

## 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 SR IWU / Geb. 10.83 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 SR IWU / Geb. 10.83 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) (Wasserbau. Versuchswesen II) (V/Ü) 1V / 1Ü (MSc & MSc. WSE) SR IWU / Geb. 10.83 F. Seidel 6222907		
17.30 – 19.00					