

Department Bauingenieurwesen

VERANSTALTUNGSPLAN

SS 2026 - Semester B 2

(FPO 2022)

Std.	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	8:30 - 10:00	BA103.1 BAUSTOFFKUNDE Vorlesung	BA105.4 Praktische Geoinformation Gruppen 3 + 4	BA104.2 BAUKONSTRUKTION Gr. Dual II Gr. 2,3,4,5,6 14 tägig	BA104.1 BAUKONSTRUKTION Vorlesung	BA101.4 BODENMECHANIK Übungen Gr. 3 (X) Gr. 4 (O)
2		Schröder I 001	Henrichs A 120/2	Schmidt I 001	Schmidt I 001	Lesny B 0121
3	10:15 - 11:45	BA105.3 PRAKTISCHE GEOINFORMATION Vorlesung	BA105.4 Praktische Geoinformation Gruppen 1 + 2	BA201.1 BAUMECHANIK II - ELASTOSTATIK	B201.2 BAUMECHANIK II - ELASTOSTATIK	BA102.4 Bau- informatik Gr. 3 (X) Gr. 4 (O)
4		Soltau I 001	Henrichs A 120/2	Ankay I 001	Ankay I 001	Pak A120/2
Mittagspause						
5	12:30 - 14:00		BA102.4 BAUINFORMATIK Übungen VBA Gruppe 1 (X) Gruppe 2 (O)	4MATHR698V Beginn 12:15 MATHEMATIK II (für Bauingenieure)	4MATHR698V Beginn 12:15 MATHEMATIK II (für Bauingenieure)	4MATHR698V Beginn 12:15 MATHEMATIK II Übungen
6			Pak A 120/2	Ensenbach I 001	Ensenbach A 118	Ensenbach I 001
7	14:15 - 15:45	BA102.3 BAUINFORMATIK (nach Absprache)	BA201.1 BAUMECHANIK II Tutorium		BA101.3 Boden- Mechanik Vorlesung	4MATHR698V Beginn 14:00 MATHEMATIK II -Tutorium-
8		Vorlesung Pak Online	Ankay B 019		Lesny I 001	Ensenbach I 001
9	16:00 - 16:45				BA201.1 BAUMECHANIK II Tutorium	
10	17:00 - 17:45				Ankay B 019	
			Bemerkungen: X = ungerade Woche O = gerade Woche			B 1 Stand: 14.04.2026