

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> 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]	<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]	<u>Bauphysik Grundmodul (P,5)</u> BV000011 Bauphysik Grundmodul [2/2]	<u>Hydromechanik (P,5)</u> BGU41023 Hydromechanik Tutorenübung [3/3]		
13:15 - 14:45		<u>Stochastik und Risiko (P,5)</u> BGU60022 Stochastik und Risiko 13:15 – 17:30 Uhr			<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> CIT513012 Gruppenübungen. zu HM3 [3/3]
15:00 - 16:30	<u>Grundlagen Prozessorientierter Planung und Organisation (P,5)</u> BGU55027 Grundlagen Prozessorientierter Planung und Organisation	<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]	<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> CIT513012 Gruppenübungen. zu HM3 [3/3]	<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> CIT513012 Gruppenübungen. zu HM3 [3/3]
16:45 - 18:15				<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> CIT513012 Gruppenübungen. zu HM3 [3/3]	