

3. Semester

BSc Bauingenieurwesen

WS 24/25



Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	<u>Statik 1 (P,5)</u> BGU32030 Statik 1 [1/2]		<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> MA9523 Höhere Mathematik 3 [1/3] 2750	<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> MA9523 HM 3, Zusatzübung/Fragestunde [3/3] 2750	
9:45 - 11:15		<u>Bauphysik Grundmodul (P,5)</u> BV000011 Bauphysik Grundmodul [1/2] N1189	<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> MA9523 Höhere Mathematik 3 Vorlesung / Übung [2/3] 2750		
11:30 - 13:00		<u>Hydromechanik (P,5)</u> BGU41023 Hydromechanik Vorlesung [1/3] N1190	<u>Bauphysik Grundmodul (P,5)</u> BV000011 Bauphysik Grundmodul [2/2] 2300	<u>Hydromechanik (P,5)</u> BGU41023 Hydromechanik Tutorenübung [3/3] N1095, 0601, 2770, 2300, N0314	
13:15 - 14:45	<u>Stochastik und Risiko (P,5)</u> BGU60022 Stochastik und Risiko	<u>Hydromechanik (P,5)</u> BGU41023 Hydromechanik Übung [2/3] N1190			
15:00 - 16:30	13:15 – 17:30 Uhr	<u>Grundlagen Prozessorientierter Planung und Organisation (P,5)</u> BGU55027 Grundlagen Prozessorientierter Planung und Organisation	<u>Statik 1 (P,5)</u> BGU32030 Seminar zu Statik 1 [2/2]		
16:45 - 18:15	2750				
		N1190	N1189		