

Vorlesungsangebot des Fachgebietes Wasserbau und Wasserwirtschaft im Sommersemester 2024

Stand: 16.04.2024

Master		Bachelor					
Montag		Dienstag			Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 10:00					Numerische Modelle im Wasserbau Prof. Dr.-Ing. S. Theobald		Experimentelle Umwelttechnik Teilmodul: Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie Dr.-Ing. K. Träbing Teilmodul-Beginn 25.06.2024 Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 3115 (VL) Raum -2124 (Wasserbau-halle, Ahna; Übung)
10:00 - 12:00		Grundlagen d. Wasserbaus Prof. Dr.-Ing. S. Theobald A.-Bode-Str. 12 Hörsaal 6	Integrierte wasserwirtschaftliche Planung und Wasserbewirtschaftung Dr.-Ing. B. Rusteberg Kurt Wolters-Str. 3, Raum 1122	Experimentelle Umwelttechnik Teilmodul: Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie Dr.-Ing. K. Träbing Teilmodul-Beginn 25.06.2024	Numerische Modelle im Wasserbau Kurt-Wolter-Str. 3, Raum 1120, Übungen im Poolraum des CEC Beginn: 24.04.2024	Wasserbauliches Versuchswesen Dr.-Ing. K. Träbing Campus Center Seminarraum 4	
12:00 - 14:00	Grundlagen des Wasserbaus und der Wasserwirtschaft Prof. Dr.-Ing. S. Theobald Arnold-Bode-Str. 12, Hörsaal 6					Modellbildung und Simulation Dr.-Ing. B. Rusteberg/ Apl.-Prof. Dr. R. Schaldach Wilhelmshöher Allee 73, Raum 1332	
14:00 - 16:00	Praktische hydrometrische Methoden Dr.-Ing. K. Träbing Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 1122			Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 3115 (VL) Raum -2124 (Wasserbau-halle, Ahna; Übung)	Vertiefende Hydromechanik Dr.-Ing. K. Träbing Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 1122	Umweltpraxis, Beteiligung des FG Wasserbau und Wasserwirtschaft: Vorlesung und Exkursionen zu Hochwasserrückhaltebecken und Renaturierungen Dr.-Ing. Klaus Träbing	
16:00 - 18:00						Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 1121 sowie Exkursionen	