








| | | 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*, überfachliche Qualifikationen* | Vermessungskunde*, überfachliche Qualifikationen* | | | Computer Aided Design (CAD)* | Wasserbauliches Versuchswesen*, Geotechnische Planung*, Projekt „Planen, Entwerfen, Konstruieren“* |
| | 2. Woche | Montag | | Bauphysik, Baustoffkunde | | | | | |
| | | Dienstag | | | Konstruktionsbaustoffe | | | | |
| | | Mittwoch | | | | | | | Wasserressourcenmanagement & Ingenieurhyd. |
| | | Donnerstag | | | | | | | |
| | | Freitag | | | | | | | |
| | | Samstag | | | | | | Mobilität und Infrastruktur | |
| | 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 | Grundlagen des Stahlbetonbaus II |
| | | Dienstag | | | Festigkeitslehre | | | | |
| | | Mittwoch | Statik starrer Körper | | | Dynamik | | | |
| | | Donnerstag | | | | | Technologie und Management im Baubetrieb | | |
| | | Freitag | | | | | | | |
| | | Samstag | | | | | | | |
| | 5. Woche | Montag | | | | | | | |
| | | Dienstag | | | | | | | |
| | | Mittwoch | | | | Hydromechanik | | | |
| Donnerstag | | | | | | | Geotechnisches Ingenieurwesen | | |
| Freitag | | | | | | | | | |
| Samstag | | | | | | | | | |
| 6. Woche | Montag | | | | | | Bachelorarbeit** | 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. | | | | | Wasser und Umwelt | |
| | Dienstag | | Integralrechnung & Analysis mehrerer Veränd. | Differentialgleichungen | | | | | |
| | Mittwoch | Statik starrer Körper | Festigkeitslehre | | Baustatik I | Baustatik II | | | |
| | Donnerstag | | Festigkeitslehre | | | | | Wasserbauliches Versuchswesen | |
| | Freitag | | | | Hydromechanik | | | | |
| | Samstag | | | | | | | | |
| Vorl.-zeit | 1. Woche | Montag | | | Baukonstruktionslehre | | | | |
| | | Dienstag | Bauinformatik I | | | Bauinformatik II | Grundlagen des Stahlbaus, Grundlagen des Holzbaus | Grundlagen des Stahlbetonbaus II | |
| | | Mittwoch | Umweltphysik/ Energie | | | | | | |
| | | Donnerstag | | | | Technologie und Management im Baubetrieb | | | |
| | | Freitag | Projektmanagement | | | | Grundlagen des Stahlbetonbaus I | Lebenszyklusmanagement | |
| | | Samstag | | | | | | | |
| | 2. Woche | Montag | Planungsmethodik | | | | | | |
| | | Dienstag | Technisches Darstellen | | | | | | |
| | | Mittwoch | Laborpraktikum | | | | Mobilität und Infrastruktur | Geotechnisches Ingenieurwesen | Projekt „Planen, Entwerfen, Konstruieren“ |
| | | Donnerstag | | Geologie im Bauwesen | | | | | Geotechnische Planung |
| | | Freitag | | | | | | Grundlagen spurgeführter Transportsysteme | |
| | | 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) |
|  | mündliche Nachprüfung – Studienleistung (§9, 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 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 (außer für "mündliche Nachprüfung - Studienleistung")
 - 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)
- Prüfungsplan tritt ab Wintersemester 2017/2018 für den Bachelorstudiengang in Kraft (SPO 2017, Version vom 23.10.2017)