

## Pflicht und Wahlpflicht

1. Semester	Planerisch denken und handeln 6 Credits	Landschaft lesen 6 Credits	Freiräume gestalten und darstellen 12 Credits	Böden, Erden und Substrate nachhaltig einsetzen 3 Credits	Pflicht 30 Credits
	Pflanzen erkennen 3 Credits				
2. Semester	Stauden und Gehölze bestimmen 3 Credits	Biodiversität und Ökosystemfunktionen verstehen 6 Credits	Projekt: Freiräume analysieren und entwerfen 6 Credits	Geodaten erfassen und analysieren 6 Credits	Pflicht 30 Credits
	Städtische Räume gestalten 6 Credits	Gelände vermessen 3 Credits			
3. Semester	Projekt: Freiräume klimagerecht entwerfen 9 Credits	Wege und Bauwerke konstruieren 6 Credits	Mit Stauden und Gehölzen gestalten 3 Credits	Rechtsnormen und Planungsinstrumente anwenden 6 Credits	Pflicht 30 Credits
	Projekte ausschreiben, Leistungsverträge vergeben 6 Credits				
4. Semester	Projektkosten ermitteln, Honorare berechnen 3 Credits	Projekt: Bauprojekte entwickeln, Machbarkeit prüfen 9 Credits	Bauprojekte kalkulieren 3 Credits	Unternehmen organisieren und führen 3 Credits	Pflicht 3 Credits Vertiefung 27 Credits
	Standorte begrünen, Erdbau planen 6 Credits	Wegebau und Bauwerke konstruieren und instandhalten 6 Credits			
5. Semester	Projekt: Bauvorhaben submittern und umsetzen 9 Credits	Sonderbauwerke konstruieren und instand halten 6 Credits	Bauvorhaben vorbereiten und abwickeln 6 Credits		Vertiefung 21 Credits
6. Semester	Berufsbezogene Praxiszeit 30 Credits				Pflicht 30 Credits oder 15 Credits
	Thesis mit Begleitseminar 15 Credits				
7. Semester (optional)	Thesis mit Begleitseminar 15 Credits				Pflicht 15 Credits
					Summe: 156 oder 186

## Wahlangebot

						Angebot Wahlmodule 0 Credits
						Angebot Wahlmodule 0 Credits
						Angebot Wahlmodule 0 Credits
Landschaften nachhaltig nutzen und managen 6 Credits	Vegetation und ihre Standortansprüche identifizieren 6 Credits	Exkursion 3 Credits	Baustoffe einsetzen 6 Credits			Angebot Wahlmodule 30 Credits
Planungsrelevante Tierarten bestimmen 6 Credits	Naturschutzpraxis im Gelände kennenlernen 3 Credits					
Geschichte der Landschaft(sarchitektur) begreifen 6 Credits	Projekte managen 3 Credits	Freiräume ökologisch denken 6 Credits	Freiräume gesellschaftlich denken 6 Credits	Freiräume global denken 6 Credits	Pflanzplanungen erstellen 6 Credits	Angebot Wahlmodule 66 Credits
Eingriffsfolgen prüfen und kompensieren 6 Credits	Schutzgebiete managen 6 Credits	Spezielle Themen der Pflanzenverwendung vertiefen 6 Credits	Ingenieurbioologische Bauweisen anwenden 6 Credits	Bau- und Pflegemaschinen einsetzen 6 Credits	Gartendenkmäler erhalten 3 Credits	
						Angebot Wahlmodule 15 Credits, weitere aus 4. Semester
Stadtökosysteme klimagerecht entwickeln 6 Credits	Bodenmechanik anwenden, Sportanlagen planen 6 Credits	Partizipationsprozesse konzipieren 3 Credits				
siehe Wahlangebot 5. Semester						Wahlmodule siehe 5. Semester

Pflichtmodule	Wahlmodule	Wahlangebot für Vertiefung „Bauprojekte umsetzen“	Wahlangebot für Vertiefung „Freiräume gestalten“	Wahlangebot aus Vertiefung „Landschaft entwickeln“
---------------	------------	---	--	--