

## Studiengänge im Bereich der Landschaftsarchitektur – Angaben ohne Gewähr –

### Vorbemerkungen

Nachfolgende Liste bietet einen Überblick über Studiengänge im Bereich der Landschaftsarchitektur in Deutschland als Orientierungshilfe sowohl für Studieninteressenten und Studierende als auch für Freie Planungsbüros und Ämter/Behörden.

Dargestellt werden Studienangebote sowohl im Kernbereich als auch in Teil- oder Querschnittsbereichen der Landschaftsarchitektur:

- Studiengänge im Kernbereich der Landschaftsarchitektur vermitteln grundlegende Kenntnisse in allen relevanten Arbeitsbereichen der Landschaftsarchitektur (siehe Berufsbild der Landschaftsarchitekten unter [www.bdla.de/seite23.htm](http://www.bdla.de/seite23.htm).) Im konsekutiven Zusammenhang, also Bachelor- mit nachfolgendem Masterabschluss, qualifizieren diese Studiengänge in der Regel zu einer späteren Tätigkeit als Landschaftsarchitekt und erfüllen die inhaltlichen Voraussetzungen für den Eintrag bei den Architektenkammern, wobei die rechtlichen Rahmenbedingungen je nach Bundesland variieren. Die konkrete Entscheidung über den Kammereintrag obliegt jeweils derjenigen Architektenkammer, bei der sich der Studienabsolvent eintragen lassen möchte. Eine Liste der Länderarchitektenkammern ist zu finden unter [www.architektenkammer.de](http://www.architektenkammer.de). Alle Studiengänge im Kernbereich der Landschaftsarchitektur sind in der nachfolgenden Liste **grau hinterlegt** dargestellt.
- Studiengänge in Teil- oder Querschnittsbereichen der Landschaftsarchitektur sind interdisziplinär angelegt und/oder bieten eine vertiefende Ausbildung in einzelnen Tätigkeitsfeldern der Landschaftsarchitektur, bspw. in der Landschafts- und Umweltplanung oder im Landschaftsbau. Sie decken nicht die volle Bandbreite des Tätigkeitsspektrums der Landschaftsarchitektur ab und erfüllen in der Regel nicht die Voraussetzungen für den Kammereintrag. Gleichwohl qualifizieren sie zu einer Tätigkeit in Teil- oder Spezialbereichen der Landschaftsarchitektur.

Folgende Informationen zu den Studiengängen sind aufgeführt:

- **Abschluss + Bezeichnung**  
Die Studiengänge schließen in der Regel mit dem akademischen Grad „Bachelor bzw. Master of Science“ (B.Sc./M.Sc.) oder „Bachelor bzw. Master of Engineering“ (B.Eng./M.Eng.) ab.
- **Dauer/Semester**  
Aufgrund der großen Bandbreite notwendiger Kenntnisse und Kompetenzen in der Landschaftsarchitektur empfiehlt der bdla eine Mindeststudiedauer von vier Jahren, entweder als achtsemestriges Bachelorstudium oder als sechssemestriges Bachelor- in Verbindung mit einem weiterführenden Masterstudium.
- **Profil des Studiengangs**  
Angabe der charakteristischen Studienausrichtung, von Schwerpunkten und ggf. Vertiefungsrichtungen.
- **Vor- und Zwischenpraktika**  
Der bdla empfiehlt allen Studieninteressenten – unabhängig von den Mindestanforderungen der Hochschulen, ein mindestens halbjähriges Vorpraktikum sowie ein einsemestriges Zwischenpraktikum, frühestens nach dem 4. Studiensemester, siehe [www.bdla.de/nachricht76\\_11.htm](http://www.bdla.de/nachricht76_11.htm).
- **Bemerkungen**  
Hier ist u.a. angegeben, ob es sich bei den Masterstudiengängen um ein konsekutives Angebot handelt, das zusammen mit dem vorweglaufenden Bachelor eine Einheit bildet. Alternativ kann es sich um ein postgraduelles Angebot handeln, also einen weiterbildenden Masterstudiengang.

Anregungen und Ergänzungen zur Liste bitte an Matthias Gehrcke-Schleithoff, Tel.: 030 27 87 15 13, [matthias.gehrcke@bdla.de](mailto:matthias.gehrcke@bdla.de).

