

Kurszeiten am IWG, Bereich Wasserbau und Wasserwirtschaft für das SS

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30			Energiewasserbau (Deutsch) 3V / 1Ü (MSc. & MSc. WSE) P.Oberle Geb. 10.81 HS 93	Design of Hydraulic Structures (Englisch) (Konstruktiver Wasserbau) 1V / 1Ü (MSc. & MSc. WSE) F.Seidel Geb. 10.81 HS 93 ----- Verkehrswasserbau (Deutsch) 2V / 2Ü (MSc. & MSc. WSE) A.Kron Geb. 10.83 SR IWG	Wasserbauliches Versuchswesen (Deutsch) 2V (BSc.) F.Seidel/ Geb. 10.50 Gr. HS
10.00 – 11.30	Landscape and River Morphology (Englisch) (alt: Morphodynamics) 1V / 1Ü (MSc.) M.Franca Geb. 10.83 SR IWG		Energiewasserbau (Deutsch) 3V / 1Ü (MSc. & MSc. WSE) P.Oberle Geb. 10.81 HS 93	Verkehrswasserbau 2V / 2Ü A.Kron Geb. 10.83 SR IWG	
12.00 – 13.30	Transport Processes in Rivers (Englisch) (alt: Flow Behavior of Rivers) 1V / 1Ü (MSc. & MSc. WSE) M.Franca Geb. 10.83 SR IWG ----- Protection and Use of Riverine Systems (Englisch) 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) 1V / 1Ü (MSc. & MSc. WSE) M.Franca Geb. 10.50 Gr. HS
16.00 – 17.30				Integrated Design Project in Water Resources Management (Englisch) 2V / 2Ü (MSc. & MSc. WSE) F.Seidel/ U.Ehret	
18.00 – 19.30				Integrated Design Project in Water Resources Management (Englisch) 2V / 2Ü (MSc. & MSc. WSE) F.Seidel/ U.Ehret	