



Anmeldung

zur Präsenzphase vom _____ bis _____

Name: _____

Matrikelnummer: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

(Nicht notwendig bei digitaler Übersendung)

			CP	Anmeldung
Block A Bewirtschaftung ober- und unterirdischer Gewässer	A 1-1	Hydrologie und Wasserwirtschaft	4	
	A 1-2	Ökonomische Bewertung von wasserwirtschaftlichen Systemen	4	
	A 2-1	Geoinformationssysteme / GIS	4	
	A 2-2	Digitale Geländemodelle	4	
	A 3-1	Hydromechanik	4	
	A 3-2	Naturnahe Umgestaltung von Fließgewässern	4	
	A 4-1	Stofftransporte im Grundwasser	4	
	A 4-2	Hydrogeologie	4	
Block B Qualitätsanforderungen und Gewässergüte	B 1-1	Siedlungswasserwirtschaft	4	
	B 1-2	Abfallwirtschaft	4	
	B 2-1	Bewässerungswirtschaft	4	
	B 2-2	Gewässergüte	4	
	B 3-1	Wasser- und Umweltrecht	4	
	B 3-2	Umweltmanagement	4	
	B 4-1	Hydrochemie und Analytik	4	
	B 4-2	Hydro- und Mikrobiologie	4	
Block C Praktische Anwendungen und Fächerübergreifende Qualifikationen	C 1-1	Projektmanagement*	3	
	C 1-2	<i>Seminar in der Prüfungs-Präsenzphase im Frühjahr: Kommunikation und Moderation*</i>	1	
	C 1-3	Öffentlichkeitsarbeit*	2	
	C 2-1	<i>Praktikum der Repetitoriums-Präsenzphase im Herbst: Hydrometrie, Gewässerkunde und Gewässerschutz, Exkursion</i>	3	
	C 2-2	<i>Praktikum der Prüfungs-Präsenzphase im Herbst: Abwasser- und Abfallwirtschaft, Exkursion</i>	3	
	C 2-3	<i>Praktikum der Repetitoriums-Präsenzphase im Frühjahr: GIS</i>	3	
	C 2-4	Fachenglisch	3	
	C 2-5	Optimierung wasserwirtschaftlicher Systeme	3	
	C 2-6	Grundlagen der Bodenkunde	3	
	C 2-7	Prozesse im Boden	3	
	C 2-8	Strömungs- und Transportmodelle in der ungesättigten Zone	3	
	C 2-9	Hydrobiologische Prozesse	3	
C 2-10	Geostatik	3		

* Hinweis: Studierende mit ständigem Wohnsitz in Deutschland müssen die Fächer C 1-1, C 1-2 und C 1-3 belegen.



Anmeldung

zur Präsenzphase vom _____ bis _____

Name: _____

Matrikelnummer: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

(Nicht notwendig bei digitaler Übersendung)

			CP	Anmeldung
Block D Nachhaltige Bewirtschaftung von Gewässern	D 1-1	Ökohydrologische Modellierung von Einzugsgebieten	4	
	D 1-2	Modellierung der Gewässergüte	4	
	D 2-1	Diffuse Belastung des Grundwassers	4	
	D 2-2	Strömungs- und Transportmodellierung des Grundwassers	4	
	D 3-1	Flussgebietsmanagement	4	
	D 3-2	Projektarbeit: Nachhaltige Bewirtschaftung von Gewässern	4	
Block E Techn. Verf. Trinkwasseraufb., Abwasser-/Abfallbeh.	E 1-1	Abfall	4	
	E 1-2	Altlasten	4	
	E 2-1	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung	4	
	E 2-2	Verfahrenstechnik der Schlammbehandlung	4	
	E 3-1	Prozesse der Trinkwasseraufbereitung	4	
	E 3-2	Projektarbeit: Trinkwasseraufbereitung, Abwasser- und Abfallbehandlung	4	