

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 (s. Berufsbild der Landschaftsarchitekten unter www.bdla.de/planungsbuerosuche/landschaftsarchitekten-heute). 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. 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 Mindeststudiendauer 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, siehe www.bdla.de/files/397/Oeffentlichkeitsarbeit/Fachpositionen/Aus-und-Fortbildung/PM_Praktika.pdf.
- **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.

A: Universitäten

Technische Universität Berlin

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>
Bachelor of Science Landschaftsarchitektur	6 Semester	Inhaltlicher Schwerpunkt sind Kenntnisse und Methoden in der Landschaftsarchitektur	12 Wochen Zwischenpraktikum	
Master of Science Landschaftsarchitektur	4 Semester	Vollständige Ausbildung der Entwurfsfähigkeit auf allen Ebenen (konzeptionell, Objektebene, Detailebene) in der Landschaftsarchitektur	6 Monate Vorpraktikum	konsekutiv zum Bachelor
Bachelor of Science Ökologie und Umweltplanung	8 Semester	Inhaltliche Schwerpunkte sind Landschafts- und Umweltplanung, Naturschutz und Ökologie	6 Monate Zwischenpraktikum	
Master of Science Environmental Planning	4 Semester	Vertiefung im Bereich der Landschafts- und Umweltplanung	-	konsekutiv zum Bachelor englischsprachig
Master of Science Stadtökologie (Urban Ecosystems Science)	4 Semester	Vermittlung von Methodenkompetenz und Fachkenntnissen zur Lösung ökologischer Herausforderungen in urbanen Lebensräumen.	-	konsekutiv zum Bachelor teilweise englischsprachig
Master of Science Environmental Policy & Planning	4 Semester	Politische und ökonomische Handlungsfelder von Umweltproblemen		Studiengang auslaufend, keine Neueinschreibungen mehr möglich
Master of Science Urban Design	4 Semester	Städtebauliche Vertiefung im Schnittfeld von Architektur, Stadt- u. Regionalplanung sowie Landschaftsarchitektur.	18 Wochen Vorpraktikum	konsekutiv zum Bachelor teilweise englischsprachig
Bachelor of Science Stadt- und Regionalplanung	6 Semester		4 Wochen Vorpraktikum 6 Wochen Zwischenpraxis	
Master of Science Stadt- und Regionalplanung	4 Semester	Neben „Planungstheorie“ sowie „Moderation und Projektmanagement“ sind zwei aus fünf Vertiefungsmöglichkeiten zu wählen.	10 Wochen Vorpraktikum	konsekutiv zum Bachelor teilweise englischsprachig

Technische Universität Dresden, www.ila.arch.tu-dresden.de

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Science Landschaftsarchitektur	6 Semester	<ul style="list-style-type: none"> - 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	
Master of Science Landschaftsarchitektur	4 Semester	<p>Breiter Studienansatz oder individuelle Vertiefung durch Wahlpflichtmodule und -projekte in Landschaftsplanung, Landschaftsarchitektur, Landschaftsbau, Pflanzenverwendung, Geschichte der Landschaftsarchitektur/Gartendenkmalpflege und Städtebau</p> <p>Hoher Projektanteil mit Fokus auf entwerflichen und konzeptionellen Kompetenzen in allen Maßstabsebenen.</p>	11 Wochen Zwischenpraktikum	konsekutiv zum Bachelor;

Hochschule Geisenheim University, www.hs-geisenheim.de

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur	7 Semester	Umfassende Qualifikation in den fachlichen, methodischen und technischen Grundlagen mit drei Schwerpunktbereichen: Freiraumplanung, Garten- und Landschaftsbau, Naturschutz / Umweltprüfungen und integriertem Projektstudium.	12 Wochen Vorpraktikum ein berufspraktisches Semester (Zwischenpraktikum)	Einschreibung immer zum Wintersemester
Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur Dual	6 Semester	Umfassende Qualifikation in den fachlichen, methodischen und technischen Grundlagen in der Vertiefung Garten- und Landschaftsbau als dualer Studiengang parallel zur Ausbildung (Lehre) zum Landschaftsgärtner.	berufspraktische Phasen im Zuge des Studienverlaufs	Beginn zum Wintersemester, ein Jahr Vorlauf zum Studium in der Lehre
Master of Engineering Umweltmanagement und Stadtplanung in Ballungsräumen (UMSB)	4 Semester	Umfassende Vertiefung und Erweiterung der wissenschaftlichen und fachlichen Inhalte und Kompetenzen insbesondere im Bereich der umwelt- und planungsrelevanten Aufgabengebiete und des Managements in diesen Anwendungsgebieten; Schwerpunkt- und Vertiefungsmöglichkeit in der Landschaftsarchitektur für diese Sektoren; integriertes Projektstudium und individuelle Profilbildung.	keine	konsekutiv zum Bachelor Einschreibung möglich sowohl zum Sommer- als auch Wintersemester In Kooperation mit der Hochschule RheinMain (Federführung) und der FH Frankfurt (Stadtplanung).
Master of Education	7 + 4 Semester	Vertiefungsmöglichkeit für das Lehramt an berufsbildenden Schulen für den Garten- und Landschaftsbau. 7 Semester Landschaftsarchitektur Bachelor (Schwerpunkt Galabau) und 4 Semester Master of Education.	3 Monate Vorpraktikum, integriertes berufspraktisches Semester, Schulpraktika	integriert im Bachelorprogramm Landschaftsarchitektur in Kooperation mit der TU Darmstadt

