

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30					
9:45 - 11:15		<b>Hydrochemistry Lab (E.6)</b> <i>BV180051</i>  Hydrochemistry laboratory  09:00 - 16:15		<b>Hydrochemie (W.3)</b> <i>BV180006</i> Hydrochemistry  2760	
11:30 - 13:00					
13:15 - 14:45					
15:00 - 16:30	<b>Modellierung der Wassergüte in aquatischen Systemen (W,3)</b> <i>BV180004</i>  Modelling of aquatic systems  Blockveranstaltung Details → <a href="#">TUMonline</a>	1116, Garching	<b>Planung und Betrieb von Kläranlagen (W,3)</b> <i>BGU38025</i>  Planung und Betrieb von Kläranlagen  Ab November 14-tägig	<b>Wasserversorgung, Wasseraufbereitung und Abwasserbehandlung (P,6)</b> <i>BGU38014</i>  Water and Wastewater Treatment Engineering  2770	
16:45 - 18:15			1601		

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.