

# 3. Semester

# BSc Bauingenieurwesen WS 25/26



Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	<u>Statik 1 (P,5)</u> BGU32030  Statik 1 [1/2]          N1189		<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> CIT513012  Höhere Mathematik 3 Vorlesung [1/3]  2750	<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> CIT513012  Höhere Mathematik 3, Übung [3/3]  2750	
9:45 - 11:15		<u>Bauphysik Grundmodul (P,5)</u> BV000011  Bauphysik Grundmodul [1/2]  N1190	<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> CIT513012  Höhere Mathematik 3 Vorlesung [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			<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> CIT513012  Gruppenübungen. zu HM3 [3/3]  N1080
15:00 - 16:30	13:15 – 17:30 Uhr       2750	<u>Grundlagen Prozessorientierter Planung und Organisation (P,5)</u> BGU55027  Grundlagen Prozessorientierter Planung und Organisation       N1190	<u>Statik 1 (P,5)</u> BGU32030  Seminar zu Statik 1 [2/2]       N1189	<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> CIT513012  Gruppenübungen. zu HM3 [3/3]  2300	<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> CIT513012  Gruppenübungen. zu HM3 [3/3]  N1080
16:45 - 18:15				<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> CIT513012  Gruppenübungen. zu HM3 [3/3]  1402	