

# Modulangebot LAB FREIRÄUME GESTALTEN

## 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: Urbane Landschaftssysteme entwerfen 9 Credits Projekt: Entwürfe ausführungsfähig entwickeln 9 Credits Wegebau und Bauwerke konstruieren und instandhalten 6 Credits Pflanzplanungen erstellen 6 Credits Landschaften nachhaltig nutzen und managen 6 Credits	Pflicht 3 Credits Vertiefung 21 Credits
5. Semester	Projekt: Öffentliche Räume entwerfen 9 Credits Projekt: Nachhaltige Pflanzungen entwerfen 9 Credits Freiräume ökologisch denken 6 Credits Freiräume gesellschaftlich denken 6 Credits Freiräume global denken 6 Credits Geschichte der Landschaft(sarchitektur) begreifen 6 Credits Projekte managen 3 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 Vegetation und ihre Standortansprüche identifizieren 6 Credits Baustoffe einsetzen 6 Credits Exkursion 3 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 Eingriffsfolgen prüfen und kompensieren 6 Credits Schutzgebiete managen 6 Credits Spezielle Themen der Pflanzenverwendung vertiefen 6 Credits Bau- und Pflegemaschinen einsetzen 6 Credits Ingenieurbiologische Bauweisen anwenden 6 Credits Gartendenkmäler erhalten 3 Credits	Angebot Wahlmodule 36 Credits Angebot Wahlmodule 45 Credits
Stadtkökosysteme klimagerecht entwickeln 6 Credits Bodenmechanik anwenden, Sportanlagen planen 6 Credits Partizipationsprozesse konzipieren 3 Credits		Angebot Wahlmodule 15 Credits, 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“
---------------	------------	---	--	--