

## 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 einsetzen 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 ausschreiben, Leistungsverträge vergeben 6 CP	Pflicht 30 CP
4. Semester	17: Projektkosten ermitteln, Honorare berechnen 3 CP 18: Projekt: Bauprojekte entwickeln, Machbarkeit prüfen 9 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	Pflicht 3 CP Vertiefung 27 CP
5. Semester	33: Projekt: Bauvorhaben submittern und umsetzen 9 CP 37: Sonderbauwerke konstruieren und instand halten 6 CP 38: Bauvorhaben vorbereiten und abwickeln 6 CP	Vertiefung 21 CP
6. Semester	53: Berufsbezogene Praxiszeit 30 CP 54: Thesis mit Begleitseminar 15 CP	Pflicht 30 CP oder 15 CP
7. Semester (optional)	54: Thesis mit Begleitseminar 15 CP	Pflicht 15 CP

Summe:  
156 oder  
186 CP

## Wahlangebot

		Angebot Wahlmodule 0 CP
		Angebot Wahlmodule 0 CP
		Angebot Wahlmodule 0 CP
26: Landschaften nachhaltig nutzen und managen 6 CP 27: Vegetation und ihre Standortansprüche identifizieren 6 CP 28: Exkursion 3 CP 29: Baustoffe einsetzen 6 CP 31: Planungsrelevante Tierarten bestimmen 6 CP 32: Naturschutzpraxis im Gelände kennenlernen 3 CP		Angebot Wahlmodule 30 CP
39: Geschichte der Landschaft(sarchitektur) begreifen 6 CP 40: Projekte managen 3 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 Pflegemaschinen einsetzen 6 CP 52: Gartendenkmäler erhalten 3 CP 55: Pflanzplanungen erstellen 6 CP		Angebot Wahlmodule 66 CP
46: Stadtkosysteme klimagerecht entwickeln 6 CP 48: Bodenmechanik anwenden, Sportanlagen planen 6 CP 51: Partizipationsprozesse konzipieren 3 CP		Angebot Wahlmodule 15 CP, weitere aus 4. Semester
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“
---------------	------------	---------------------------------------------------	--------------------------------------------------	----------------------------------------------------