

## Pflicht und Wahlpflicht

1. Semester	1: Planerisch denken und handeln 6 CP 2: Landschaft lesen 6 CP 3: Freiräume gestalten und darstellen 12 CP 4: Böden, Erden und Substrate nachhaltig nützen 3 CP 5: Pflanzen erkennen 3 CP	Pflicht 30 CP
2. Semester	6: Stauden und Gehölze bestimmen 3 CP 7: Biodiversität und Ökosystemfunktionen verstehen 6 CP 8: Projekt: Freiräume analysieren und entwerfen 6 CP 9: Geodaten erfassen und analysieren 6 CP 10: Städtische Räume gestalten 6 CP 11: Gelände vermessen 3 CP	Pflicht 30 CP
3. Semester	12: Projekt: Freiräume klimagerecht entwerfen 9 CP 13: Wege und Bauwerke konstruieren 6 CP 14: Mit Stauden und Gehölzen gestalten 3 CP 15: Rechtsnormen und Planungsinstrumente anwenden 6 CP 16: Projekte aus-schreiben, Leistungs-verträge vergeben 6 CP	Pflicht 30 CP
4. Semester	53: Berufsbezogene Praxiszeit im Ausbildungsbetrieb 30 CP	Pflicht 30 CP
5. Semester	Projekt nach Wahl 9 CP 39: Geschichte Landschafts(architektur) verstehen 6 CP 40: Projekte managen 3 CP	Vertiefung 18 CP
6. Semester	17: Projektkosten ermitteln, Honorare berechnen 3 CP Projekt nach Wahl 9 CP 26: Landschaften nachhaltig nutzen und managen 6 CP	Pflicht 3 CP Vertiefung 15 CP
7. Semester	54: Thesis mit Begleitseminar 15 CP	Pflicht 15 CP

Summe:  
171 CP

## Wahlangebot

		Angebot Wahl- module 0 CP
		Angebot Wahl- module 0 CP
		Angebot Wahl- module 0 CP
		Angebot Wahl- module 0 CP
	37: Sonderbauwerke konstruieren und instand halten 6 CP 38: Bauvorhaben vorbereiten und abwickeln 6 CP 41: Freiräume ökologisch denken 6 CP 42: Freiräume gesellschaftlich denken 6 CP 43: Freiräume global denken 6 CP 44: Eingriffsfolgen prüfen und kompensieren 6 CP 45: Schutzgebiete managen 6 CP 47: Spezielle Themen der Pflanzenverwendung vertiefen 6 CP 50: Ingenieurbio-logische Bauweisen anwenden 6 CP 49: Bau- und Pflege-maschinen einsetzen 6 CP 52: Gartendenkmäler erhalten 3 CP	Angebot Wahl- module 63 CP
	22: Bauprojekte kalkulieren 3 CP 23: Unternehmen organisieren und führen 3 CP 24: Standorte begrünen, Erdbau planen 6 CP 25: Wegebau und Bauwerke konstruieren und instandhalten 6 CP 27: Vegetation und ihre Standortansprüche identifizieren 6 CP 28: Exkursion 3 CP 29: Baustoffe einsetzen 6 CP 30: Pflanzplanungen erstellen 6 CP 31: Planungsrelevante Tierarten bestimmen 6 CP 32: Naturschutzpraxis im Gelände kennenlernen 3 CP 48: Bodenmechanik anwenden, Sportanlagen planen 6 CP 46: Stadtkosysteme klimagerecht entwickeln 6 CP 51: Partizipationsprozesse konzipieren 3 CP	Angebot Wahl- module 63 CP
	siehe Wahlangebot 5. Semester	Wahl- module siehe 5. Se- mester

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