

Pflichtmodule Bachelor-Studiengang**5. Fachsemester: 4 Pflichtmodule (PM) und 1 Wahlpflichtmodul (WPM)**

BI = Ausrichtung „Baumanagement und Infrastruktursystem“

KIB = Ausrichtung „Konstruktiver Ingenieurbau“

MM = Ausrichtung „Materialwissenschaft und angewandte Mechanik“

Stand 18.09.2023

PM = Pflichtmodul

WPM = Wahlpflichtmodul

Siehe auch Fortsetzung!

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	Zeit
08 - 09	WPM Baustatik 4 – Plattenstatik	PM Betonbau 2	WPM Verkehr 1 Verkehrsplanung	PM Stahlbau 2	08 - 09
09 - 10	Birk 08:00 - 10:00 V15 R03 H55	Schnellenbach-Held 08:30-10:00 S05 T00 B32	Wittowsky/Ruppert/Kopal 09:00-10:00 V15 R04 H52	Stranghöner S05 T00 B32	09 - 10
10 - 11	WPM Baustatik 4 – Plattenstatik Birk	PM Betonbau 2 Schnellenbach-Held	WPM Verkehr 1 Verkehrsplanung Wittowsky/Ruppert/Kopal	PM Stahlbau 2 Stranghöner	10 - 11
11 - 12	10:00 - 12:00 V15 R03 H55	10:15-11:45 S05 T00 B32	10:00-12:00 V15 R04 H52	S05 T00 B32	11 - 12
12 - 13	PM / WPM2011 Geotechnik 2	WPM Stadt 1 - Grundlagen der Mobilitäts- und Stadtplanung Wittowsky/Ruppert/Kopal		PM Baubetrieb 2 - Übung Malkwitz / Ass.	12 - 13
13 - 14	Perau <i>Gründungen</i> V15 R04 H52	13:00-14:00 V15 R04 H52		S05 T00 B42	13 - 14
14 - 15	PM / WPM2011 Geotechnik 2	WPM Stadt 1 - Grundlagen der Mobilitäts- und Stadtplanung Wittowsky/Ruppert/Kopal		PM / WPM2011 Geotechnik 2 – Lernzentrum Perau <i>Gründungen</i>	14 - 15
15 - 16	Perau <i>Gründungen</i> V15 R04 H52	14:00-16:00 V15 R04 H52		V15 R04 H52	15 - 16
16 - 17					16 - 17
17 - 18					17 - 18

WPM-BI: Betriebswirtschaftslehre 1

WPM-KIB: entfällt

WPM-MM: Mathematik 5, Testing of Metallic Materials

WPM2011: Wahlpflichtmodul in PO 2011

Kurzfristige Termin- und Raumänderungen sind den Aushängen/Homepages/Moodle-Kursen etc. der jeweiligen Institute zu entnehmen!

Module Bachelor-Studiengang

5. Fachsemester: 4 Pflichtmodule (PM) und 1 Wahlpflichtmodul (WPM)

BI = Ausrichtung „Baumanagement und Infrastruktursystem“

KIB = Ausrichtung „Konstruktiver Ingenieurbau“

MM = Ausrichtung „Materialwissenschaft und angewandte Mechanik“

Zeit	DONNERSTAG	DONNERSTAG	FREITAG	FREITAG	Zeit
08 - 09	PM SiWaWi 1 / Chemie Widmann/ Mietzel / Simon		PM / Lernzentrum Bau Betonbau 2 Schnellenbach-Held		08 - 09
09 - 10	08:00-10:00 S05 T00 B08		08:30-10:00 V15 R04 H52		09 - 10
10 - 11	PM SiWaWi 1 / Chemie - ÜB Denecke		PM / Lernzentrum Bau Betonbau 2 Schnellenbach-Held	WPM Bauphysik 1 Shvartsman	10 - 11
11 - 12	10:00-12:00 S05 T00 B08		10:00-11:30 V15 R04 H52	10:00 – 12:00 S05 T00 B71	11 - 12
12 - 13	WPM Werkstoffe 3 Lupascu	WPM Bauphysik 1 Shvartsman		PM Baubetrieb 2 Malkwitz	12 - 13
13 - 14	12:00 – 14:00 V15 R02 G70 (30 Plätze)	12:00-14:00 S05 T00 B59		S05 T00 B32	13 - 14
14 - 15	WPM Werkstoffe 3 Lupascu				14 - 15
15 - 16	14:00 – 16:00 V15 R02 G70 (30 Plätze)				15 - 16
16 - 17					16 - 17
17 - 18					17 - 18

WPM-BI: Betriebswirtschaftslehre 1

WPM-KIB: entfällt

WPM-MM: Mathematik 5, Testing of Metallic Materials

Kurzfristige Termin- und Raumänderungen sind den Aushängen/Homepages/Moodle-Kursen etc. der jeweiligen Institute zu entnehmen!