

## Kurszeiten am IWU, Bereich Wasserbau und Wasserwirtschaft für das SS

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30			Energiewasserbau (Deutsch) 3V / 1Ü (MSc. & MSc. WSE) 6222801 P. Oberle Geb. 10.81 HS 93	Design of Hydraulic Structures (Englisch) (Konstruktiver Wasserbau) 6222703 1V / 1Ü (MSc. & MSc. WSE) F. Seidel Geb. 10.81 HS 93 ----- Verkehrswasserbau (Deutsch) 2V / 2Ü (MSc. & MSc. WSE) 6222803 A. Kron Geb. 10.83 SR IWU	Wasserbauliches Versuchswesen (Deutsch) 6200609 2V (BSc.) F. Seidel/ Geb. 10.50 Gr. HS
09.45 – 11.15	Landscape and River Morphology (Englisch) 6222805 (alt: Morphodynamics) 1V / 1Ü (MSc.) M. Franca / D. Vanzo Geb. 10.83 SR IWU		Energiewasserbau (Deutsch) 3V / 1Ü (MSc. & MSc. WSE) 6222801 P. Oberle Geb. 10.81 HS 93	Verkehrswasserbau 6222803 2V / 2Ü A. Kron Geb. 10.83 SR IWU	
11.30 – 13.00	Transport Processes in Rivers (Englisch) (alt: Flow Behavior of Rivers) 6222807 1V / 1Ü (MSc. & MSc. WSE) M. Franca / D. Vanzo Geb. 10.83 SR IWU ----- Protection and Use of Riverine Systems (Englisch) 6220801 1V / 1Ü (MSc. WSE) M. Franca / A. Kron/ C. Kämpf Geb. 10.50 HS 103				
14.00 – 15.30					River Engineering (Englisch) (alt: Multiphase Flow in Hydraulic Engineering) 6222701 1V / 1Ü (MSc. & MSc. WSE) M. Franca Geb. 10.50 Gr. HS
15.45 – 17.15				Integrated Design Project in Water Resources Management (Englisch) 2V / 2Ü (MSc. & MSc. WSE) 6224801 F. Seidel/ U. Ehret, 10.50 Raum 701.3,	
17.30 – 19.00				Integrated Design Project in Water Resources Management (Englisch) 2V / 2Ü (MSc. & MSc. WSE) 6224801 F. Seidel/ U. Ehret, 10.50 Raum 701.3	