

**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 28.10.2020**

PM = Pflichtmodul

WPM = Wahlpflichtmodul

**Online**

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	MITTWOCH	Zeit
08 - 09		PM Betonbau 2 Schnellenbach-Held		PM Stahlbau 2 Stranghörer	WPM Verkehrswesen 1 Ganter	08 - 09
09 - 10		08:30-10:00			09:00-10:00	09 - 10
10 - 11		PM Betonbau 2 Schnellenbach-Held		PM Stahlbau 2 Stranghörer	WPM Verkehrswesen 1 Ganter	10 - 11
11 - 12		10:15-11:45			10:00-12:00	11 - 12
12 - 13	PM / WPM2011 Geotechnik 2 Perau Gründungen	WPM Grundlagen der Mobilitäts- und Stadtplanung (Städtebau 1) Wittowsky		PM Baubetrieb 2 - Übung Malkwitz / Ass.		12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15	PM / WPM2011 Geotechnik 2 Perau Gründungen	WPM Grundlagen der Mobilitäts- und Stadtplanung (Städtebau 1) Wittowsky		PM / WPM2011 Geotechnik 2 – Lernzentrum Perau Gründungen		14 - 15
15 - 16						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 28.10.2020

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

BI = Ausrichtung „Baumanagement und Infrastruktursystem“

KIB = Ausrichtung „Konstruktiver Ingenieurbau“

MM = Ausrichtung „Materialwissenschaft und angewandte Mechanik“

Online  
Präsenz

Zeit	DONNERSTAG	DONNERSTAG	FREITAG	Mittwoch	Zeit
08 - 09	PM SiWaWi 1 / Chemie Denecke		PM / Lernzentrum Bau Betonbau 2 Schnellenbach-Held		08 - 09
09 - 10	08:00-10:00		09:30-10:00		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		10:00-11:30		11 - 12
12 - 13		WPM-MM Mathematik 5 Starke <i>Introduction to Numerical Methods</i> 12:15 - 13:45	PM Baubetrieb 2 Malkwitz		12 - 13
13 - 14					13 - 14
14 - 15		WPM-MM Mathematik 5 Starke <i>Introduction to Numerical Methods</i> 14:15 - 15:45		WPM Werkstoffe 3 Lupascu	14 - 15
15 - 16				14:00 – 16:00 S05 T05 B01	15 - 16
16 - 17				WPM Werkstoffe 3 Lupascu	16 - 17
17 - 18				16:00 – 17:30 S05 T05 B01	17 - 18

WPM-BI: Betriebswirtschaftslehre 1

WPM-KIB: entfällt

WPM-MM: Mathematik 5, Testing of Metallic Materials