

Institut für Wasser und Umwelt (IWU)

Fachbereich Wasserbau und Wasserwirtschaft, Mário J. Franca, Prof. Dr.

Kurszeiten am IWU, Bereich Wasserbau und Wasserwirtschaft für das WS

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30			Water Distribution Systems (Englisch) (Wasserverteilungssysteme) (V/Ü) (Modul: Systeme u. Anlagen d. Wasserver- u. Abwasserentsorgung) 2V/2Ü (MSc. & MSc. WSE) P. Oberle HS 103 / Geb. 10.50 6222905		Wasserbau und Wasserwirtschaft (V) (Deutsch) 2V (BSc.) M. Franca gr. HS / Geb. 10.50 6200511
09.45 – 11.15			Water Distribution Systems (Englisch) (Wasserverteilungssysteme) (Modul: Systeme u. Anlagen d. Wasserver- u. Abwasserentsorgung) 2V/2Ü (MSc. & MSc. WSE) P. Oberle HS 103 / Geb. 10.50 6222905		
11.30 – 13.00	Wasserbau und Wasserwirtschaft (Ü) (Deutsch) 2Ü (14-tägig!) (BSc.) F. Seidel HS 93 / Geb. 10.81 6200512	Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau (Deutsch) (V/Ü) 2V/ 2Ü (MSc. & MSc. WSE) P. Oberle SR IWU / Geb. 10.83 6222903		Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen (Deutsch) (V/Ü) 2V/ 2Ü Eigenarbeit (MSc. & MSc. WSE) F. Seidel Geb. 10.81 / R 305 6222901	Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau (Deutsch) (V/Ü) 2V/ 2Ü (MSc. & MSc. WSE) P. Oberle SR IWU / Geb. 10.83 6222903
14.00 – 15.30	Laborpraktikum: Versuchsstand Wasserrad 2 Ü T. Jakobs / P. Oberle SR IWU / Geb. 10.83			Umweltphysik / Energie (Deutsch) (V) 2V (BSc.) M. Franca / D. Vanzo Kl. HS / Geb. 10.50 6200112	
15.45 – 17.15		Experimental Hydraulics (Englisch) (Wasserbaul. Versuchswesen II) (V/Ü) 1V / 1Ü (MSc & MSc. WSE) SR IWU / Geb. 10.83 F. Seidel 6222907			
17.30 – 19.00					