



Skriptbestellung für die Basisqualifikation

Name: _____

Vollzeit-Studium

Matrikelnummer: _____ Datum: _____

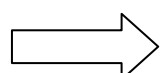
Teilzeit-Studium

Zertifikats- Studium

	LE	Basis - Lehreinheiten	Credit-Points	Kosten	Fächer belegen: x
Block A	A 1-1	Hydrologie und Wasserwirtschaft	4	160 €	
	A 1-2	Ökonomische Bewertung von wasserwirtschaftlichen Systemen	4	160 €	
	A 2-1	Geoinformationssysteme / GIS	4	160 €	
	A 2-2	Digitale Geländemodelle	4	160 €	
	A 3-1	Hydromechanik	4	160 €	
	A 3-2	Naturnahe Umgestaltung von Fließgewässern	4	160 €	
	A 4-1	Stofftransporte im Grundwasser	4	160 €	
	A 4-2	Hydrogeologie	4	160 €	

Block B	B 1-1	Siedlungswasserwirtschaft	4	160 €	
	B 1-2	Abfallwirtschaft	4	160 €	
	B 2-1	Bewässerungswirtschaft	4	160 €	
	B 2-2	Gewässergütemodellierung	4	160 €	
	B 3-1	Wasser- und Umweltrecht	4	160 €	
	B 3-2	Umweltmanagement	4	160 €	
	B 4-1	Hydrochemie und Analytik	4	160 €	
	B 4-2	Hydro- und Mikrobiologie	4	160 €	

Datum: _____ Unterschrift _____





	LE	Basis - Lehreinheiten	Credit-Points	Kosten	Fächer belegen: x
Block C	C 1-1	Hydrometrie und Modellanwendungen, Boden und Grundwasser	3	120 €	
	C 1-2	Mikrobiologielabor, Limnologie und Gewässerschutz	3	120 €	
	C 2-1	Projektmanagement	3	120 €	
	C 2-2	Moderationstechniken und Öffentlichkeitsarbeit	1	100 €	
	C 2-3	Fachenglisch I (Water and Environment)	3	180 €	
	C 2-4	Fachenglisch II (Domestic Water and Water in Industry)	3	180 €	
	C 2-5	Fachenglisch III (Solid Waste Treatment)	2	120 €	
	C 3-1	Sanierung von Abwasserkanälen, Abwasser und Abfallwirtschaft	3	120 €	
	C 3-2	C 1-1 oder C 1-2 oder C 4-4	1	40 €	
	C 4-1	Optimierung wasserwirtschaftlicher Systeme	3	120 €	
	C 4-2	Grundlagen der Bodenkunde	3	120 €	
	C 4-3	Prozesse im Boden	3	120 €	
	C 4-4	Möglichkeiten und Grenzen problemorientierter Umweltanalytik	3	120 €	
	C 5	Ergänzende Qualifikation - Projektarbeit	6	240 €	
	C 6	Ergänzende Qualifikation – Kritisches Schreiben	6	240 €	

Kosten: 40 € je CP, für Englischkurse 60 € je CP

Datum: _____ Unterschrift _____