

## 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](http://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](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, siehe [www.bdla.de/files/397/Oeffentlichkeitsarbeit/Fachpositionen/Aus-und-Fortbildung/PM\\_Praktika.pdf](http://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](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<br/>Landschaftsarchitektur</b>                     | 6 Semester   | Inhaltlicher Schwerpunkt sind Kenntnisse und Methoden in der Landschaftsarchitektur  | 12 Wochen<br>Zwischenpraktikum                   |  |
| <b>Master of Science<br/>Landschaftsarchitektur</b>                       | 4 Semester   | Vollständige Ausbildung der Entwurfsfähigkeit auf allen Ebenen (konzeptionell, Objektebene, Detailebene) in der Landschaftsarchitektur | 6 Monate Vorpraktikum                            | konsekutiv zum Bachelor  |
| <b>Bachelor of Science<br/>Ökologie und Umweltplanung</b>                 | 8 Semester   | Inhaltliche Schwerpunkte sind Landschafts- und Umweltplanung, Naturschutz und Ökologie   | 6 Monate<br>Zwischenpraktikum                    |  |
| <b>Master of Science<br/>Environmental Planning</b>                       | 4 Semester   | Vertiefung im Bereich der Landschafts- und Umweltplanung   | -  | konsekutiv zum Bachelor<br>englischsprachig                      |
| <b>Master of Science<br/>Stadtökologie<br/>(Urban Ecosystems Science)</b> | 4 Semester   | Vermittlung von Methodenkompetenz und Fachkenntnissen zur Lösung ökologischer Herausforderungen in urbanen Lebensräumen.               | -  | konsekutiv zum Bachelor<br>teilweise englischsprachig            |
| <b>Master of Science<br/>Environmental Policy &amp; Planning</b>          | 4 Semester   | Politische und ökonomische Handlungsfelder von Umweltproblemen   |  | Studiengang auslaufend, keine<br>Neueinschreibungen mehr möglich |
| <b>Master of Science<br/>Urban Design</b>                                 | 4 Semester   | Städtebauliche Vertiefung im Schnittfeld von Architektur, Stadt- u. Regionalplanung sowie Landschaftsarchitektur.                      | 18 Wochen Vorpraktikum                           | konsekutiv zum Bachelor<br>teilweise englischsprachig            |
| <b>Bachelor of Science<br/>Stadt- und Regionalplanung</b>                 | 6 Semester   |  | 4 Wochen Vorpraktikum<br>6 Wochen Zwischenpraxis |  |
| <b>Master of Science<br/>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<br>teilweise englischsprachig            |

Technische Universität Dresden, [www.ila.arch.tu-dresden.de](http://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>         |
|---|--------------|---|----------------------------------|--------------------------|
| <b>Bachelor of Science<br/>Landschaftsarchitektur</b> | 6 Semester   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- breiter Studienansatz mit überdurchschnittlichem Anteil in Gartendenkmalpflege und Pflanzenverwendung.</li> <li>- hoher Projektanteil mit Fokus auf entwerflichen Kompetenzen</li> <li>- individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule (Umfang: 3 von 30 Modulen)</li> <li>- erweitertes Fächerspektrum durch Vernetzung mit dem FB Architektur/Stadtplanung und weiteren Fakultäten der TU</li> </ul> | 5 Wochen<br>Zwischenpraktikum    |                          |
| <b>Master of Science<br/>Landschaftsarchitektur</b>   | 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<br>Zwischenpraktikum   | konsekutiv zum Bachelor; |

