

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 nutzen 3 Credits Pflanzen erkennen 3 Credits	Pflicht 30 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 Städtische Räume gestalten 6 Credits Gelände vermessen 3 Credits	Pflicht 30 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 Projekte ausschreiben, Leistungsverträge vergeben 6 Credits	Pflicht 30 Credits
4. Semester	Berufsbezogene Praxiszeit im Ausbildungsbetrieb 30 Credits	Pflicht 30 Credits
5. Semester	Projekt nach Wahl 9 Credits Geschichte Landschafts(architektur) verstehen 6 Credits Projekte managen 3 Credits	Vertiefung 18 Credits
6. 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
7. Semester	54: Thesis mit Begleitseminar 15 Credits	Pflicht 15 Credits

Summe:
171
Credits

Wahlangebot

		Angebot Wahlmodule 0 Credits
		Angebot Wahlmodule 0 Credits
		Angebot Wahlmodule 0 Credits
		Angebot Wahlmodule 0 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 Eingriffsfolgen prüfen und kompensieren 6 Credits Schutzgebiete managen 6 Credits Spezielle Themen der Pflanzenverwendung vertiefen 6 Credits Ingenieurbiologische Bauweisen anwenden 6 Credits Bau- und Pflegemaschinen einsetzen 6 Credits Gartendenkmäler erhalten 3 Credits	Angebot Wahlmodule 63 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 Exkursion 3 Credits Baustoffe einsetzen 6 Credits Pflanzplanungen erstellen 6 Credits Planungsrelevante Tierarten bestimmen 6 Credits Naturschutzpraxis im Gelände kennenlernen 3 Credits Bodenmechanik anwenden, Sportanlagen planen 6 Credits Stadtökosysteme klimagerecht entwickeln 6 Credits Partizipationsprozesse konzipieren 3 Credits	Angebot Wahlmodule 63 Credits
	siehe Wahlangebot 5. Semester	Wahlmodule siehe 5. Semester

Pflichtmodule	Wahlmodule	Wahlangebot für Vertiefung „Bauprojekte umsetzen“	Wahlangebot für Vertiefung „Freiräume gestalten“	Wahlangebot für Vertiefung „Landschaft entwickeln“	Wahlpflichtmodul „Mit eigenem Profil“
---------------	------------	---	--	--	---------------------------------------