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Science Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	6 Semester	<ul style="list-style-type: none"> - breiter Studienansatz mit großem Fächerspektrum - hoher Projektanteil - individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule (Umfang: 30 von 180 Leistungspunkten) 	4 Monate Vorpraktikum	
Master of Science Landschaftsarchitektur	4 Semester	<ul style="list-style-type: none"> - Vertiefung im Bereich der Freiraum- und Objektplanung - hoher Projektanteil - individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule (Umfang: 25 von 120 Leistungspunkten) 	Zugangsvoraussetzung ist ein einschlägiges, mindestens viermonatiges Praktikum	konsekutiv zum Bachelor
Master of Science Umweltplanung	4 Semester	<ul style="list-style-type: none"> - Vertiefung im Bereich der Landschafts- und Umweltplanung - hoher Projektanteil - individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule (Umfang: 25 von 120 Leistungspunkten) 	Zugangsvoraussetzung ist ein einschlägiges, mindestens viermonatiges Praktikum	konsekutiv zum Bachelor
European Master in Landscape Architecture (EMiLA)	4 Semester	Qualifizierung für eine internationale Tätigkeit mit der Maßgabe, zwei Semester an einer von vier Partnerhochschulen im europäischen Ausland zu studieren. Möglichkeit zur individuellen Profilbildung durch die Wahl der ausländischen Hochschule.		Infos unter www.emila.eu

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

Universität Kassel

www.uni-kassel.de/fb06/

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

Technische Universität München

<http://wzw.tum.de/landschaft/>

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

B: Fachhochschulen

Beuth Hochschule für Technik Berlin

www.beuth-hochschule.de/v/

Abschluss + Bezeichnung	Dauer	Profil des Studiengangs	Vor- und Zwischenpraktika	Bemerkung
Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur	7 Semester	– breiter Studienansatz mit großem Fächerspektrum – individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule (Umfang: 30 von 180 Leistungspunkte)	16 Wochen Zwischenpraktikum im 5. Semester	
Master of Engineering Urbanes Pflanzen- und Freiraummanagement	4 Semester	Studiengang fokussiert auf Freiraummanagement im städtischen Kontext	-	konsekutiv zum Bachelor Studienbeginn jeweils zum Sommersemester
Bachelor of Engineering Landschaftsbau und Grünflächenmanagement	7 Semester	Dualer Studiengang, der die Hochschulausbildung mit der betrieblichen Praxis im Garten- und Landschaftsbau verbindet und innerhalb von vier Jahren zu einer abgeschlossenen Berufsausbildung und zum Hochschulabschluss führt.	-	

Hochschule Anhalt (FH), Standort Bernburg

www.loel.hs-anhalt.de

Abschluss + Bezeichnung	Dauer	Profil des Studiengangs	Vor- und Zwischenpraktika	Bemerkung
Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	8 Semester	– breiter Studienansatz – individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule (Umfang: 48 von 240 Leistungspunkten)	20 Wochen Zwischenpraktikum	
Master of Engineering Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	2 Semester	– Breiter Studienansatz inkl. der Förderung einer individuellen Profilbildung, – Große Praxisnähe durch interaktive Seminare und Kooperation mit Praxispartnern, – Hoher Projektanteil in einem Studio mit Fokus auf konzeptionelle Kompetenzen und Softskills (Teamfähigkeit, Führungs-/Leistungsqualitäten etc.)	keine	Ab Wintersemester 2018/19; keine Zulassungsbeschränkungen, konsekutiv zu 8-semesterigen BA-Studiengängen, durch BA-Absolventen von 6-/7-semesterigen Studiengängen ist ein Vorstudium abzuleisten, Beginn je nach Art des BA-Studiums zum Sommer- und Wintersemester
Master of Arts Landscape Architecture	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

