

3. Semester

BSc Umweltingenieurwesen

WS 25/26



Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		<u>Geologie (P,5)</u> BGU67004 Umweltgeologie [1/2] 1180	<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>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> MA9523 Vorlesung / Übung [2/3] 2750	<u>Verfahrenstechnik (P,5)</u> BGU38032 Grundlagen Verfahrenstechnik [1/2] N1190	
11:30 - 13:00		<u>Hydromechanik (P,5)</u> BGU41023 Hydromechanik Vorlesung [1/3] N1190	<u>Hydromechanik (P,5)</u> BGU41023 Hydromechanik Tutorenübung [3/3] N1090, N1095, 0602, 0606, 0540	<u>Verfahrenstechnik (P,5)</u> BGU38032 Verfahrenstechnik Übung [2/2] N1190	<u>Geologie (P,5)</u> BGU67004 Einführung in die Geologie für UI [2/2] 1180
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 Tutorüb. zu HM3 [3/3] N1080
15:00 - 16:30	13:15 – 17:30 Uhr	<u>Grundlagen Prozessorientierter Planung und Organisation (P,5)</u> BGU55027 Grundlagen Prozessorientierter Planung und Organisation 2750	<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> CIT513012 Tutorüb. zu HM3 [3/3] N1179	<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> CIT513012 Tutorüb. zu HM3 [3/3] 2300	<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> CIT513012 Tutorüb. zu HM3 [3/3] N1080
16:45 - 18:15				<u>Höhere Mathematik 3 (P,5)</u> CIT513012 Tutorüb. zu HM3 [3/3] 1402	