



**Bodenmechanik – Bachelor (4. Sem.)**  
**Vorlesungs- und Übungsplan Sommersemester 2018**

Mittwoch, 08:00 – 09:30 Uhr Hörsaal: BI 84.1 (Vorlesung)  
Mittwoch, 15:00 – 16:30 Uhr Hörsaal: BI 84.1 (Übung)

Datum	Vorlesung / Übung	Thema
04.04.2018	V	Einführung Geotechnik
11.04.2018	V	Klassifizierung von Böden
18.04.2018	V	Spannungs-Verformungsverhalten I
25.04.2018	V	Spannungs-Verformungsverhalten II
02.05.2018	V Ü	Baugrunderkundung I Mohrsche Spannungskreise
09.05.2018	V Ü	Baugrunderkundung II Laborführung - Treffpunkt: Eingang Labor
16.05.2018	V Ü	Spannungsberechnungen Spannungsberechnungen
23.05.2018	---	Exkursionswoche
30.05.2018	V Ü	Setzungsberechnungen Setzungsberechnungen
06.06.2018	V Ü	Mechanische Wirkung des Wassers im Boden Konsolidierung
13.06.2018	V Ü	Erddruck Erddruck I
20.06.2018	V Ü	Standsicherheitsnachweise der Bodenmechanik I Erddruck II
27.06.2018	V Ü	Standsicherheitsnachweise der Bodenmechanik II Standsicherheitsnachweise von Gründungen
04.07.2018	V Ü	Standsicherheitsnachweise der Bodenmechanik III Standsicherheitsberechnungen von Böschungen
11.07.2018	V Ü	Bedarftermin

**Klausurtermin: Freitag, 07. September 2018**

(es gibt **keine** Prüfungsvorleistungen!)

**Sprechstunde im Vorlesungszeitrum:**

Freitags von 8:00 bis 10:00 Uhr

**Sprechstunde im vorlesungsfreien Zeitraum:**

nach Vereinbarung

**Tutorien: Bodenmechanik ab der 22. KW**

freiwillige Hausübungen: Abgabe und Sprechstunde zur HÜ wird bei Stud.IP bekannt gegeben.

**Bei Stud.IP anmelden!**

**Sämtliche Ankündigungen / Informationen / Änderungen / etc. werden über Stud.IP vorgenommen!**