Hochschule Geisenheim University, [www.hs-geisenheim.de](http://www.hs-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<br/>Landschaftsarchitektur</b>   | 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<br>ein berufspraktisches Semester<br>(Zwischenpraktikum)     | Einschreibung immer zum Wintersemester   |
| <b>Bachelor of Engineering<br/>Landschaftsarchitektur Dual</b>                                      | 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   |
| <b>Master of Engineering<br/>Umweltmanagement und<br/>Stadtplanung in Ballungsräumen<br/>(UMSB)</b> | 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<br>Einschreibung möglich sowohl zum Sommer- als auch Wintersemester<br>In Kooperation mit der Hochschule RheinMain (Federführung) und der FH Frankfurt (Stadtplanung). |
| <b>Master of Education</b>  | 7 + 4<br>Semester | Vertiefungsmöglichkeit für das Lehramt an berufsbildenden Schulen für den Garten- und Landschaftsbau.<br>7 Semester Landschaftsarchitektur Bachelor (Schwerpunkt Galabau) und 4 Semester Master of Education.  | 3 Monate Vorpraktikum,<br>integriertes berufspraktisches Semester,<br>Schulpraktika | integriert im Bachelorprogramm<br>Landschaftsarchitektur<br>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>   |
|---|--------------|--|--|--|
| <b>Bachelor of Science<br/>Landschaftsarchitektur und<br/>Umweltplanung</b> | 6 Semester   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- breiter Studienansatz mit großem Fächerspektrum</li> <li>- hoher Projektanteil</li> <li>- individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule (Umfang: 30 von 180 Leistungspunkten)</li> </ul>          | 4 Monate Vorpraktikum  |  |
| <b>Master of Science<br/>Landschaftsarchitektur</b>                         | 4 Semester   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vertiefung im Bereich der Freiraum- und Objektplanung</li> <li>- hoher Projektanteil</li> <li>- individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule (Umfang: 25 von 120 Leistungspunkten)</li> </ul>    | Zugangsvoraussetzung ist ein einschlägiges, mindestens viermonatiges Praktikum | konsekutiv zum Bachelor                                    |
| <b>Master of Science<br/>Umweltplanung</b>                                  | 4 Semester   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vertiefung im Bereich der Landschafts- und Umweltplanung</li> <li>- hoher Projektanteil</li> <li>- individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule (Umfang: 25 von 120 Leistungspunkten)</li> </ul> | Zugangsvoraussetzung ist ein einschlägiges, mindestens viermonatiges Praktikum | konsekutiv zum Bachelor                                    |
| <b>European Master in Landscape<br/>Architecture (EMiLA)</b>                | 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 <a href="http://www.emila.eu">www.emila.eu</a> |

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

## Universität Kassel

[www.uni-kassel.de/fb06/](http://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>        |
|--|--------------|---|----------------------------------|-------------------------|
| <b>Bachelor of Science<br/>Landschaftsarchitektur und<br/>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<br>Zwischenpraktikum   |                         |
| <b>Master of Science<br/>Landschaftsarchitektur und<br/>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 / Urban Design</li> <li>→ Landschaftsarchitektur und Freiraumplanung</li> <li>→ Umweltplanung und Landschaftsmanagement</li> <li>→ Landschaftsbau / Pflanzenverwendung</li> </ul> </li> </ul> | -                                | 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>  |
|--|-------------------|--|---|---|
| <b>Bachelor of Science<br/>Landschaftsarchitektur und<br/>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<br/>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<br/>Landschaftsplanung, Ökologie<br/>und Naturschutz</b>    | 2 oder 3 Semester |  | 6 Monate Vorpraktikum   | konsekutiv zum Bachelor ab WS 2011/2012   |
| <b>Master of Science<br/>Urbanistik, Landschaft, Stadt</b>                       | 4 Semester        | Interdisziplinäres Studienangebot aus Städtebau, Landschaftsarchitektur und Raumentwicklung mit dem Schwerpunkt ‚Urbane Landschaften‘.   | -   |   |
| <b>Master of Science<br/>Umweltplanung und<br/>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  |

## B: Fachhochschulen

### Beuth Hochschule für Technik Berlin

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

| Abschluss + Bezeichnung   | Dauer      | Profil des Studiengangs  | Vor- und Zwischenpraktika                  | Bemerkung   |
|---|------------|--|--|---|
| <b>Bachelor of Engineering<br/>Landschaftsarchitektur</b>                       | 7 Semester | – breiter Studienansatz mit großem Fächerspektrum<br>– individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule<br>(Umfang: 30 von 180 Leistungspunkte)   | 16 Wochen Zwischenpraktikum im 5. Semester |   |
| <b>Master of Engineering<br/>Urbanes Pflanzen- und<br/>Freiraummanagement</b>   | 4 Semester | Studiengang fokussiert auf Freiraummanagement im städtischen Kontext   | -  | konsekutiv zum Bachelor<br>Studienbeginn jeweils zum Sommersemester |
| <b>Bachelor of Engineering<br/>Landschaftsbau und<br/>Grünflächenmanagement</b> | 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](http://www.loel.hs-anhalt.de)

