

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch	
8:00 - 9:30	<b>Projektrealisierung, Kosten-/Leistungsrechnung (W,5)</b> BV000040 Projektrealisierung, Kosten-/Leistungsrechnung 1100	<b>Techn. Mechanik – Erg. (W,5)</b> BV000038  Ergänzungskurs Techn. Mechanik [1/2] N1095	<b>Straße und Umwelt (W,2)</b> BV000121 Straße u. Umwelt N1090				<b>Umweltrecht (W,3)</b> BV000331 Umweltrecht  0601	
9:45 - 11:15			<b>VWB Erg. (W,5)</b> BV000046 Ergänzungskurs Verkehrswegebau [1/2] 0602	<b>Photogrammetrie und Fernerkundung 2 (W,5)</b> BGU48034	<b>Verkehrstechnik - Ergänzungsmodul (W,5)</b> ED150019 VTK (Erg.modul – Vorlesung) [1/2] 2605	<b>Tunnelbau (W,4)</b> BV000045 Kolloquium zu Tunnelbau [2/2] 09:45 – 10:30 Uhr online		
11:30 - 13:00	<b>Bauphysik – Ergänzungsmodul (W,3)</b> BV000041 Bauphysik - Ergänzungsmodul 0220			PF2 – Photogrammetrie und Fernerkundung 2 [1/2] Lab 1778	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft Erg. (W,5)</b> BV000048 Wasserbau und Wasserwirtschaft Ergänzungsmodul [1/2] 0670ZG	<b>Konzeptionelle hydrologische Modellierung (W,3)</b> BGU54020	2601	
13:15 - 14:45	<b>Verkehrswegebau – Ergänzungsmodul (W,5)</b> BV000046 Ergänzungskurs Verkehrswegebau Übung [2/2] N1070				<b>Verkehrstechnik – Ergänzungsmodul (W,5)</b> ED150019 Verkehrstechnik (Ergänzungsmodul – Übung) [2/2] 1601	<b>Verkehrsplanung – Ergänzungsmodul (W,5)</b> ED150020	<b>Techn. Mech. – Erg. (W,5)</b> BV000038 Tutorübung [2/2] 2607	
15:00 - 16:30	<b>Grundlagen der BWL1 (W,3)</b> WI000728 Betriebswirtschaftslehre 1 – Grundlagen (Nebenfach) (WI000728), (Innenstadt) N1179	<b>Photogrammetrie und Fernerkundung 2 (W,5)</b> BGU48034 PF2-Ü – Übung zu Photogramm. und Fernerkundung 2 [2/2] Bib 1785			<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft Ergänzungsmodul (W,5)</b> BV000048 Wasserbau und Wasserwirtschaft Ergänzungsmodul [2/2] 1601	Verkehrsplanung Ergänzungsmodul 0670ZG	<b>English for EE (E,3)</b> SZ0488 English for EE: Gateway to English Master's C1 200, Sem., Ri.-Wagner-Str. 3	
16:45 - 18:15		<b>Praxis Verkehr (W,3)</b> BV520011 Praxis Verkehr 16:00 – 17:30 Uhr 0999						

Uhrzeit	Donnerstag	Freitag	Zusätzliche Kurse
8:00 -			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p><b>Geländepraktikum Umweltgeologie (W,3)</b> BV000123</p> <p>Termine u. Anmeldung → TUMonline</p> </div>
9:30		<p><b>Angewandte Hydromechanik (W,5)</b> BGU41024T2</p>	
9:45 -		<p>Angewandte Hydromechanik [1/2] 8:45 – 11:15 Uhr</p> <p style="text-align: right;">1601</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Laborübung Hydrologische Messung (W,3)</b> BGU54023</p> <p>Termine u. Anmeldung → TUMonline</p> </div>
11:15			
11:30 -		<p>Laborübung Angewandte Hydromechanik [2/2]</p> <p style="text-align: right;">Übungen im Studenten-Wasserlabor, freitags, s. TUMonline für Zeiten</p>	
13:00			
13:15 -		<p><b>Tunnelbau (W,4)</b> BV000045</p> <p>Tunnelbau [1/2]</p> <p>13:15 – 15:45 Uhr</p>	
14:45			
15:00 -	<p><b>Konstruieren im Wasserbau (W,3)</b> BV000049</p> <p>Konstruieren im Wasserbau</p>		
16:30	<p>0790 2710 (ab 2. Semesterhälfte)</p>		
16:45 -			
18:15			