

Vorlesungsangebot des Fachgebietes Wasserbau und Wasserwirtschaft im Sommersemester 2022

Stand: 11.04.2022

Alle Lehrveranstaltungen finden in Präsenz statt. Beachten Sie die aktuellen Hygieneregeln der Universität Kassel, die Sie der Homepage der Universität Kassel entnehmen können.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 10:00			Numerische Modelle im Wasserbau Prof. Dr.-Ing. S. Theobald		
10:00 - 12:00		Grundlagen des Wasserbaus und der Wasserwirtschaft Prof. Dr.-Ing. S. Theobald Arnold-Bode-Str. 12 Hörsaal 6	Experimentelle Umwelttechnik Teilmodul: Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie Dr.-Ing. K. Träbing Mönchebergstr. 7, Raum 3516 sowie Kurt-Wolters-Str. 3, Raum -2124 (Wasserbauhalle)	Wasserbauliches Versuchswesen Dr.-Ing. K. Träbing Kurt-Wolters-Str. 3, Raum -2124 Wasserbauhalle	Experimentelle Umwelttechnik
12:00 - 14:00	Grundlagen des Wasserbaus und der Wasserwirtschaft Prof. Dr.-Ing. S. Theobald Arnold-Bode-Str. 12, Hörsaal 6	Praktische hydrometrische Methoden Dr.-Ing. K. Träbing Nora-Platiel-Str. 8, Raum 0419	Integrierte wasserwirtschaftliche Planung und Wasserbewirtschaftung Dr.-Ing. B. Rusteberg Kurt Wolters-Str. 3, Raum 1120	Umweltpraxis, Beteiligung des FG Wasserbau und Wasserwirtschaft: Vorlesung und Exkursionen zu Hochwasser-rückhaltebecken und Renaturierungen Dr.-Ing. Klaus Träbing Nora-Platiel-Str. 6, Raum 0210 sowie Exkursionen	Teilmodul: Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie Dr.-Ing. K. Träbing Mönchebergstr. 7, Raum 3516 sowie Kurt-Wolters-Str. 3, Raum -2124 (Wasserbauhalle)
14:00 - 16:00			Vertiefende Hydromechanik Dr.-Ing. K. Träbing Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 1120A		Modellbildung und Simulation Dr.-Ing. B. Rusteberg/ Apl- Prof. Dr. R. Schaldach Wilhelmsh. Allee 73, Raum 1332
16:00 - 18.00					