| Abschluss + Bezeichnung   | Dauer      | Profil des Studiengangs  | Vor- und Zwischenpraktika  | Bemerkung  |
|---|------------|--|--|--|
| <b>Bachelor of Engineering<br/>Landschaftsarchitektur und<br/>Umweltplanung</b> | 8 Semester | – breiter Studienansatz<br>– individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtmodule<br>(Umfang: 48 von 240 Leistungspunkten)  | 20 Wochen<br>Zwischenpraktikum   |  |
| <b>Master of Engineering<br/>Landschaftsarchitektur und<br/>Umweltplanung</b>   | 2 Semester | – Breiter Studienansatz inkl. der Förderung einer individuellen Profilbildung,<br>– Große Praxisnähe durch interaktive Seminare und Kooperation mit Praxispartnern,<br>– 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 |
| <b>Master of Arts<br/>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,<br>18 Wochen<br>Zwischenpraktikum | englischsprachiger, postgradueller Studiengang   |

|   |            |   |                                |                         |
|---|------------|---|--------------------------------|-------------------------|
| <b>Bachelor of Science<br/>Naturschutz und<br/>Landschaftsplanung</b> | 6 Semester | Studiengang im Bereich von Naturschutz und Landschaftsplanung   | 12 Wochen<br>Zwischenpraktikum |                         |
| <b>Master of Science<br/>Naturschutz und<br/>Landschaftsplanung</b>   | 4 Semester | Vertiefungsstudium im Bereich des Naturschutzes, insb. mit naturwissenschaftlich-ökologischen Kompetenzen | 12 Wochen<br>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<br/>Landschafts- und<br/>Freiraumentwicklung</b> | 6 Semester   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– breiter Studienansatz</li> <li>– hoher Anteil Projektarbeit und Selbststudium bzw. Teamarbeit trotz umfangreichem Studienprogramm</li> <li>– kleiner Fachbereich ermöglicht engen Kontakt zwischen Professoren und Studierenden</li> </ul> | insgesamt 12 Wochen<br>Zwischenpraxis im Rahmen von zwei Praxisprojekten | Der Studiengang wurde eingestellt. Neuimmatrikulationen waren letztmalig im WS 2013/14 möglich |
| <b>Bachelor of Science<br/>Umweltmonitoring/Umweltanalyse</b>           | 7 Semester   | Studiengang im Bereich von Naturschutz und Landschaftsplanung   | Integriertes Praxissemester (4 Monate)                                   |  |
| <b>Master of Science<br/>Landschaftsentwicklung</b>                     | 3 Semester   |   |  | vss. ab Wintersemester 2018/2019 konsekutiv zum B.Sc. Umweltmonitoring/Umweltanalyse           |

### 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<br/>Landschaftsnutzung und<br/>Naturschutz</b> | 6 Semester   | Studiengang im Bereich von Landschaftsplanung und Naturschutz                           | einsemestriges Zwischenpraktikum    |                            |
| <b>Master of Science<br/>Regionalentwicklung und<br/>Naturschutz</b>  | 4 Semester   | Vertiefungsstudium im Bereich der Regionalentwicklung                                   | -                                   | konsekutiv zum Bachelor    |
| <b>Master of Arts<br/>Nachhaltiges<br/>Tourismusmanagement</b>        | 4 Semester   | Vertiefungsstudium im Bereich Tourismusmanagement, Landschafts- und Regionalentwicklung | einsemestriges<br>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<br/>Landschaftsarchitektur</b> | 6 Semester   | – breiter Studienansatz im Kernbereich der Landschaftsarchitektur<br>– hoher Anteil an Projektmodulen  | 8 Wochen Vorpraktikum<br>12 Wochen<br>Zwischenpraktikum  |   |
| <b>Master of Engineering<br/>Landschaftsarchitektur</b>   | 4 Semester   | Eine von drei Vertiefungsrichtungen ist zu wählen:<br>- EU-Umweltrichtlinien und Kulturlandschaftsentwicklung<br>- Freiraumplanung und Gartendenkmalpflege<br>- Landschaftsbau | Nachweis von Berufspraxis<br>nach dem Bachelor-<br>Abschluss verbessert den<br>NC für die Zulassung. | konsekutiv zum Bachelor-<br>Studiengang |

