

Modulangebot LAB FREIRÄUME GESTALTEN

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 19: Projekt: Urbane Landschaftssysteme entwerfen 9 CP 20: Projekt: Entwürfe ausführungsfähig entwickeln 9 CP 25: Wegebau und Bauwerke konstruieren und instandhalten 6 CP 30: Pflanzplanungen erstellen 6 CP 26: Landschaften nachhaltig nutzen und managen 6 CP	Pflicht 3 CP Vertiefung 21 CP
5. Semester	34: Projekt: Öffentliche Räume entwerfen 9 CP 35: Projekt: Nachhaltige Pflanzungen entwerfen 9 CP 41: Freiräume ökologisch denken 6 CP 42: Freiräume gesellschaftlich denken 6 CP 43: Freiräume global denken 6 CP 39: Geschichte der Landschaft(sarchitektur) begreifen 6 CP 40: Projekte managen 3 CP	Vertiefung 30 CP
6. Semester	53: Berufsbezogene Praxiszeit 30 CP 54: Thesis mit Begleitseminar 15 CP	Pflicht 30 oder 15 CP
7. Semester (optional)	54: Thesis mit Begleitseminar 15 CP	Pflicht 15 CP
		Summe: 159 oder 189 CP

Wahlangebot

		Angebot Wahlmodule 0 CP
		Angebot Wahlmodule 0 CP
		Angebot Wahlmodule 0 CP
22: Bauprojekte kalkulieren 3 CP 23: Unternehmen organisieren und führen 3 CP 24: Standorte begründen, Erdbau planen 6 CP 27: Vegetation und ihre Standortansprüche identifizieren 6 CP 29: Baustoffe einsetzen 6 CP 28: Exkursion 3 CP 31: Planungsrelevante Tierarten bestimmen 6 CP 32: Naturschutzpraxis im Gelände kennenlernen 3 CP		Angebot Wahlmodule 36 CP
37: Sonderbauwerke konstruieren und instand halten 6 CP 38: Bauvorhaben vorbereiten und abwickeln 6 CP 44: Eingriffsfolgen prüfen und kompensieren 6 CP 45: Schutzgebiete managen 6 CP 47: Spezielle Themen der Pflanzenverwendung vertiefen 6 CP 49: Bau- und Pflegemaschinen einsetzen 6 CP 50: Ingenieurbio-logische Bauweisen anwenden 6 CP 52: Gartendenkmäler erhalten 3 CP		Angebot Wahlmodule 45 CP
46: Stadtkösysteme 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 aus Vertiefung „Bauprojekte umsetzen“	Wahlangebot aus Vertiefung „Freiräume gestalten“	Wahlangebot aus Vertiefung „Landschaft entwickeln“
---------------	------------	---	--	--