

**Übersicht benötigte Credits für den Abschluss
Bachelor of Engineering
Studiengang Landschaftsarchitektur – PO 2022
Schwerpunkt Freiräume gestalten (6 oder 7 Semester)**

Pflichtmodule für alle Studierende des Studiengangs unabhängig vom Schwerpunkt	ECTS
1. Semester	
11520 – Planerisch denken und handeln	6
11530 – Landschaft lesen	6
11540 – Freiräume gestalten und darstellen	12
11550 – Böden, Erden und Substrate nachhaltig einsetzen	3
11560 – Pflanzen erkennen	3
2. Semester	
11570 – Stauden und Gehölze bestimmen	3
11580 – Biodiversität und Ökosystemfunktionen verstehen	6
11590 – Projekt: Freiräume analysieren und entwerfen	6
11600 – Geodaten erfassen und analysieren	6
11610 – Städtische Räume gestalten	6
11620 – Gelände vermessen	3
3. Semester	
11630 – Projekt: Freiräume klimagerecht entwerfen	9
11640 – Wege und Bauwerke konstruieren	6
11650 – Mit Stauden und Gehölzen gestalten	3
11660 – Rechtsnormen und Planungsinstrumente anwenden	6
11670 – Projekte ausschreiben, Leistungsverträge vergeben	6
4. Semester	
11680 – Projektkosten ermitteln, Honorare berechnen	3
6. Semester	
16010 – Berufsbezogene Praxiszeit	30
7. Semester	
9050 – Thesis	15
Gesamtanzahl Pflichtcredits	= 108 oder 138 ECTS

Wahlpflichtfächer Freiräume gestalten

Wahlpflichtmodule	ECTS
4. Semester	
11700 – Projekt: Urbane Landschaftssysteme entwerfen*	9
11710 – Projekt: Entwürfe ausführungsfähig entwickeln*	9
11760 – Wegebau und Bauwerke konstruieren und instandhalten**	6
11770 – Landschaften nachhaltig nutzen und managen	6
Vegetation und Ihre Standortansprüche identifizieren**	6
*1 aus 2, **1 aus 2	
5. Semester	
11810 – Pflanzplanungen erstellen	6
11850 – Projekt: Öffentliche Räume entwerfen*	9
11860 – Projekt: Nachhaltige Pflanzungen entwerfen*	9
11900 – Geschichte der Landschaft(sarchitektur) begreifen	6
11910 – Projekte managen	3
11920 – Freiräume ökologisch denken**	6
11930 – Freiräume gesellschaftlich denken**	6
11940 – Freiräume global denken**	6
Gesamtcredits für den Schwerpunkt	= 51
1. An Pflichtmodulen werden erbracht:	108 ECTS
2. Wahlpflichtmodule für den Schwerpunkt müssen erbracht werden	51 ECTS
3. Ergänzen mit Wahl- oder Wahlpflichtmodulen	51 ECTS
Mindestcreditanzahl für den Abschluss Bachelor of Engineering	210 ECTS