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



| <i>Abschluss + Bezeichnung</i>   | <i>Dauer</i> | <i>Profil des Studiengangs</i>   | <i>Vor- und Zwischenpraktika</i>  | <i>Bemerkung</i>   |
|--|--------------|--|---|--|
| <b>Bachelor of Engineering<br/>Landschaftsarchitektur</b>                              | 8 Semester   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– der Studiengang beinhaltet die Freiraum- und Gartenplanung, die Landschaftsplanung und den Landschaftsbaus gleichermaßen und bereitet schwerpunktmäßig auf diese Arbeitsbereiche vor</li> <li>– 9 Projektmodule je 5 ECTS, davon 5 als großes zusammenhängendes Projekt mit LPH 1-6 der HOAI</li> <li>– 9 Wahlpflichtmodule je 5 ECTS</li> </ul>  | 3 Monate Vorpraktikum, einsemestriges Zwischenpraktikum (900 Stunden = 20 Wochen + Vor-/Nachbereitung) im sechsten Semester |  |
| <b>Master of Engineering<br/>Landscape Architecture and<br/>Green Space Management</b> | 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. |
| <b>Bachelor of Science<br/>Naturschutz und<br/>Landnutzungsplanung</b>                 | 8 Semester   |  | 13wöchiges Vorpraktikum, einsemestriges Zwischenpraktikum   |  |
| <b>Master of Science<br/>Landnutzungsplanung</b>                                       | 2 Semester   |  |   | konsekutiv zum BA-Studiengang Naturschutz und Landnutzung  |

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<br/>Landschaftsarchitektur</b>                             | 8 Semester   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projektstudium mit starker Praxisorientierung</li> <li>- Inhaltliche Fokussierung im Bereich Landschaftsarchitektur</li> <li>- Berufstypische Spezialisierung ab dem 4. Semester im Bereich Entwerfen oder Bauen</li> <li>- Besondere Lehrinhalte im Bereich visuelle und mündliche Kommunikation</li> </ul>  | einsemestriges Zwischenpraktikum im 5. Fachsemester                        |  |
| <b>International Master of<br/>Landscape Architecture<br/>(Master of Engineering)</b> | 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.   |
| <b>Bachelor of Engineering<br/>Landschaftsplanung &amp;<br/>Naturschutz</b>           | 7 Semester   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studienschwerpunkt im Bereich Landschaftsplanung/Naturschutz</li> <li>- Grundlagen in Freiraumplanung und Entwurf werden gleichwohl vermittelt</li> </ul>   | einsemestriges Zwischenpraktikum (19 Wochen)                               |  |
| <b>Master of Engineering<br/>Umweltschutz</b>   | 4 Semester   | interdisziplinärer Studiengang zusammen mit den Hochschulen in Esslingen, Reutlingen und Stuttgart   | -  | postgradueller Studiengang   |
| <b>Master of Engineering<br/>Nachhaltige Stadt- und<br/>Regionalentwicklung</b>       | 4 Semester   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vermittlung ganzheitlich-vernetzter Planungsansätze in praxisorientierten Projekten</li> <li>- Auseinandersetzung mit regionalen, interkommunalen und lokalen Raumentwicklungen</li> <li>- Vertiefung von Nachhaltigkeitsaspekten in der Landschaftsarchitektur: z.B. Zertifizierung und Design</li> <li>- Vertiefung von Nachhaltigkeitsaspekten in der Landschaftsplg.: z.B. im Bereich Artenschutz und Kulturlandschaft</li> </ul> | 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>                                |
|---|--------------|---|---|---|
| <b>Bachelor of Engineering Freiraumplanung</b>                              | 6 Semester   | – Schwerpunkt liegt auf der Freiraum- und Objektplanung.<br>Grundlagen der Landschaftsplanung werden ebenfalls vermittelt.<br>– Weitere Vertiefungsmöglichkeiten durch Wahlpflichtfächer<br>– hoher Projektanteil | 4 Monate<br>Zwischenpraktikum                           |   |
| <b>Bachelor of Engineering Landschaftsentwicklung</b>                       | 6 Semester   | – Schwerpunkt liegt auf der Landschafts- und Umweltplanung.<br>Grundlagen der Freiraumplanung werden ebenfalls vermittelt.<br>– Weitere Vertiefungsmöglichkeiten durch Wahlpflichtfächer                          | 3 Monate<br>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<br>3 Monate<br>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<br>– drei Vertiefungsrichtungen möglich:<br>- Freiraumplanung<br>- Landschaftsplanung<br>- Stadtplanung | 6 Wochen Vorpraktikum<br>Einsemestriges praktisches<br>Studiensemester |  |
| <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<br>Einsemestriges praktisches<br>Studiensemester | kann auch dual studiert werden, d.h. in Kombination mit einer Lehre im GaLaBau                                   |