

		1. Fachsemester		2. Fachsemester		3. Fachsemester		4. Fachsemester		5. Fachsemester		6. Fachsemester		
vorlesungsfreie Zeit	1. Woche	Wochentag	Planungsmethodik	Angeordnete Statistik	Baukonstruktionslehre	Partielle Differentialgleichungen								
		Montag	Baumaterialkunde I	Geologie im Bauwesen	Baustatik I	Baustatik II	Gewerke und Technik im schlüsselfertigen Hochbau							
		Dienstag												
		Mittwoch	Bauchemie											Lebenszyklusmanagement
		Donnerstag	Projektmanagement											
		Freitag												Wasser und Umwelt
		Samstag												
		weitere Wahlpflicht	Umweltphyk / Energie*, Technisches Dienstleistungen*, 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										
		Dienstag			Konstruktionsbaustoffe									
		Mittwoch												Ingenieurhydrologie
		Donnerstag												
		Freitag												
		Samstag												
	3. Woche	Montag												
		Dienstag		Analysis und lineare Algebra		Differentialgleichungen								Grundlagen des Stahlbaus
		Mittwoch			Integralrechnung & Analysis mehrerer Veränderl.									
		Donnerstag												Grundlagen des Holzbaus
		Freitag												
		Samstag												
	4. Woche	Montag												Grundlagen des Stahlbetonbaus I
		Dienstag												Grundlagen des Stahlbetonbaus II
Mittwoch			Statik starrer Körper		Dynamik									
Donnerstag				Festigkeitslehre										
Freitag														
Samstag														
5. Woche	Montag													
	Dienstag													
	Mittwoch													
	Donnerstag													
	Freitag													
	Samstag													
6. Woche	Montag													
	Dienstag													
	Mittwoch													
	Donnerstag													
	Freitag													
	Samstag													
														Bachelorarbeit**
im Sommersemester i.d.R. 5 Wochen frei														
vorletzte Woche	Montag													
	Dienstag			Bauphysik										
	Mittwoch			Baustoffkunde		Konstruktionsbaustoffe								
	Donnerstag													
	Freitag			Angeordnete Statistik										
	Samstag													
letzte Woche	Montag		Analysis und lineare Algebra	Integralrechnung & Analysis mehrerer Veränderl.	Differentialgleichungen									
	Dienstag													
	Mittwoch		Statik starrer Körper	Festigkeitslehre	Dynamik	Baustatik I								
	Donnerstag													
	Freitag													
	Samstag													
Vorl.-zeit	1. Woche	Montag				Baukonstruktionslehre								
		Dienstag												
		Mittwoch												
		Donnerstag												
		Freitag												
		Samstag												
	2. Woche	Montag												
		Dienstag												
		Mittwoch												
		Donnerstag												
		Freitag												
		Samstag												

**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:**
- vorlesungsfreie Zeit:
    - i.d.R. 8 Wochen im Wintersemester
    - i.d.R. 13 Wochen im Wintersemester
  - Notenbekanntgabe spätestens 1 Woche vor mündlicher Nachprüfung
  - 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 Nachprüfung im Grundfachstudium (4.-6. Fachsemester):
    - wochengenaue Angabe
    - 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
  - \*\* 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)