



Studiengang Bachelor of Science (B. Sc.) und Master of Science (M. Sc.)

im Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Lehrveranstaltungen am Fachgebiet Wasserbau und Wasserwirtschaft

		Vorlesung			
empfohlenes Semester					
Master	9	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement 6 ECTS	Integrierte Wasserbewirtschaftung 9 ECTS		Vertiefende Hydraulik 6 ECTS
	8	Numerische Modelle im Wasserbau 6 ECTS		Wasserkraftanlagen 3 ECTS	
Bachelor	7				
	6	Experimentelle Umwelttechnik Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie 3 ECTS			
	5	Wasserbauwerke und Strömungsverhalten von Fließgewässern 6 ECTS			
	4	Grundlagen des Wasserbaus und der Wasserwirtschaft 6 ECTS	Umweltpraxis Gemeinsam mit den IWAU-Fachgebieten 3 ECTS		
	3	Hydromechanik 6 ECTS			
	1-2	Umweltwissenschaftliche Grundlagen: Modellbildung und Simulation 3 ECTS			

Legende:

Ergänzungs- bzw- Wahlpflichtmodule	nur für Umweltingenieure
Pflichtmodul	nur für Umweltingenieure