## A: Universitäten

### Technische Universität Berlin

[www.planen-bauen-umwelt.tu-berlin.de](http://www.planen-bauen-umwelt.tu-berlin.de)

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Science Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur</b>	6 Semester	– breiter Studienansatz mit großem Fächerspektrum – individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflicht- und Wahlmodule (Umfang: 48 von 180 Leistungspunkten).	12 Wochen Zwischenpraktikum	
<b>Master of Science Landscape Architecture</b>	4 Semester	Vertiefung im Bereich der Freiraum- und Objektplanung	6 Monate Vorpraktikum	konsekutiv zum Bachelor
<b>Master of Science Umweltplanung</b>	4 Semester	Vertiefung im Bereich der Landschafts- und Umweltplanung	-	konsekutiv zum Bachelor
<b>Master of Science Urban Design</b>	4 Semester	Städtebauliche Vertiefung im Schnittfeld von Architektur, Stadt- u. Regionalplanung sowie Landschaftsplanung/Umweltgestaltung.	18 Wochen Vorpraktikum	konsekutiv zum Bachelor Pflichtfächer in englischer Sprache
<b>Master of Science Stadtökologie</b>	4 Semester	Studienziel ist, Fachkräfte und Forscher auszubilden, die nachhaltige Konzepte für den Lebensraum Stadt entwickeln.	-	konsekutiv zum Bachelor Pflichtfächer in englischer Sprache
<b>Bachelor of Science Stadt- und Regionalplanung</b>	6 Semester		4 Wochen Vorpraktikum 6 Wochen Zwischenpraxis	
<b>Master of Science Stadt- und Regionalplanung</b>	4 Semester	Neben „Planungstheorie“ sowie „Moderation und Projektmanagement“ sind zwei aus fünf Vertiefungsmöglichkeiten zu wählen.	10 Wochen Vorpraktikum	konsekutiv zum Bachelor

### Technische Universität Dresden

[www.arch.tu-dresden.de](http://www.arch.tu-dresden.de)

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Science Landschaftsarchitektur</b>	6 Semester	– breiter Studienansatz mit überdurchschnittlichem Anteil in Gartendenkmalpflege und Pflanzenverwendung. – hoher Projektanteil mit Fokus auf entwerflichen Kompetenzen – individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule (Umfang: 3 von 30 Modulen) – erweitertes Fächerspektrum durch Vernetzung mit dem FB Architektur/Stadtplanung und weiteren Fakultäten der TU	5 Wochen Zwischenpraktikum	
<b>Master of Science Landschaftsarchitektur</b>	4 Semester	Individuelle Vertiefungsmöglichkeiten durch Wahlpflichtmodule	11 Wochen Zwischenpraktikum	konsekutiv zum Bachelor; Dipl.-Ing. als alternativer Abschluss

**Leibniz Universität Hannover**  
[www.landschaft.uni-hannover.de](http://www.landschaft.uni-hannover.de)

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Science Landschaftsarchitektur und Umweltplanung</b>	6 Semester	– breiter Studienansatz mit großem Fächerspektrum – hoher Projektanteil – individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule (Umfang: 24 von 180 Leistungspunkten)	4 Monate Vorpraktikum	
<b>Master of Science Landschaftsarchitektur</b>	4 Semester	– Vertiefung im Bereich der Freiraum- und Objektplanung	-	konsekutiv zum Bachelor
<b>Master of Science Umweltplanung</b>	4 Semester	– Vertiefung im Bereich der Landschafts- und Umweltplanung	-	konsekutiv zum Bachelor

**TU Kaiserslautern**  
[www.uni-kl.de/wcms/fb-arubi.html](http://www.uni-kl.de/wcms/fb-arubi.html)

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Science Raumplanung</b>	6 Semester	Studiengang im Bereich der Raumplanung	-	
<b>Master of Science Stadt- und Regionalentwicklung</b>	4 Semester	Vertiefungsstudium in der Stadt- und Regionalentwicklung	-	konsekutiv zum Bachelor
<b>Master of Science Umweltplanung und Recht</b>	4 Semester	Vertiefungsstudium in der Umweltfachplanungen und Umweltprüfung, in planungsbezogenem Umweltrecht	-	konsekutiv zum Bachelor

