

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		<u>Bauwerksanalyse / Exkursion Instandsetzung (W,3)</u> BV370010 Bauwerksanalyse [1/2] erste Semesterhälfte Exkursionen Instandsetzung [2/2] zweite Semesterhälfte 09:00 – 12:30 Uhr cbm, Lichtenbergstraße			
9:45 - 11:15				<u>Bauwerkserhaltung (P,12)</u> BGU64008 Verstärken von Massivbau- konstruktionen [3/5] [4/5] und [5/5] im SS 0601	
11:30 - 13:00					<u>Seminar Bauwerkserhaltung (W,3)</u> BGU36016 Seminar Bauwerkserhaltung Termine → TUMonline online
13:15 - 14:45				<u>Sem. Zerstörungsfreie Prüfung (W,3)</u> BV640003 Seminar Zerstörungsfreie Prüfung 13:30 - 15:00 Uhr hybrid: online und cbm	
15:00 - 16:30		<u>Bauwerkserhaltung (P,12)</u> BGU64008			
16:45 - 18:15	<u>Rechtliche Aspekte in der Bauwerkserhaltung (W,2)</u> BGU35011 Rechtliche Aspekte in der Bauwerkserhaltung.	Zerstörungsfreie Prüfung im Bauwesen [1/5] [4/5] und [5/5] im SS 16:00 – 18:30 Uhr cbm, Lichtenbergstraße 2, 01.023.I			<u>Befestigungstechnik (W,3)</u> BGU35020 Befestigungstechnik Blockseminar im März cbm, Lichtenbergstraße
18:30 - 20:00	Einzeltermine bis 21:00 Uhr im Januar 0601, 1400	<u>Bauwerkserhaltung (P,12)</u> BGU64008 Übung [2/5] [4/5] und [5/5] im SS cbm, Lichtenbergstraße, 01.023.I	<u>Beurteilung und Erhaltung histor. Stahlkonstruktionen (W,3)</u> BGU35014 16:45 – 19:00 N1039ZG		

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.