

<b>Übersicht benötigte Credits für den Abschluss Bachelor of Science (210 ECTS) Studiengang Landschaftsarchitektur – PO 2015 Ohne Schwerpunkt</b>	
<b>Pflichtmodule für alle Studierende des Studiengangs unabhängig vom Schwerpunkt</b>	<b>ECTS</b>
<b>1. Semester</b>	
11010 - Bodenkunde, Gewässerkunde, Klimatologie	7
11020 - Angewandte Informatik	6
11030 - Böden, Erden, und Substrate für die Landschaftsarchitektur	4
11040 - Gestaltlehre und Darstellungstechniken	6
11050 - Einführung Landschaftskunde und Naturschutz / Botanik	5
<b>2. Semester</b>	
12010 - Gehölzkunde und Standortkunde – (Teil 1 WS + Teil 2 SS)	7
12020 - Stadtgrün und Entwurf wohnungsnaher Freiflächen	8
12030 - Grundlagen der Vermessung und Geoinformation	5
<b>3. Semester</b>	
13010 - Rechtsgrundlagen	5
13020 - Pflanzenverwendung	5
13030 - Öffentliche Freiräume und Spielraumplanung	5
13040 - Ausschreibung und Vergabe / Bauvertragswesen – Teil 1+ 2 (Teil 1 im 2. Semester)	5
<b>6. Semester</b>	
16010 - Berufsbezogene Praxiszeit	30
<b>7. Semester</b>	
9050 - Thesis	12
<b>Gesamtanzahl Pflichtcredits</b>	
<b>= 110 ECTS</b>	

## Wahlpflichtfächer Schwerpunkt "ohne Vertiefung"

Wahlpflichtmodule, daraus 46 Credits + je 9 Credits aus Projekt I+II	ECTS
<b>Pflicht: Projekt I</b> (beliebige Vertiefung) 14010 Freiraumplanung oder 14020 GaLaBau oder 14030 NUL	<b>9</b>
<b>Pflicht: Projekt II</b> (beliebige Vertiefung) 15010 Freiraumplanung oder 15020 GaLaBau oder 15030 NUL	<b>9</b>
12040 - Wegebau	<b>7</b>
12050 - Vegetationstechnik	<b>5</b>
12060 - Ökologie	<b>5</b>
12070 - Vegetations- und Standortkunde	<b>6</b>
13050 - Hochbaukonstruktion und Kleinarchitektur	<b>6</b>
13060 - Unternehmensorganisation im Baubetrieb	<b>5</b>
13070 - Erdbau und Vegetationstechnik	<b>6</b>
13080 - Vermessung und Mengenermittlung	<b>3</b>
13090 - Geografische Informationssysteme	<b>6</b>
13100 - Landschaftsplanung und Eingriffsregelung	<b>6</b>
14050 - Grundlagen der Stadtplanung	<b>6</b>
14060 - Projektorganisation und Normen beim Entwurf in der Freiraumplanung	<b>5</b>
14070 - Kostenermittlung	<b>3</b>
14090 - Ingenieurbiologie und Begrünungsverfahren	<b>6</b>
14100 - Kalkulation	<b>5</b>
14130 - Landnutzung und Landschaftspflege	<b>5</b>
15040 - Projekte der Freiraumplanung - Stegreifentwurf	<b>5</b>
<b>1. An Pflichtmodulen werden erbracht:</b>	<b>110 ECTS</b>
<b>2. Wahlpflichtmodule für den Schwerpunkt müssen erbracht werden</b>	<b>46 ECTS</b>
<b>3. Aus Projekt I + II (beliebige Vertiefung) müssen erbracht werden</b>	<b>18 ECTS</b>
<b>4. Ergänzen mit Wahl- oder Wahlpflichtmodulen</b>	<b>36 ECTS</b>
<b>Mindestcreditanzahl für den Abschluss Bachelor of Engineering</b>	<b>210 ECTS</b>

