

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