

Pflichtmodule Bachelor-Studiengang

3. Fachsemester (5 PM + 1 WPM E2)

Stand 30.09.2025

PM = Pflichtmodul

WPM = Wahlpflichtmodul

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	Zeit
08 - 09		PM Baustatik 1 Vorlesung Kikis			PM Abfallwirt. 1 / Chemie Übung Widmann/Brunstermann	08 - 09
09 - 10		08:00 – 10:00 S07 S00 D07				09 - 10 Moodle & S05 T00 B42 (*)
10 - 11	PM Konstr. Verkehrswegebau 1 Mielke	PM Baustatik 1 Übung Kikis		WPM-E2 Berechnungsprogramme Brands	PM Abfallwirt. 1 / Chemie Vorlesung Widmann/Brunstermann	10 - 11
11 - 12		10:00 – 12:00 S05 T00 B83		10:00 – 12:00 S03 V00 E71		11 – 12 S05 T00 B42
12 – 13	PM Konstr. Verkehrswegebau 1 Mielke	PM Grundlagen der Technischen Mechanik 3 Schwarz	PM Grundlagen der Technischen Mechanik 3 Tutorium Schwarz	WPM-E2 Berechnungsprogr amme Übung Gr. 1 Brands	WPM-E2 Bauinformatik 2 Brands	12 – 13
13 – 14		12:00 – 14:00 S05 T00 B08		12:00 – 14:00 V15 R02 G70, V15 R02 G84		13 - 14 Computerpool (V15 R01 H90)
14 - 15		PM Werkstoffe 2 Mielke	PM Werkstoffe 2 Mielke	WPM-E2 Berechnungsprogr amme Übung Gr. 2 Brands	WPM-E2 Bauinformatik 2 Brands	14 - 15
15 - 16		14:15 – 15:45 R11 T00 D01		14:15 – 15:45 S05 T00 B59		15 - 16 Computerpool (V15 R01 H76)
16 - 17		PM Baustatik 1 Lernzentrum Kikis 16:00-18:00		PM Grundlagen der Technische Mechanik 3 Tutorium Schwarz 16:00 – 18:00		16 - 17
17 - 18		V15 R04 H52, V15 R03 H82		V15 R03 H82, V15 R03 H60		17 - 18

(*) Die Übung Abfallwirtschaft 1/Chemie (Freitag 8:30) wird überwiegend digital in Moodle angeboten.

Hinweis: Es ist ein Wahlpflichtmodul aus dem Ergänzungsbereich E2 zu wählen! Für die E2 Module Bauinformatik 2, Berechnungsprogramme ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Die Platzvergabe wird über ein separates Belegungsverfahren im LSF durchgeführt. Kurzfristige Termin- und Raumänderungen sind den Aushängen/Homepages/Moodle-Kursen etc. der jeweiligen Institute zu entnehmen!