

<b>Übersicht benötigte Credits für den Abschluss Bachelor of Engineering Studiengang Landschaftsarchitektur – PO 2022 Schwerpunkt Landschaft entwickeln (6 oder 7 Semester)</b>	
<b>Pflichtmodule</b>	<b>ECTS</b>
<b>1. Semester</b>	
Planerisch denken und handeln	6
Landschaft lesen	6
Freiräume gestalten und darstellen	12
Böden, Erden und Substrate nachhaltig einsetzen	3
Pflanzen erkennen	3
<b>2. Semester</b>	
Stauden und Gehölze bestimmen	3
Biodiversität und Ökosystemfunktionen verstehen	6
Projekt: Freiräume analysieren und entwerfen	6
Geodaten erfassen und analysieren	6
Städtische Räume gestalten	6
Gelände vermessen	3
<b>3. Semester</b>	
Projekt: Freiräume klimagerecht entwerfen	9
Wege und Bauwerke konstruieren	6
Mit Stauden und Gehölzen gestalten	3
Rechtsnormen und Planungsinstrumente anwenden	6
Projekte ausschreiben, Leistungsverträge vergeben	6
<b>4. Semester</b>	
Projektkosten ermitteln, Honorare berechnen	3
<b>6. Semester</b>	
16010 – Berufsbezogene Praxiszeit	30
<b>7. Semester</b>	
9050 – Thesis	15
<b>Gesamtanzahl Pflichtcredits</b>	
	<b>= 108 oder 138 ECTS</b>

## Wahlpflichtfächer Landschaft entwickeln

Wahlpflichtmodule	ECTS
11720 – Projekt: Naturschutzvorhaben entwickeln	9
11770 – Landschaften nachhaltig nutzen und managen	6
11780 – Vegetation und ihre Standortansprüche identifizieren	6
11870 – Projekt: Landschaft in Metropolregionen entwickeln	9
11900 – Geschichte der Landschaft verstehen begreifen	6
11910 – Projekte managen	3
11960 – Eingriffsfolgen prüfen und kompensieren	6
11970 – Schutzgebiete managen	6
<b>Gesamtcredits für den Schwerpunkt</b>	<b>= 51 ECTS</b>
<b>1. An Pflichtmodulen werden erbracht:</b>	<b>108 ECTS</b>
<b>2. Wahlpflichtmodule für den Schwerpunkt müssen erbracht werden</b>	<b>51 ECTS</b>
<b>3. Ergänzen mit Wahl- oder Wahlpflichtmodulen</b>	<b>51 ECTS</b>
<b>Mindestcreditanzahl für den Abschluss Bachelor of Engineering</b>	<b>210 ECTS</b>