
vorlesungsfreie Zeit	1. Woche	Montag	Planungsmethodik		Baukonstruktionslehre	Partielle Differentialgleichungen		
		Dienstag	Bauinformatik I	Angewandte Statistik				Einführung in die Kontinuumsmechanik
		Mittwoch	Projektmanagement	Geologie im Bauwesen		Baustatik I	Baustatik II	Lebenszyklusmanagement
		Donnerstag	Bauchemie				Grundlagen spurgeführter Transportsysteme	
		Freitag		Bauinformatik II				Wasser und Umwelt
		Samstag						
		weitere Wahlpflicht		Umweltphysik / Energie*, Technisches Darstellen*, Laborpraktikum*	Schlüsselqualifikationen*	Schlüsselqualifikationen*		
	2. Woche	Montag		Bauphysik, Baustoffkunde				
		Dienstag			Konstruktionsbaustoffe			
		Mittwoch						Wasserressourcenmanagement & Ingenieurhyd.
		Donnerstag						
		Freitag					Mobilität und Infrastruktur	
		Samstag						
	3. Woche	Montag						Grundlagen des Stahlbaus
		Dienstag	Analysis und lineare Algebra		Differentialgleichungen			
		Mittwoch		Integralrechnung & Analysis mehrerer Veränd.				Grundlagen des Holzbaus
		Donnerstag						
		Freitag						
		Samstag						
	4. Woche	Montag						Grundlagen des Stahlbetonbaus I
		Dienstag		Festigkeitslehre				Grundlagen des Stahlbetonbaus II
		Mittwoch	Statik starrer Körper		Dynamik			
		Donnerstag				Technologie und Management im Baubetrieb		
		Freitag						
		Samstag						
	5. Woche	Montag		Praktikum	Hydromechanik	Praktikum		Geotechnisches Ingenieurwesen
		Dienstag						
		Mittwoch						
Donnerstag								
Freitag								
Samstag								
6. Woche	Montag		Praktikum		Praktikum		Bachelorarbeit**	
	Dienstag							
	Mittwoch							
	Donnerstag							
	Freitag							
	Samstag							
im Sommersemester i.d.R. 5 Wochen frei								
vorletzte Woche	Montag	Bauchemie						
	Dienstag		Bauphysik					
	Mittwoch		Baustoffkunde					Vermessungskunde
	Donnerstag			Konstruktionsbaustoffe				Einführung in die Kontinuumsmechanik
	Freitag		Angewandte Statistik			Partielle Differentialgleichungen		
	Samstag							
letzte Woche	Montag	Analysis und lineare Algebra	Integralrechnung & Analysis mehrerer Veränd.	Differentialgleichungen				
	Dienstag		Integralrechnung & Analysis mehrerer Veränd.					Wasser und Umwelt
	Mittwoch	Statik starrer Körper			Baustatik I	Baustatik II		
	Donnerstag		Festigkeitslehre					
	Freitag		Festigkeitslehre		Dynamik			
	Samstag				Hydromechanik			Wasserbauliches Versuchswesen
Vorl.-zeit	1. Woche	Montag			Baukonstruktionslehre			
		Dienstag	Bauinformatik I	Bauinformatik II			Grundlagen des Stahl- und Holzbaus	Grundlagen des Stahlbetonbaus II
		Mittwoch	Umweltphysik/ Energie			Technologie und Management im Baubetrieb		
		Donnerstag					Grundlagen des Stahlbetonbaus I	Lebenszyklusmanagement
		Freitag	Projektmanagement					
		Samstag						
	2. Woche	Montag	Planungsmethodik					
		Dienstag	Technisches Darstellen					
		Mittwoch	Laborpraktikum				Geotechnisches Ingenieurwesen	Projekt „Planen, Entwerfen, Konstruieren“
		Donnerstag		Geologie im Bauwesen		Mobilität und Infrastruktur		Geotechnische Planung
		Freitag					Grundlagen spurgeführter Transportsysteme	
		Samstag						

Legende:

	Orientierungsprüfung
	Schriftliche Prüfung
	Erfolgskontrolle anderer Art – Pflicht
	Erfolgskontrolle anderer Art – Wahlpflicht
	mündliche Nachprüfung – Schriftliche Prüfung (1.-3. FS) (§8, Abs.2)
	mündliche Nach- / Zusatzprüfung – Schriftliche Prüfung (4.-6. FS) (§8, Abs. 2, 7)
	mündliche Nachprüfung – Erfolgskontrolle anderer Art (§8, Abs. 5)

Anmerkungen:

- vorlesungsfreie Zeit:
 - i.d.R. 8 Wochen im Wintersemester
 - i.d.R. 13 Wochen im Wintersemester
- Notenbekanntgabe spätestens 1 Woche vor mündlicher Nach- / Zusatzprüfung
- reguläre Prüfungstermine (1.-5. vorlesungsfreie Woche):
 - taggenaue Angabe
- 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
- mündliche Nach- & Zusatzprüfung im Grundfachstudium (4.-6. Fachsemester):
 - wochengenaue Angabe (außer für "mündliche Nachprüfung - Erfolgskontrolle anderer Art")
 - Bekanntmachung der Termine auf allen betroffenen Institutswebsites spätestens zum Termin der regulären Prüfung im selben Semester
- 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
- ** Bachelor-Arbeit kann zu Beginn des dritten Studienjahres begonnen werden (SPO §11)
- Prüfungsplan tritt ab Wintersemester 2017/2018 für den Bachelorstudiengang in Kraft (SPO 2013, Version vom 23.10.2017)