

Modulangebot LAB LANDSCHAFT ENTWICKELN

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 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	Projektkosten ermitteln, Honorare berechnen 3 Credits Projekt: Naturschutzvorhaben entwickeln 9 Credits Landschaften nachhaltig nutzen und managen 6 Credits Vegetation und ihre Standortansprüche identifizieren 6 Credits	Pflicht 3 Credits Vertiefung 21 Credits
5. Semester	Projekt: Landschaft in Metropolregionen entwickeln 9 Credits Geschichte der Landschaft(sarchitektur) begreifen 6 Credits Projekte managen 3 Credits Eingriffsfolgen prüfen und kompensieren 6 Credits Schutzgebiete managen 6 Credits	Vertiefung 30 Credits
6. Semester	Berufsbezogene Praxiszeit 30 Credits Thesis mit Begleitseminar 15 Credits	Pflicht 30 oder 15 Credits
7. Semester (optional)	Thesis mit Begleitseminar 15 Credits	Pflicht 15 Credits
		Summe: 159 oder 189

Wahlangebot

										Angebot Wahlmodule 0 Credits
										Angebot Wahlmodule 0 Credits
										Angebot Wahlmodule 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	Exkursion 3 Credits					Angebot Wahlmodule 36 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 Wahlmodule 57 Credits
	Pflanzplanungen erstellen 6 Credits	Spezielle Themen der Pflanzenverwendung vertiefen 6 Credits	Bau- und Pflegemaschinen einsetzen 6 Credits	Bodenmechanik anwenden, Sportanlagen planen 6 Credits	Gartendenkmäler erhalten 3 Credits					
										Angebot Wahlmodule 15 Credits, weitere aus 4. Semester
	Stadtkosysteme klimagerecht entwickeln 6 Credits	Ingenieurbio-logische Bauweisen anwenden 6 Credits	Partizipationsprozesse konzipieren 3 Credits							
	siehe Wahlangebot 5. Semester									Wahlmodule siehe 5. Semester

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