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Science Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung</b>	6 Semester	<ul style="list-style-type: none"> <li>– breiter Studienansatz mit großem Fächerspektrum</li> <li>– hoher Projektanteil (ca. 40%)</li> <li>– interdisziplinär ausgelegt durch enge Vernetzung mit den Studiengängen für Architektur und für Stadt- und Regionalplanung</li> </ul>	16 Wochen Zwischenpraktikum	
<b>Master of Science Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung</b>	4 Semester	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Vertiefungsstudium mit ausgeprägt wissenschaftlicher Orientierung und folgenden vier Vertiefungsrichtungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Städtebau</li> <li>→ Landschaftsarchitektur / Freiraumplanung</li> <li>→ Umweltplanung / Landschaftsmanagement</li> <li>→ Landschaftsbau / Pflanzenverwendung</li> </ul> </li> </ul>	mindestens 12 Wochen Vorpraktikum; mindestens 12 Wochen Zwischenpraktikum	konsekutiv zum Bachelor

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Science Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung</b>	8 Semester	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ganzheitlicher internationaler Studienansatz</li> <li>– hoher Projektanteil mit mindestens einem Projekt in Fremdsprache</li> <li>– eng mit Architektur u. Städtebau vernetzt</li> <li>– Vertiefung bzw. Wahl der Studienrichtung nach dem 2. Semester: Landschaftsarchitektur oder Landschaftsplanung</li> </ul>	einsemestriges Zwischenpraktikum im nicht deutschsprachigen Ausland (in Büros, Unis, Behörden Nationalparks u.v.m.)	
<b>Master of Science Landschaftsarchitektur</b>	3 oder 4 Semester	– individuelle Schwerpunktsetzung durch hohen Anteil von Wahlpflichtmodulen und Wahl der Masterthesis (ca. 2/3 des Studienumfangs)	6 Monate Vorpraktikum	konsekutiv zum Bachelor; bei BA-Absolventen anderer Hochschulen verlängert sich die Regelstudienzeit auf 4 Semester
<b>Master of Science Landschaftsplanung, Ökologie und Naturschutz</b>	2 oder 3 Semester		6 Monate Vorpraktikum	konsekutiv zum Bachelor ab WS 2011/2012
<b>Master of Science Urbanistik, Landschaft, Stadt</b>	4 Semester	Interdisziplinäres Studienangebot aus Städtebau, Landschaftsarchitektur und Raumentwicklung mit dem Schwerpunkt ‚Urbane Landschaften‘.	-	ab WS 2011/2012
<b>Master of Science Umweltplanung und Ingenieurökologie</b>	4 Semester	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Vermittlung planungs- und naturwissenschaftlicher sowie ingenieurökologischer Qualifikationen</li> <li>– hoher Anteil von Wahlpflichtmodulen</li> </ul>	-	postgradueller Studiengang

## Uni Rostock

[www.auf.uni-rostock.de/studiengaenge/](http://www.auf.uni-rostock.de/studiengaenge/)

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Science Landeskultur und Umweltschutz</b>	6 Semester	Studienangebot im Bereich der Landschaftsplanung	-	Studiengänge werden eingestellt. Neuimmatrikulationen waren letztmalig im Wintersemester 2009/2010 möglich.
<b>Master of Science Landeskultur und Umweltschutz</b>	4 Semester	Vertiefungsstudium im Bereich der Landschaftsplanung	-	

## B: Fachhochschulen

### Beuth Hochschule für Technik Berlin

[www.beuth-hochschule.de/v/](http://www.beuth-hochschule.de/v/)

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Science Landschaftsarchitektur</b>	6 Semester	– breiter Studienansatz mit großem Fächerspektrum – individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule (Umfang: 30 von 180 Leistungspunkte)	26 Wochen Vorpraktikum 16 Wochen Zwischenprak- tikum im 5. Semester	
<b>Master of Engineering Urbanes Pflanzen- und Freiraummanagement</b>	4 Semester	Studiengang fokussiert auf Freiraummanagement im städtischen Kontext	-	konsekutiv zum Bachelor

## Hochschule Anhalt (FH), Standort Bernburg

[www.loel.hs-anhalt.de](http://www.loel.hs-anhalt.de)

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur und Umweltplanung</b>	8 Semester	– breiter Studienansatz – individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule (Umfang: 48 von 240 Leistungspunkten)	20 Wochen Zwischenpraktikum	
<b>Master of Arts Landscape Architecture</b>	4 Semester	– Studiengang ist international ausgerichtet, sowohl in Bezug auf die Zusammensetzung der Studierenden als auch auf das Studienprogramm und die spätere Berufstätigkeit	einjährige Berufserfahrung als Zugangsvoraussetzung, 18 Wochen Zwischenpraktikum	englischsprachiger, postgradueller Studiengang
<b>Bachelor of Science Naturschutz und Landschaftsplanung</b>	6 Semester	Studiengang im Bereich von Naturschutz und Landschaftsplanung	12 Wochen Zwischenpraktikum	
<b>Master of Science Naturschutz und Landschaftsplanung</b>	4 Semester	Vertiefungsstudium im Bereich des Naturschutzes, insb. mit naturwissenschaftlich-ökologischen Kompetenzen	12 Wochen Zwischenpraktikum	konsekutiv zum Bachelor

## Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

[www.htw-dresden.de/pillnitz/](http://www.htw-dresden.de/pillnitz/)

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Science Landschafts- und Freiraumentwicklung</b>	6 Semester	– breiter Studienansatz – hoher Anteil Projektarbeit und Selbststudium bzw. Teamarbeit trotz umfangreichem Studienprogramm – kleiner Fachbereich ermöglicht engen Kontakt zwischen Professoren und Studierenden	insgesamt 12 Wochen Zwischenpraxis im Rahmen von zwei Praxisprojekten	
<b>Bachelor of Science Umweltmonitoring/Umwelt- analyse</b>	6 Semester	Studiengang im Bereich von Naturschutz und Landschaftsplanung	8 Wochen Zwischenpraxis	

## Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH)

[www.hnee.de](http://www.hnee.de)

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Science Landschaftsnutzung und Naturschutz</b>	6 Semester	Studiengang im Bereich von Landschaftsplanung und Naturschutz	einsemestriges Zwischenpraktikum	
<b>Master of Science Regionalentwicklung und Naturschutz</b>	4 Semester	Vertiefungsstudium im Bereich der Regionalentwicklung	-	konsekutiv zum Bachelor
<b>Master of Arts Nachhaltiges Tourismusmanagement</b>	4 Semester	Vertiefungsstudium im Bereich Tourismusmanagement, Landschafts- und Regionalentwicklung	einsemestriges Zwischenpraktikum	Postgradueller Studiengang

## Fachhochschule Erfurt

[www.fh-erfurt.de/la/](http://www.fh-erfurt.de/la/)

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur</b>	6 Semester	<ul style="list-style-type: none"> <li>- breiter Studienansatz im Kernbereich der Landschaftsarchitektur</li> <li>- individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule (Umfang: 48 von 180 Leistungspunkten)</li> <li>- hoher Anteil an Projektmodulen</li> </ul>	je 13 Wochen Vor- und Zwischenpraktikum	
<b>Master of Engineering Landschaftsarchitektur</b>	4 Semester	Eine von vier Vertiefungsrichtungen ist zu wählen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Landschaftsplanung/Umwelttrichtlinien</li> <li>- Kulturlandschaft</li> <li>- Freiraumplanung/Gartendenkmalpflege</li> <li>- Landschaftsbau/Vegetationsmanagement</li> </ul>	Nachweis von Berufspraxis nach dem Bachelor-Abschluss verbessert den NC für die Zulassung.	konsekutiv zum Bachelor-Studiengang

## Hochschule RheinMain, Fachbereich Geisenheim

[www.fachbereich-geisenheim.de](http://www.fachbereich-geisenheim.de)

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur</b>	6 Semester	– breiter Studienansatz – folgende Schwerpunkte können im Studium gewählt werden: - Freiraumplanung - Garten- und Landschaftsbau - Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltprüfungen - ohne Schwerpunktsetzung	12 Wochen Vor- und 12 Wochen Zwischenpraktikum	
<b>Master of Engineering Umweltmanagement und Stadtplanung in Ballungsräumen (UMSB)</b>	4 Semester	Interdisziplinäres Studium von Landschaftsarchitektur und Stadtplanung, der Umwelt-, Natur- und Verwaltungswissenschaften mit dem Fokus auf der Entwicklung von Ballungsräumen – Folgende Schwerpunkte können (müssen aber nicht) gewählt werden: - Landschaftsarchitektur - Wasser und Umwelt - Verkehr und städtische Infrastruktur - Ressourcen u. städtische Infrastruktur	-	konsekutiv zum Bachelor Zugangsvoraussetzung ist ein Bachelor in Landschaftsarchitektur oder Bauingenieurwesen oder Städtebau/Architektur

## Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Standort Höxter

[www.hs-owl.de/fb9/](http://www.hs-owl.de/fb9/)