Bachelor of Science Naturschutz und Landschaftsplanung	6 Semester	Studiengang im Bereich von Naturschutz und Landschaftsplanung	12 Wochen Zwischenpraktikum	
Master of Science Naturschutz und Landschaftsplanung	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/

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Science Landschafts- und Freiraumentwicklung	6 Semester	<ul style="list-style-type: none"> – 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	Der Studiengang wurde eingestellt. Neuimmatrikulationen waren letztmalig im WS 2013/14 möglich
Bachelor of Science Umweltmonitoring/Umweltanalyse	7 Semester	Studiengang im Bereich von Naturschutz und Landschaftsplanung	Integriertes Praxissemester (4 Monate)	
Master of Science Landschaftsentwicklung	3 Semester			vss. ab Wintersemester 2018/2019 konsekutiv zum B.Sc. Umweltmonitoring/Umweltanalyse

Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH)

www.hnee.de

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

Fachhochschule Erfurtwww.fh-erfurt.de/la/

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur	6 Semester	– breiter Studienansatz im Kernbereich der Landschaftsarchitektur – hoher Anteil an Projektmodulen	8 Wochen Vorpraktikum 12 Wochen Zwischenpraktikum	
Master of Engineering Landschaftsarchitektur	4 Semester	Eine von drei Vertiefungsrichtungen ist zu wählen: - EU-Umweltrichtlinien und Kulturlandschaftsentwicklung - Freiraumplanung und Gartendenkmalpflege - Landschaftsbau	Nachweis von Berufspraxis nach dem Bachelor- Abschluss verbessert den NC für die Zulassung.	konsekutiv zum Bachelor- Studiengang

Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Standort Höxterwww.hs-owl.de/fb9/

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Science Landschaftsarchitektur	8 Semester	Breiter Studienansatz	ein Semester Zwischen- praktikum (Praxissemester)	
Master of Science Landschaftsarchitektur	2 Semester	Wechselnde „Jahresthemen“ ermöglichen eine praxisnahe, fundierte Reaktion auf aktuelle Entwicklungen in der Landschaftsarchitektur.	-	konsekutiv zum Bachelor Landschaftsarchitektur mit einer Regelstudienzeit von mindestens 8 Semestern Zulassung aus Studiengängen mit mindestens 6 Semestern nach einem individuell zugeschnittenen Angleichstudium
Bachelor of Engineering Landschaftsbau und Grünflächenmanagement	8 Semester	Studium im Bereich des Landschaftsbau und Grünflächenmanagements	2 Monate Vorpraktikum 2 Semester Zwischen- praktikum (Praxissemester)	kann auch dual studiert werden, d.h. in Kombination mit einer Lehre im GaLaBau

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur	8 Semester	<ul style="list-style-type: none"> – der Studiengang beinhaltet die Freiraum- und Gartenplanung, die Landschaftsplanung und den Landschaftsbaus gleichermaßen und bereitet schwerpunktmäßig auf diese Arbeitsbereiche vor – 9 Projektmodule je 5 ECTS, davon 5 als großes zusammenhängendes Projekt mit LPH 1-6 der HOAI – 9 Wahlpflichtmodule je 5 ECTS 	3 Monate Vorpraktikum, einsemestriges Zwischenpraktikum (900 Stunden = 20 Wochen + Vor-/Nachbereitung) im sechsten Semester	
Master of Engineering Landscape Architecture and Green Space Management	2 Semester	Das Studium vermittelt durch anwendungsorientierte Lehre ein breites Fachwissen sowie die Fähigkeit, im Bereich der Landscape Architecture and Greenspace Management verantwortlich praxisrelevante Probleme zu erkennen, mögliche Problemlösungen auszuarbeiten und kritisch gegeneinander abzuwägen sowie eine gewählte Lösungsalternative erfolgreich in die Praxis umzusetzen. Die Übernahme von verantwortlichen Aufgaben erfordert neben Fachwissen auch Sicherheit und Entscheidungsfreude. Daher ist die Ausbildung auch auf Vermittlung von Schlüsselqualifikationen und die Förderung der Persönlichkeitsbildung ausgerichtet.	-	konsekutiv zum BA-Studiengang wird in Deutsch und Englisch unterrichtet. Bei einem Bachelor-Degree mit weniger als 240 ECTS sind zusätzliche Module aus dem Bachelor-Programm der Hochschule zu belegen.
Bachelor of Science Naturschutz und Landnutzungsplanung	8 Semester		13wöchiges Vorpraktikum, einsemestriges Zwischenpraktikum	
Master of Science Landnutzungsplanung	2 Semester			konsekutiv zum BA-Studiengang Naturschutz und Landnutzung

