

**Pflichtmodule Bachelor-Studiengang****Stand 29.09.2023**

PM = Pflichtmodul

**3. Fachsemester** (4 PM + 1 WPM E2)

WPM = Wahlpflichtmodul

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	Zeit
08 - 09		PM <b>Baustatik 1 Vorlesung</b> Birk	WPM-E2 <b>Bauinformatik 2</b> Brands	PM <b>Konstr. Verkehrswegebau 1</b> Mielke	PM <b>Abfallwirt. 1 / Chemie</b> Widmann/Brunstermann	08 - 09
09 - 10		08:00 – 10:00 <b>S07 S00 D07</b>	08:00 – 10:00 <b>V15 R01 H90</b>	08:30 – 10:00 <b>S05 T00 B71</b>	08:30 – 10:00 <b>S05 T00 B42</b>	09 - 10
10 - 11	<i>Keine</i>	PM <b>Baustatik 1 Übung</b> Birk	WPM-E2 <b>Bauinformatik 2</b> Brands	WPM-E2 <b>Berechnungsprogramme</b> Brands	PM <b>Abfallwirt. 1 / Chemie</b> Widmann/Brunstermann	10 - 11
11 - 12	<i>Lehrveranstaltungen</i>	10:00 – 12:00 <b>S04 T01 A02</b>	10:00 – 12:00 <b>V15 R01 H90</b>	<b>10:00 – 12:00</b> <b>R11 T00 D01</b>	10:15 – 11:45 <b>S05 T00 B42</b>	11 - 12
12 - 13	<i>Freihalten für</i>	PM <b>Grundlagen der Technischen Mechanik 3</b> Schwarz	PM <b>Grundlagen der Technischen Mechanik 3 Tutorium</b> Schwarz	WPM-E2 <b>Berechnungsprogramme – Übung Gr. 1</b> Brands	PM <b>Konstr. Verkehrswegebau 1</b>  Mielke	12 - 13
13 - 14	<i>Hausarbeiten, Kolloquien,</i>	12:00 – 14:00 <b>S04 T01 A01</b>	12:00 – 14:00 <b>V15 R02 G76, V15 R02 G84</b>	<b>12:00 – 14:15</b> <b>V15 R01 H90</b>	12:00 – 14:00 <b>S05 T00 B83</b>	13 - 14
14 - 15	<i>Entwürfe u. ä.</i>	PM <b>Werkstoffe 2</b>  Mielke	PM <b>Werkstoffe 2</b>  Mielke	WPM-E2 <b>Berechnungsprogramme – Übung Gr. 2</b> Brands		14 - 15
15 - 16		14:00 – 16:00 <b>S05 T00 B83</b>	14:00 – 16:00 <b>S05 T00 B71</b>	<b>14:30 – 16:45</b> <b>V15 R01 H90</b>		15 - 16
16 - 17		PM <b>Baustatik 1 Lernzentrum</b>  Birk		PM <b>Grundlagen der Technischen Mechanik 3 Tutorium</b> Schwarz		16 - 17
17 - 18		16:00-18:00 <b>V15 R01 H61, V15 R03 H82, V15 R03 H60</b>		16:00 – 18:00 <b>V15 R03 H82, V15 R03 H60</b>		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 und Berechnungsprogramme ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Die Platzvergabe wird über ein separates Belegungsverfahren im LSF durchgeführt. „Platzvergabe: E2-BauWi-Module“ unter <https://belegung.uni-due.de>