

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8:00 - 9:30	<u>Hydraulics in Water Eng. (P,6)</u> ED130023 Hydraulics in Water Eng. laboratory [2/2] [1/2] in winter semester Blockveranstaltung in Obernach Details → TUMonline	<u>Introduction to Machine Learning and Applications in Hydraulic and Hydro-Morphology (W,6)</u> ED130007 Introduction to Machine Learning and applications in hydraulic and hydro-morphology 2607				<u>Schifffahrt, Infrastruktur und Nachhaltigkeit im Verkehrswasserbau(W,3)</u> ED130107 Schifffahrt, Infrastruktur und Nachhaltigkeit im Verkehrswasserbau [2/2] 09:00-12:15 Uhr Single appointments 2601
9:45 - 11:15	<u>Rivers as an Ecosystem (W,6)</u> BV460012 Rivers as an Ecosystem					
11:30 - 13:00	09:15 – 14:15 single days block course					
13:15 - 14:45	2605 and HU34, WZW					
15:00 - 16:30		<u>Hydrologische Planung von Talsperren (P,6)</u> ED130022 Projektarbeit Hydrologische Planung von Talsperren [2/2]		<u>Hydrologische Planung von Talsperren (P,6)</u> ED130022 Projektarbeit Hydrologische Planung von Talsperren [2/2]	<u>Schifffahrt, Infrastruktur und Nachhaltigkeit im Verkehrswasserbau (W,3)</u> ED130107 Schifffahrt, Infrastruktur und Nachhaltigkeit im Verkehrswasserbau [1/2] Single appointments 2605	
16:45 - 18:15		Gruppe 1 [1/2] im WS 2605	<u>Praxisbeispiele aus dem konstruktiven Wasserbau (W,3)</u> ED130031 Praxisbeispiele aus dem konstruktiven Wasserbau 0670ZG	Gruppe 2 [1/2] im WS 2605		<u>Modelltechnische und flussbauliche Übungen an der Versuchsanstalt Obernach (W,3)</u> BGU46033 Blockveranstaltung in Obernach Details → TUMonline

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.