

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. <https://www.bdla.de/leistungen-von-landschaftsarchitekten>).
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 grün hinterlegt.
- 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.

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>Bemerkung</i>
Bachelor of Science Landschaftsarchitektur	6 Semester	
Master of Science Landschaftsarchitektur	4 Semester	konsekutiv zum Bachelor
Bachelor of Science Ökologie und Umweltplanung	8 Semester	
Master of Science Environmental Planning	4 Semester	englischsprachig
Master of Science Stadtökologie (Urban Ecosystems Science)	4 Semester	konsekutiv zum Bachelor teilweise englischsprachig
Master of Science Environmental Policy & Planning	4 Semester	Studiengang auslaufend, KEINE Neueinschreibungen mehr möglich
Master of Science Urban Design	4 Semester	konsekutiv zum Bachelor teilweise englischsprachig
Bachelor of Science Stadt- und Regionalplanung	6 Semester	
Master of Science Stadt- und Regionalplanung	4 Semester	konsekutiv zum Bachelor teilweise englischsprachig

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

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Science Landschaftsarchitektur	6 Semester	
Master of Science Landschaftsarchitektur	4 Semester	konsekutiv zum Bachelor;

Hochschule Geisenheim University, www.hs-geisenheim.de

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur	7 Semester	Einschreibung immer zum Wintersemester
Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur Dual	7 Semester	Beginn zum Wintersemester
Master of Science Landschaftsarchitektur	4 Semester	
Master of Engineering Umweltmanagement und Stadtplanung in Ballungsräumen (UMSB)	4 Semester	konsekutiv zum Bachelor In Kooperation mit der Hochschule RheinMain (Federführung) und der FH Frankfurt (Stadtplanung).
Master of Education	7 + 4 Semester	integriert im Bachelorprogramm Landschaftsarchitektur in Kooperation mit der TU Darmstadt

Leibniz Universität Hannover
www.archland.uni-hannover.de

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Science Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	6 Semester	
Master of Science Landschaftsarchitektur	4 Semester	konsekutiv zum Bachelor
Master of Science Umweltplanung	4 Semester	konsekutiv zum Bachelor
European Master in Landscape Architecture (EMiLA)	4 Semester	In Kooperation mit vier anderen europäischen Hochschulen, Infos unter www.emila.eu

Universität Kassel
www.uni-kassel.de/fb06/

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Science Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	6 Semester	
Master of Science Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	4 Semester	konsekutiv zum Bachelor

Technische Universität München
<http://wzw.tum.de/landschaft/>

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Science Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	8 Semester	
Master of Science Landschaftsarchitektur	3 (4) Semester	konsekutiv zum Bachelor; 4semestrig, bei Bachelor-Abschluss mit weniger als 8 Semestern
Master of Science Naturschutz und Landschaftsplanung	4 Semester	ersetzt den vormaligen M.Sc. Landschafts- planung, Ökologie u. Naturschutz
Master of Science Urbanistik, Landschaft und Stadt	4 Semester	
Master of Science Ingenieurökologie	4 Semester	ersetzt den vormaligen M.Sc. Umweltplanung und Ingenieurökologie

B: Fachhochschulen

Beuth Hochschule für Technik Berlin

www.beuth-hochschule.de/v/

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur	7 Semester	
Master of Engineering Urbanes Pflanzen- und Freiraummanagement	3 Semester	konsekutiv zum Bachelor
Bachelor of Engineering Landschaftsbau und Grünflächenmanagement	7 Semester	

Hochschule Anhalt (FH), Standort Bernburg

www.loel.hs-anhalt.de

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	8 Semester	
Master of Engineering Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	2 Semester	konsekutiv zu 8-semesterigen BA- Studiengängen; für Absolventen sechs- oder siebensemestriger Bachelorstudiengänge ist ein einsemestriges Vorstudium abzuleisten.
Master of Arts Landscape Architecture	4 Semester	englischsprachiger, postgradueller Studiengang
Bachelor of Science Naturschutz und Landschaftsplanung	6 Semester	
Master of Science Naturschutz und Landschaftsplanung	4 Semester	konsekutiv zum Bachelor

Fachhochschule Erfurt

www.fh-erfurt.de/la/

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur	6 Semester	
Master of Engineering Landschaftsarchitektur	4 Semester	konsekutiv zum Bachelor-Studiengang

Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Standort Höxter

www.hs-owl.de/fb9/

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Science Landschaftsarchitektur	8 Semester	
Master of Science Landschaftsarchitektur	2 Semester	konsekutiv zum Bachelor Landschaftsarchitektur mit einer Regelstudienzeit von mindestens 8 Semestern Zulassung aus Studiengängen mit weniger als 8 Semestern nach einem individuell zugeschnittenen Angleichstudium
Bachelor of Engineering Freiraummanagement	7 Semester	
Bachelor of Engineering Landschaftsbau und Grünflächenmanagement	8 Semester	kann auch dual studiert werden, d.h. in Kombination mit einer Lehre im GaLaBau

Hochschule Neubrandenburg, University of Applied Sciences (FH)

www.hs-nb.de/fachbereich-lg

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur	8 Semester	
Master of Engineering Landscape Architecture and Green Space Management	2 Semester	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	
Master of Science Landnutzungsplanung	2 Semester	konsekutiv zum BA-Studiengang Naturschutz und Landnutzung

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

www.hfwu.de

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur	8 Semester	
International Master of Landscape Architecture (Master of Engineering)	3 Semester	Studiengang in Kooperation mit der HS Weißenstephan-Triesdorf.
Bachelor of Engineering Landschaftsplanung & Naturschutz	7 Semester	
Master of Engineering Umweltschutz	4 Semester	postgradueller Studiengang
Master of Engineering Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung	3 Semester	in Teilen englischsprachig

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Engineering Freiraumplanung	6 Semester	
Bachelor of Engineering Landschaftsentwicklung	6 Semester	
Master of Engineering Landschaftsarchitektur und Regionalentwicklung	4 Semester	konsekutiv zu den beiden Bachelor- Studiengängen
Bachelor of Engineering Ingenieurwesen im Landschaftsbau	6 Semester	
Master of Engineering Management im Landschaftsbau	4 Semester	konsekutiv zum Bachelor

<i>Abschluss + Bezeichnung</i>	<i>Dauer</i>	<i>Bemerkung</i>
Bachelor of Engineering Landschaftsarchitektur	7 Semester	
International Master of Landscape Architecture (Master of Engineering)	3 Semester	postgradueller Studiengang in Kooperation mit der HfWU Nürtingen
Bachelor of Engineering Landschaftsbau und -management	7 Semester	kann auch dual studiert werden, d.h. in Kombination mit einer Lehre im GaLaBau