

Uhrzeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8:00 -	<b>Bemessung im Verk.wegebau (P,8)</b> BV340010	<b>Planungsmodul im Verk.wegebau (W,6)</b> BV340012			<b>Simulationsmodul im VWB (W,3)</b> ED130008	<b>Bahnmodul im VWB (W,3)</b> BV340015	
9:30	Betondeckensyst. [1/4] <b>[3/4] und [4/4] im SS</b> N1070	Straße und Umwelt [3/3] N1070			Computergestützte Modellierung VO [1/2] N1090	Betrieblich-technisches Sicherheitsmanagement im System Eisenbahn [2/2]	
9:45 -	<b>Bemessung im Verk.wegebau (P,8)</b> BV340010	<b>Planungsmodul im Verk.wegebau (W,6)</b> BV340012			<b>Bahnmodul im VWB (W,3)</b> BV340015	<b>Einzeltermine</b>	
11:15	Seminar [2/4]	Rechnergestützter Entwurf VO + UE [1/3] N1070 / N0199			Bahnbau [1/2] N1090		N1090
11:30 -	<b>ab Januar in Gruppen</b> Zeichensäle	<b>Planungsmodul im Verk.wegebau (W,6)</b> BV340012			<b>Simulationsmodul im Verkehrswegebau (W,3)</b> ED130008		
13:00		Bauentwurf [2/3] N1070			Computergestützte Modellierung Übung [2/2] N0199		
13:15 -					<b>Ausgewählte Kapitel im VWB (P,4)</b> BV340011		
14:45					Körperschallemissionen und Körperschallschutz bei Bahnen Bemessung von Flugbetriebsflächen <b>Im Wechsel</b>	0540	
15:00 -							
16:30							
16:45 -							
18:15							

This schedule is valid for students of the study regulations FPSO20231 (start of the program from the summer term 2023)

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.