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Science Landschaftsarchitektur</b>	8 Semester	– breiter Studienansatz	ein Semester Zwischenpraktikum	
<b>Master of Science Umweltwissenschaften</b>	4 Semester	Als Studienrichtung ist zu wählen: – Landschaftsarchitektur oder: – Umweltingenieurwesen und Modellierung	-	konsekutiv zum Bachelor; Bezeichnung des Masterabschlusses je nach Studienrichtung, z.B. MA Landschaftsarchitektur
<b>Bachelor of Engineering Landschaftsbau und Grünflächenmanagement</b>	8 Semester	Studium im Bereich des Landschaftsbaus und Grünflächenmanagements	2 Monate Vorpraktikum 2 Semester Zwischenpraktikum	kann auch dual studiert werden, d.h. in Kombination mit einer Lehre im GaLaBau

## Hochschule Neubrandenburg (FH)

[www.hs-nb.de/lu.html](http://www.hs-nb.de/lu.html)

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Science Landschaftsarchitektur und Umweltplanung</b>	6 Semester		13 Wochen Vorpraktikum 20 Wochen Zwischenpraktikum	
<b>Master of Science Landschaftsarchitektur und Umweltplanung</b>	4 Semester		-	konsekutiv zum Bachelor

## Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (FH), Standort Nürtingen

[www.hfwu.de](http://www.hfwu.de)

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur</b>	7 Semester	- breiter Studienansatz - kann in den Vertiefungen „Planen und Entwerfen“ oder „Entwerfen und Bauen“ studiert werden	einsemestriges Zwischenpraktikum (19 Wochen)	
<b>Bachelor of Engineering Landschaftsplanung &amp; Naturschutz</b>	7 Semester	- Studienschwerpunkt im Bereich Landschaftsplanung und Naturschutz - Grundlagen in Freiraumplanung und Entwurf werden gleichwohl vermittelt	einsemestriges Zwischenpraktikum (19 Wochen)	
<b>International Master of Landscape Architecture (Master of Engineering)</b>	4 Semester	Schwerpunkt liegt auf dem Planen und Bauen im europäischen Kontext, insbesondere im alpenländischen Umfeld	-	postgradueller Studiengang in Kooperation mit der FH Weihenstephan. Kooperation mit der Hochschule Rapperswil endet.
<b>Master of Engineering Umweltschutz</b>	4 Semester	interdisziplinärer Studiengang zusammen mit den Hochschulen in Esslingen, Reutlingen und Stuttgart	-	postgradueller Studiengang

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Engineering Freiraumplanung</b>	6 Semester	– Schwerpunkt liegt auf der Freiraum- und Objektplanung. Grundlagen der Landschaftsplanung werden ebenfalls vermittelt. – Weitere Vertiefungsmöglichkeiten durch Wahlpflichtfächer – hoher Projektanteil	4 Monate Zwischenpraktikum	
<b>Bachelor of Engineering Landschaftsentwicklung</b>	6 Semester	– Schwerpunkt liegt auf der Landschafts- und Umweltplanung. Grundlagen der Freiraumplanung werden ebenfalls vermittelt. – Weitere Vertiefungsmöglichkeiten durch Wahlpflichtfächer	12 Wochen Vorpraktikum 3 Monate Zwischenpraktikum	
<b>Master of Engineering Landschaftsarchitektur und Regionalentwicklung</b>	4 Semester	– individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule	-	konsekutiv zu den beiden Bachelor-Studiengängen
<b>Bachelor of Engineering Ingenieurwesen im Landschaftsbau</b>	6 Semester	Studium im Bereich des Landschaftsbaus	12 Monate Vorpraktikum 3 Monate Zwischenpraktikum	
<b>Master of Engineering Management im Landschaftsbau</b>	4 Semester	Vertiefungsstudium im Bereich des Landschaftsbaus	-	konsekutiv zum Bachelor

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
<b>Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur</b>	7 Semester	– ganzheitlicher Studienansatz mit hohem Projektanteil – drei Vertiefungsrichtungen möglich: - Freiraumplanung - Landschaftsplanung - Stadtplanung	6 Wochen Vorpraktikum einsemestriges Zwischenpraktikum (20 Wochen)	
<b>International Master of Landscape Architecture (Master of Engineering)</b>	4 Semester	Schwerpunkt liegt auf dem Planen und Bauen im europäischen Kontext, insbesondere im alpenländischen Umfeld	-	postgradueller Studiengang in Kooperation mit der FH Nürtingen. Kooperation mit der Hochschule Rapperswil endet.
<b>Bachelor of Engineering Landschaftsbau</b>	7 Semester	Studium im Bereich des Landschaftsbaus	6 Wochen Vorpraktikum einsemestriges Zwischenpraktikum	kann auch dual studiert werden, d.h. in Kombination mit einer Lehre im GaLaBau