

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 -	<u>Hydraulics in Water Engineering Laboratory (W,3)</u> BGU46032	<u>Introduction to Machine Learning and Applications in Hydraulic and Hydro-Morphology (W,6)</u> ED130007			<u>Verkehrswasserbau und Wasserstraßen (W,3)</u> BV460019
9:30	Hydraulics in Water Engineering Lab Blockveranstaltung in Oberrach Details → TUMonline	Introduction to Machine Learning and applications in hydraulic and hydro-morphology			Verkehrswasserbau und Wasserstraßen [2/2]
9:45 -	<u>Hydraulics in Water Eng. (P,6)</u> ED130023				09:00-12:15 Uhr Single appointments
11:15	Hydraulics in Water Engineering laboratory [2/2], [1/2] in winter semester Blockveranstaltung in Oberrach Details → TUMonline	2607			2601 <u>Hydropower – Economics, Operation and Digitalization (W,3)</u> ED130034
11:30 -	<u>Rivers as an Ecosystem (W,6)</u> BV460012				Single appointments from 08:00-14:00
13:00	Rivers as an Ecosystem 09:15 – 14:15 single days block course 2605 oder HU34, WZW				2601
13:15 -			<u>River Engineering and Hydromorphology (W,3)</u> BV170004		<u>Modelltechnische und flussbauliche Übungen an der Versuchsanstalt Oberrach (W,3)</u> BGU46033
14:45			River Engineering and Hydromorph. Also available in the winter term 0534		Blockveranstaltung in Oberrach Details → TUMonline
15:00 -	<u>Mathematical Modeling of Hydrodynamics and Water Quality in Coastal Regions (W,3)</u> BGU46028	<u>Hydrologische Planung von Talsperren (P,6)</u> ED130022		<u>Hydrologische Planung von Talsperren (P,6)</u> ED130022	<u>Verkehrswasserbau und Wasserstraßen (W,3)</u> BV460019
16:30	Mathematical Modeling of Hydrodynamics and Water Quality in Coastal Regions	Projektarbeit Hydrologische Planung von Talsperren [2/2]		Projektarbeit Hydrologische Planung von Talsperren [2/2]	Verkehrswasserbau und Wasserstraßen [1/2]
16:45 -		Gruppe 1 [1/2] im WS	<u>Praxisbeispiele aus dem konstruktiven Wasserbau (W,3)</u> ED130031	Gruppe 2 [1/2] im WS	Single appointments
18:15	Single appointments 2601	2605	Praxisbeispiele aus dem konstruktiven Wasserbau 0670ZG	2605	2605 One week seminar at the Versuchsanstalt Oberrach → 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.