

1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester			7. Semester			
Modul	SWS	ECTS	Modul	SWS	ECTS	Modul	SWS	ECTS	Modul	SWS	ECTS	Modul	SWS	ECTS	Modul	SWS	ECTS	Modul	SWS	ECTS	
3001 Ingenieur- mathematik 1 (Md)	4	5	3007 Ingenieur- mathematik 2 (Md)	4	5	3014 Baustatik 1 (Fa)	4	5	3021 Massivbau 1 (Mö)	4	5	3401 Kommunale Abwasser- behandlung 1 (Ah)	4	5	3307 Projekt Wasser und Verkehr (Ad/Ah/Kö/St)	4	5	3029 Praxisphase 12 Wochen (Aug.-Okt.)			15
3002 Bau- mechanik 1 (Fa)	4	5	3008 Bau- mechanik 2 (Fa)	4	5	3015 Bauprozess- management 1 (Te)	4	5	3022 Bauprozess- management 2 (Te)	4	5	3402 Rohrleitungs- bau und -sanierung (Ah / Sz)	4	5	3407 Kommunale Abwasser- behandlung 2 (Ah)	4	5	3099 Bachelorarbeit 10 Wochen + Kolloquium (Nov.-Feb.)			15
3003 Baustoff- kunde 1 (Gu)	4	5	3009 Baustoff- kunde 2 (Gu)	4	5	3016 Grundlagen des konstr. Ing.-baus (Mö / Sw)	4	5	3023 Bauphysik 1 (No)	4	5	3403 Ingenieur- hydrologie (Ad)	4	5	3408 Regenwasser- bewirt-schaftung (Ad)	4	5				
3004 Bau- konstruktion (Dek)	4	5	3010 CAD (Ge)	4	5	3017 Planung der Verkehrs- Infrastruktur (St)	4	5	3024 Verkehrs- wegebau (Kö)	4	5	3404 Gewässer- regelung/ -schutz (Ad)	4	5	WPM 1	4	5				
3005 Geotechnik 1 (Sz)	4	5	3011 Geotechnik 2 (Sz)	4	5	3018 Hydraulik (Hydrostatik, -dynamik) (Ad / Sz)	4	5	3025 Grundlagen Wasserwesen (Ad / Ah)	4	5	3405 Rohrleitungs- und Kanal- netzplanung (Ah / Ad)	4	5	WPM 2	4	5				
3006 Bauinformatik (Md)	4	5	3012 Vermessungs- kunde (Bla)	2	2	3019 BIM (Ge)	4	5	3026 Baurecht (Te)	2	2	3406 Wasser- versorgung (Ah)	4	5	WPM 3	4	5				
			3013 Schlüssel- kompetenzen (Rm u.a.)	2	2	3020 Projekt- woche(n) (alle Prof.)	1	1	3027 Wiss. Arbeiten (Rm u.a.)	2	2				3028 Exkursion (alle Prof.)	1	1				
	24	30		24	29		25	31		24	29		24	30		25	31		0	30	

Wahlpflichtmodule		
6. Semester (3 aus 5)		
Modul	SWS	ECTS
3517 Digitale Dim.- Verfahren im Wasserwesen (Ad)	4	5
3518 Abwasser- behandlung im ländl. Raum (Ah)	4	5
3515 Geo- Informations- Systeme (Hmk)	4	5
3516 Geokunststoffe im Bauwesen (Kö / Sz)	4	5
3507 Englisch (Mat)	4	5

Summe SWS: 146 Summe ECTS: 210



Grundlagenstudium



Vertiefungsstudium



Praxisphase



BC-Arbeit