

Uhrzeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		<u>Bemessung im Verkehrswegebau (P,8)</u> BV340010 Asphaltfahrbahnen [1/4] [3/4] und [4/4] im WS N1090	<u>Praxismodul im Verkehrswegebau (W,3)</u> BV340014 Experimentelle Oberbau- forschung [1/2] Einzeltermine, E208, Pasing			
9:45 - 11:15		<u>Bemessung im Verkehrswegebau (P,8)</u> BV340010 Asphaltfahrbahnen Seminar [2/4] In Gruppen Zeichenräume 2710, N1160	<u>Praxismodul im Verkehrswegebau (W,3)</u> BV340014 Verkehrswegebau in der Praxis [2/2] N1090		<u>BIM.infra (W,6)</u> BGU65018 BIM.infra [1/3]	<u>Rail Traffic Lab (W,3)</u> ED150032 Rail Traffic Lab 3404
11:30 - 13:00					11:15 – 12:45 Uhr 4170B, BIM Forschungslabor	<u>Railway Operations (W,6)</u> ED150033 Railway Operations [2/2] 0602
13:15 - 14:45				<u>Railway Operations (W,6)</u> ED150033 Railway Operations [1/2] N1070	<u>BIM.infra (W,6)</u> BGU65018 BIM.infra [2/3] 4170B, BIM Forschungslabor	<u>BIM.infra (W,6)</u> BGU65018 BIM.infra Exercise [3/3] 4170B, BIM Forschungslabor
15:00 - 16:30						
16:45 - 18:15				<u>Railway Systems – Global Perspectives (W,3)</u> ED150034 Railway Systems – Global Perspectives 2601		

This schedule is valid for students of the study regulations FPSO20191 (start of the program from the winter term 19/20 until the winter term 22/23)

Alle Angaben ohne Gewähr, die genauen Zeiten und Räume sowie Kursausfälle, etc. entnehmen Sie bitte TUMonline.  
All information without guarantee, for exact times and rooms, course cancellations, etc., please refer to TUMonline.