

Pflichtmodule Bachelor-Studiengang**Stand 25.09.2024**

PM = Pflichtmodul

3. Fachsemester (4 PM + 1 WPM E2)

WPM = Wahlpflichtmodul

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	Zeit
08 - 09		PM Baustatik 1 Vorlesung Birk	WPM-E2 Bauinformatik 2 Brands	PM Konstr. Verkehrswegebau 1 Mielke	PM Abfallwirt. 1 / Chemie Übung Widmann/Brunstermann	08 - 09
09 - 10		08:00 – 10:00 S07 S00 D07	08:00 – 10:00 Computerpool (V15 R01 H90)	08:30 – 10:00 S03 V00 E71	08:30 – 10:00 S05 T00 B42	09 - 10
10 - 11	<i>Keine</i>	PM Baustatik 1 Übung Birk	WPM-E2 Bauinformatik 2 Brands	WPM-E2 Berechnungsprogramme Brands	PM Abfallwirt. 1 / Chemie Vorlesung Widmann/Brunstermann	10 - 11
11 - 12	<i>Lehrveranstaltungen</i>	10:00 – 12:00 S07 S00 D07	10:00 – 12:00 Computerpool (V15 R01 H90)	10:00 – 12:00 R11 T00 D05	10:00 – 12:00 S05 T00 B42	11 - 12
12 - 13	<i>Freihalten für</i>	PM Grundlagen der Technischen Mechanik 3 Schwarz	PM Grundlagen der Technischen Mechanik 3 Tutorium Schwarz	WPM-E2 Berechnungsprogramme – Übung Gr. 1 Brands		12 - 13
13 - 14	<i>Hausarbeiten, Kolloquien,</i>	12:00 – 14:00 S04 T01 A01	12:00 – 14:00 V15 R02 G70, V15 R02 G84	12:00 – 14:15 Computerpool (V15 R01 H90)		13 - 14
14 - 15	<i>Entwürfe u. ä.</i>	PM Werkstoffe 2 Mielke	PM Werkstoffe 2 Mielke	WPM-E2 Berechnungsprogramme – Übung Gr. 2 Brands		14 - 15
15 - 16		14:15 – 15:45 S05 T00 B59	14:15 – 15:45 S05 T00 B71	14:30 – 16:45 Computerpool (V15 R01 H90)		15 - 16
16 - 17		PM Baustatik 1 Lernzentrum Birk	PM Konstr. Verkehrswegebau 1 Mielke	PM Grundlagen der Technische Mechanik 3 Tutorium Schwarz		16 - 17
17 - 18		16:00-18:00 V15 R01 H61, V15 R03 H82, V15 R03 H60	16:00 – 17:30 S05 T00 B71	16:00 – 18:00 V15 R03 H82, V15 R03 H60		17 - 18

Hinweis: Es ist ein Wahlpflichtmodul aus dem Ergänzungsbereich E2 zu wählen!**Kurzfristige Termin- und Raumänderungen sind den Aushängen/Homepages/Moodle-Kursen etc. der jeweiligen Institute zu entnehmen!**Für die E2 Module Bauinformatik 2, Berechnungsprogramme und Programmierkonzepte ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Die Platzvergabe wird über ein separates Belegungsverfahren im LSF durchgeführt. „Platzvergabe: E2-BauWi-Module“ unter <https://belegung.uni-due.de>