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur	8 Semester	<ul style="list-style-type: none"> - Projektstudium mit starker Praxisorientierung - Inhaltliche Fokussierung im Bereich Landschaftsarchitektur - Berufstypische Spezialisierung ab dem 4. Semester im Bereich Entwerfen oder Bauen - Besondere Lehrinhalte im Bereich visuelle und mündliche Kommunikation 	einsemestriges Zwischenpraktikum im 5. Fachsemester	
International Master of Landscape Architecture (Master of Engineering)	4 Semester	IMLA führt die klassischen Profile aus Landschafts- und Objektplanung zusammen und stellt sie in einen internationalen interdisziplinären Kontext.	Erstes Semester als Praxissemester, das auf Nachweis erlassen werden kann.	Studiengang in Kooperation mit der HS Weihenstephan-Triesdorf.
Bachelor of Engineering Landschaftsplanung & Naturschutz	7 Semester	<ul style="list-style-type: none"> - Studienschwerpunkt im Bereich Landschaftsplanung/Naturschutz - Grundlagen in Freiraumplanung und Entwurf werden gleichwohl vermittelt 	einsemestriges Zwischenpraktikum (19 Wochen)	
Master of Engineering Umweltschutz	4 Semester	interdisziplinärer Studiengang zusammen mit den Hochschulen in Esslingen, Reutlingen und Stuttgart	-	postgradueller Studiengang
Master of Engineering Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung	4 Semester	<ul style="list-style-type: none"> - Vermittlung ganzheitlich-vernetzter Planungsansätze in praxisorientierten Projekten - Auseinandersetzung mit regionalen, interkommunalen und lokalen Raumentwicklungen - Vertiefung von Nachhaltigkeitsaspekten in der Landschaftsarchitektur: z.B. Zertifizierung und Design - Vertiefung von Nachhaltigkeitsaspekten in der Landschaftsplg.: z.B. im Bereich Artenschutz und Kulturlandschaft 	Erstes Semester als Praxissemester, das auf Nachweis erlassen werden kann.	ab Wintersemester 2014/15 strukturell interdisziplinär (Stadt-, Landschafts- und Freiraumplanung) angelegt bei gleichzeitiger Vertiefung der Ursprungsausbildung, in Teilen englischsprachig

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Profil des Studiengangs</i>	<i>Vor- und Zwischenpraktika</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Engineering Freiraumplanung	6 Semester	– Schwerpunkt liegt auf der Freiraum- und Objektplanung. Grundlagen der Landschaftsplanung werden ebenfalls vermittelt. – Weitere Vertiefungsmöglichkeiten durch Wahlpflichtfächer – hoher Projektanteil	4 Monate Zwischenpraktikum	
Bachelor of Engineering Landschaftsentwicklung	6 Semester	– Schwerpunkt liegt auf der Landschafts- und Umweltplanung. Grundlagen der Freiraumplanung werden ebenfalls vermittelt. – Weitere Vertiefungsmöglichkeiten durch Wahlpflichtfächer	3 Monate Zwischenpraktikum	
Master of Engineering Landschaftsarchitektur und Regionalentwicklung	4 Semester	– individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule	-	konsekutiv zu den beiden Bachelor-Studiengängen
Bachelor of Engineering Ingenieurwesen im Landschaftsbau	6 Semester	Studium im Bereich des Landschaftsbaus	12 Monate Vorpraktikum 3 Monate Zwischenpraktikum	
Master of Engineering Management im Landschaftsbau	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>
Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur	7 Semester	– ganzheitlicher Studienansatz mit hohem Projektanteil – drei Vertiefungsrichtungen möglich: - Freiraumplanung - Landschaftsplanung - Stadtplanung	6 Wochen Vorpraktikum Einsemestriges praktisches Studiensemester	
International Master of Landscape Architecture (Master of Engineering)	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.
Bachelor of Engineering Landschaftsbau	7 Semester	Studium im Bereich des Landschaftsbaus	6 Wochen Vorpraktikum Einsemestriges praktisches Studiensemester	kann auch dual studiert werden, d.h. in Kombination mit einer Lehre im GaLaBau