

Pflichtmodule	1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				5. Semester				6. Semester				7. Semester									
	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	A	SWS	PL				
BWW304 Angewandte Hydrologie, Limnologie und Gewässerschutz										6		6																			6	6		
Angewandte Hydrologie									sV	3	K3	6																						
Limnologie und Gewässerschutz									sV	3																								
BWW305 Verfahrenstechnik 1										3		4																			3	4		
Verfahrenstechnik									sV	2	K1,5	4																						
									LP	1																								
BWW401 Verfahrenstechnik 2														3		4															3	4		
Verfahrenstechnik													sV	2	K1,5	4																		
													LP	1																				
BWW402 Trinkwassergewinnung und –verteilung														6		7															6	7		
Trinkwassergewinnung und –verteilung													sV	4	K2	5																		
Netzberechnung													LP	1																				
Projektarbeit "Trinkwassergewinnung und -verteilung"													sV	1	E/WP	2																		
BWW403 Recht und Raumordnung														5		5															5	5		
Recht													sV	2	K2/H	3																		
Wasserrecht													sV	1																				
Raumordnung													sV	2				2																
BWW404 Baustoffe und Bauweisen														7		7															7	7		
Baustoffe													sV	2	K3	7																		
Bauweisen													sV	5																				
BWW405 Flussbau und Hochwasserschutz														5		7															5	7		
Flussbau													LP	1	K3	5																		
													sV	1																				
Hochwasserschutz													sV	2																				
Projektarbeit "Flussbau"													sV	1	E/WP	2																		

Pflichtmodule	1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				5. Semester				6. Semester				7. Semester											
	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	SWS	C		
BWW501 Konstruktion in der Wasserwirtschaft																		5		7														5	7	
Konstruktiver Wasserbau																	sV	2	K3	5																
Konstruktive Siedlungswasserwirtschaft																	sV	2																		
Projektarbeit "Konstruktiver Wasserbau"																	sV	1	E/WP	2																
BWW502 Trink- und Brauchwasseraufbereitung																		6		7														6	7	
Trink- und Brauchwasseraufbereitung																	sV	4	K2	5																
Projektarbeit "Trink- und Brauchwasseraufbereitung"																	LP	1																		
Projektarbeit "Trink- und Brauchwasseraufbereitung"																	sV	1	E/WP	2																
BWW503 Abwassersammlung und -transport																		5		7														5	7	
Abwassersammlung und -transport																	sV	4	K2	5																
Seminararbeit "Abwassersammlung und -transport"																	sV	1	E/WP	2																
BWW504 Ökonomie																		4		5														4	5	
Betriebswirtschaft und Kostenrechnung																	sV	4	K2	5																
BWW505 Vermessung																		2		2*	2		3										4	5		
Vermessungswesen 1																	sV	1	-	1																
																	LP	1			1															
Vermessungswesen 2																					sV	1	H	3												
																					LP	1														
BWW601 Baubetrieb und Straßenbau																						6		6										6	6	
Baubetrieb																					sV	4	K3	6												
Straßenbau																					sV	2														
BWW602 Abwasserreinigung und Schlammbehandlung																						7		8										7	8	
Abwasserreinigung und Schlammbehandlung																					sV	5	K3	6												
																					LP	1														
Seminararbeit "Abwasserreinigung und Schlammbehandlung"																					sV	1	E/WP	2												

Pflichtmodule	1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				5. Semester				6. Semester				7. Semester									
	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	SWS	C
BWW603 Herausforderungen und Perspektiven																						4				5							4	5
Globaler Wandel wasserwirtschaftlicher Belange																						sV	2			H		3						
Wandlungsprozesse																						sV	2			H		2						
BWW604 Prozessführung und Anlagenbetrieb																						4				5							4	5
Prozessführung und Anlagenbetrieb																						sV	4			K2		5						
BWW605 Wahlpflichtangebot																		S	2	R/K/M/EA	2	S	2	R/K/M/EA	2								4	4
BWW701 Praktikum und Praktikumsarbeit																														H/Wp***		18		18
BWW702 Bachelor-Arbeit mit Kolloquium																														BA, Ko		12		12
Gesamt 1.- 7. Semester SWS		29				28				25				26				24				25				0							157	
Gesamt 1.- 7. Semester C				31				31				29				30				30				29				30				210		

Legende zum Regelstudien- und Prüfungsplan:

A	= Art der Lehrveranstaltung
SWS	= Semesterwochenstunden
V	= Vorlesung
sV	= Seminaristische Vorlesungen
S	= Seminar
Ü	= Übung
Ko	= Kolloquium
LP	= Laborpraktika
P	= Projekte
Exk	= Exkursionen
<i>PVL</i>	= <i>Prüfungsvorleistungen, werden im Fachbereich abgeprüft</i>
PL	= Prüfungsleistung
C	= Credits
K	= Klausur
M	= Mündliche Prüfung
H	= Hausarbeit
E	= Entwurf
EA	= Experimentelle Arbeit
WP	= Wissenschaftliches Projekt
R	= Referat
<i>PB</i>	= <i>Praktikumsbericht/Praxisbericht</i>
<i>PA</i>	= <i>Praxisarbeit</i>
<i>Prä</i>	= <i>Präsentation</i>
<i>GP</i>	= <i>Gruppenpräsentation</i>
<i>Pro</i>	= <i>Projektbericht</i>
<i>F</i>	= <i>Faktenblatt</i>
<i>EAg</i>	= <i>Einsendeaufgabe</i>
<i>SB</i>	= <i>Seminarbeitrag</i>
TN	= Teilnahmenachweis
/	= oder; die Art der PL wird zu Beginn des Moduls bekannt gegeben (beispielsweise M/K = Mündliche Prüfung oder Klausur)
,	= und (beispielsweise V,Ü = Vorlesung und Übung)
*	= Die Bewertung dieser Prüfungsleistungen erfolgt unbenotet (§ 22 gilt entsprechend)

[PL mit Zeitangaben]

<i>K1</i>	= <i>Klausur, 60 Minuten</i>
<i>K1,5</i>	= <i>Klausur, 90 Minuten</i>
<i>K2</i>	= <i>Klausur, 120 Minuten</i>
<i>K3</i>	= <i>Klausur, 180 Minuten</i>