

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
6. Semester	Abfallwirtsch. u. Abfallents. I 2 ECTS		Hydrobiologie II 2 ECTS		Bachelorseminar 12 ECTS																									
5. Semester	Abfallwirtsch. u. Abfallents. I 2 ECTS		Hydrobiologie I 1 ECTS	Siedlungswasserwirtschaft 7 ECTS					Allgemeiner Wasserbau 2 ECTS		Konstruktiver Wasserbau 3 ECTS		Konstruktion - Stabtragwerke 8 ECTS						Ingenieurbiologie 2 ECTS		Pflichtpraxis 5 Wochen									
4. Semester	Landeskulturelle Wasserwirtschaft 5 ECTS				Raumplanung Raumordnung 2 ECTS		Ländliche Neuordnung 2 ECTS		Fernerkundung 3 ECTS		Verkehrswegeplanung 2 ECTS		Straßenentwurf 2 ECTS		Hochbau und Bauphysik 2 ECTS		Hochbau Projekt 2 ECTS		Bodenmechanik und Grundbau 4 ECTS			Feldpraktikum Hohenlehen 6 ECTS								
3. Semester	BWL 2 ECTS		Hydrologie und Wasserwirtschaft 3 ECTS		Übungen zu Hydrologie und Wasserwirtschaft 3 ECTS			Bodenphysik 3 ECTS		Verkehrsplanung und Mobilität 4 ECTS			Geoinformatik 4 ECTS			Vermessung 4 ECTS		Baustatik und Festigkeitslehre 7 ECTS												
2. Semester	Mathematik II 4 ECTS				Statistik 2 ECTS		Statistik Ü 1 ECTS	Gewässerkunde und Hydrometrie 3 ECTS		Hydraulik und Hydromechanik 6 ECTS						Bodenkunde 3 ECTS		Spezielle Botanik 2 ECTS		Technische Geometrie 4 ECTS			Planzeichnen mit CAD 2 ECTS		Baubetriebslehre 2 ECTS					
1. Semester	Werkstoff- und Materialkunde 2 ECTS		Ausgewählte Kapitel KTWW 2 ECTS		Mathematik I 2 ECTS		Grundlagen des Rechts 3 ECTS			VWL 2 ECTS		Meteorologie 2 ECTS		Physik 3 ECTS		Allgemeine Chemie 3 ECTS			Allgemeine Botanik 3 ECTS			Mechanik 4 ECTS				Geologie 3 ECTS		Geo- logie Ü 1 ECTS		

Grundlagen
Naturwissenschaften
konstr. Ingenieurbau
Wasser, Atmosphäre, Umwelt

Praktisches Arbeiten
Raum, Landschaft, Infrastruktur
Ingenieurbiologie, Geologie und Geotechnik

**Zusätzlich sind nach eigener Zeiteinteilung zu absolvieren:**

Wahllehrveranstaltungen (10 ECTS)

Freie Wahllehrveranstaltungen (7 ECTS)