

Übersicht benötigte Credits für den Abschluss Bachelor of Engineering Studiengang Landschaftsarchitektur – PO 2022 Schwerpunkt Bauprojekte umsetzen (6 oder 7 Semester)	
Pflichtmodule	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 / Semester	30
7. Semester	
9050 – Thesis	15
Gesamtanzahl Pflichtcredits	
= 108 oder 138 ECTS	

Wahlpflichtfächer Bauprojekte umsetzen

Wahlpflichtmodule	ECTS
11690 – Projekt: Bauprojekte entwickeln, Machbarkeit prüfen	9
11730 – Bauprojekte kalkulieren	3
11740 – Unternehmen organisieren und führen	3
11750 – Standorte begrünen, Erdbau planen	6
11760 – Wegebau und Bauwerke konstruieren und instand halten	6
11840 – Projekt: Bauvorhaben submittieren und umsetzen	9
11880 – Sonderbauwerke konstruieren und instand halten	6
11890 – Bauvorhaben vorbereiten und abwickeln	6
Gesamtcredits für den Schwerpunkt	= 48 ECTS
1. An Pflichtmodulen werden erbracht (6 Semester ohne BPS):	108 ECTS
2. Wahlpflichtmodule für den Schwerpunkt müssen erbracht werden	48 ECTS
3. Ergänzen mit Wahl- oder Wahlpflichtmodulen	54 ECTS
Mindestcreditanzahl für den Abschluss Bachelor of Engineering	210 ECTS