

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 anwenden 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 nach Wahl 9 Credits	Landschaften nachhaltig nutzen und managen 6 Credits		Pflicht 3 Credits Vertiefung 15 Credits
5. Semester	Projekt nach Wahl 9 Credits	Geschichte der Landschaft(sarchitektur) verstehen 6 Credits	Projekte managen 3 Credits		Vertiefung 18 Credits
6. Semester	Berufsbezogene Praxiszeit 30 Credits				Pflicht 30 oder 15 Credits
	Thesis mit Begleitseminar 15 Credits				
7. Semester (optional)	Thesis mit Begleitseminar 15 Credits				Pflicht 15 Credits

Summe:
141 oder
171

Wahlangebot

						Angebot Wahl- module 0 Credits
						Angebot Wahl- module 0 Credits
						Angebot Wahl- module 0 Credits
	Bauprojekte kalkulieren 3 Credits	Unternehmen organisieren und führen 3 Credits	Standorte begrünen, Erdbau planen 6 Credits	Wegebau und Bauwerke konstruieren und instandhalten 6 Credits	Vegetation und ihre Standortansprüche identifizieren 6 Credits	Angebot Wahl- module 42 Credits
	Exkursion 3 Credits	Baustoffe einsetzen 6 Credits	Planungsrelevante Tierarten bestimmen 6 Credits	Naturschutzpraxis im Gelände kennenlernen 3 Credits		
	Sonderbauwerke konstruieren und instand halten 6 Credits	Bauvorhaben vorbereiten und abwickeln 6 Credits	Freiräume ökologisch denken 6 Credits	Freiräume gesellschaftlich denken 6 Credits	Freiräume global denken 6 Credits	Angebot Wahl- module 69 Credits
	Eingriffsfolgen prüfen und kompensieren 6 Credits	Schutzgebiete managen 6 Credits	Spezielle Themen der Pflanzenverwendung vertiefen 6 Credits	Bau- und Pflegemaschinen einsetzen 6 Credits	Ingenieurbiologische Bauweisen anwenden 6 Credits	
						Angebot Wahl- module 15 Credits, weitere aus 4. Semester
	Stadtkosysteme klimagerecht entwickeln 6 Credits	Bodenmechanik anwenden, Sportanlagen planen 6 Credits	Partizipationsprozesse konzipieren 3 Credits			
	siehe Wahlangebot 5. Semester					Wahl- module siehe 5. Semester

Pflichtmodule

Wahlmodule

Wahlangebot aus Vertiefung „Bauprojekte umsetzen“

Wahlangebot aus Vertiefung „Freiräume gestalten“

Wahlangebot aus Vertiefung „Landschaft entwickeln“

Wahlpflichtmodul „Mit eigenem Profil“