

**Pflichtmodule Bachelor-Studiengang**

**Stand 26.09.2024**

PM = Pflichtmodul

**7. Fachsemester** (3 WPM + Bachelor-Arbeit)

MM = Ausrichtung „Materialwissenschaft und angewandte Mechanik“

Zeit	MONTAG	DIENSTAG		MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG	Zeit
08 - 09	WPM <b>Baustatik 4 - Lineare Plattenstatik</b>	WPM <b>Verkehr 1 - Verkehrsplanung</b> Wittowksy/Malow/Landtau						08 - 09
09 - 10	Birk 08:00-10:00 <b>V15 R03 H60</b>	09:00-10:00 <b>V15 R04 H52</b>						09 - 10
10 - 11	WPM <b>Baustatik 4 - Lineare Plattenstatik</b>	WPM <b>Verkehr 1 - Verkehrsplanung</b> Wittowksy/Malow/Landtau					WPM <b>Bauphysik 1</b> Shvartsman	10 - 11
11 - 12	Birk 10:00-12:00 <b>V15 R03 H60</b>	10:00-12:00 <b>V15 R04 H52</b>					10:15 – 11:45 <b>S05 T00 B32</b>	11 - 12
12 - 13		WPM <b>Wasserbau 2 - Hydromechanik II und hydraulische Modelle</b>	WPM <b>Stadt 1 - Grundlagen der Mobilitäts- und Stadtplanung</b>		WPM <b>Bauphysik 1</b> Shvartsman	WPM <b>Werkstoffe 3</b> Lupascu		12 - 13
13 - 14		Niemann 12:00 – 14:00 <b>V15 R01 H61</b>	Wittowsky/Scharf/Liao 13:00-14:00 <b>V15 R04 H52</b>		12:15-13:45 <b>S03 V00 E71</b>	12:00 – 14:00 <b>V15 R02 G70</b>		13 - 14
14 - 15		WPM <b>Wasserbau 2 - Hydromechanik II und hydraulische Modelle</b>	WPM <b>Stadt 1 - Grundlagen der Mobilitäts- und Stadtplanung</b>		WPM <b>Werkstoffe 3</b>  Lupascu			14 - 15
15 - 16		Niemann 14:00 – 16:00 <b>V15 R01 H61</b>	Wittowsky/Scharf/Liao 14:00-16:00 <b>V15 R04 H52</b>		14:00 – 16:00 <b>V15 R02 G70</b>			15 - 16
16 - 17								16 - 17
17 - 18								17 - 18

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