

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 28.07.2021

PM = Pflichtmodul

WPM = Wahlpflichtmodul

Siehe auch Fortsetzung!**Ist zu klären**

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	DIENSTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	Zeit
08 - 09		PM Betonbau 2 Schnellenbach-Held		WPM Verkehrswesen 1 Einführung Verkehrsplanung Wittowsky/Ruppert 09:00-10:00 V15 R04 H52	PM Stahlbau 2 Stranghöner	08 - 09
09 - 10		08:30-10:00 S05 T00 B32			S07 S00 D07	09 - 10
10 - 11		PM Betonbau 2 Schnellenbach-Held	WPM-BI BWL 1 Weber <i>Einführung in die BWL</i> 10:00 – 12:00 R14 R00 A04 (Audimax)	WPM Verkehrswesen 1 Einführung Verkehrsplanung Wittowsky/Ruppert 10:00-12:00 V15 R04 H52	PM Stahlbau 2 Stranghöner	10 - 11
11 - 12		10:15-11:45 S05 T00 B32			S07 S00 D07	11 - 12
12 - 13	PM / WPM2011 Geotechnik 2 Perau <i>Gründungen</i>	WPM Grundlagen der Mobilitäts- und Stadtplanung (Städtebau 1) Wittowsky	WPM-BI BWL 1 Weber <i>Einführung in die BWL</i> 12:00 – 14:00 R14 R00 A04 (Audimax)		PM Baubetrieb 2 - Übung Malkwitz / Ass.	12 - 13
13 - 14	V15 R01 H90	S05 T00 B71			S05 T00 B32	13 - 14
14 - 15	PM / WPM2011 Geotechnik 2 Perau <i>Gründungen</i>	WPM Grundlagen der Mobilitäts- und Stadtplanung (Städtebau 1) Wittowsky			PM / WPM2011 Geotechnik 2 – Lernzentrum Perau <i>Gründungen</i>	14 - 15
15 - 16	V15 R01 H90	S05 T00 B71			V15 R01 H90	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 etc. der jeweiligen Institute zu entnehmen!

WPM2011: Wahlpflichtmodul in PO 2011

Module Bachelor-Studiengang

Stand 28.07.2021

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

BI = Ausrichtung „Baumanagement und Infrastruktursystem“

KIB = Ausrichtung „Konstruktiver Ingenieurbau“

MM = Ausrichtung „Materialwissenschaft und angewandte Mechanik“

Ist zu klären

Zeit	DONNERSTAG	DONNERSTAG	FREITAG		Zeit
08 - 09	PM SiWaWi 1 / Chemie Denecke		PM / Lernzentrum Bau Betonbau 2 Schnellenbach-Held		08 - 09
09 - 10	08:00-10:00 S07 S00 D07		09:30-10:00 V15 R01 H90, V15 R04 H52		09 - 10
10 - 11	PM SiWaWi 1 / Chemie - ÜB Denecke		PM / Lernzentrum Bau Betonbau 2 Schnellenbach-Held		10 - 11
11 - 12	10:00-12:00 S07 S00 D07		10:00-11:30 V15 R01 H90, V15 R04 H52		11 - 12
12 - 13	WPM Werkstoffe 3 Lupascu	WPM-MM Mathematik 5 Starke <i>Introduction to Numerical Methods</i>	PM Baubetrieb 2 Malkwitz		12 - 13
13 - 14	12:00 – 14:00 V15 S05 D16 (30 Plätze)	12:15 - 13:45 V13 S00 D46	S04 T01 A02		13 - 14
14 - 15	WPM Werkstoffe 3 Lupascu	WPM-MM Mathematik 5 Starke <i>Introduction to Numerical Methods</i>			14 - 15
15 - 16	14:00 – 16:00 V15 S05 D16 (30 Plätze)	14:15 - 15:45 V13 S00 D46			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