

# Landschaftsbau und Grünflächenmanagement (klassisch)

Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe (University of Applied Sciences)  
Bachelor of Engineering



## Programm

### Ökologisches Bewusstsein bis hin zu unternehmerischem Denken

Ob Park, öffentliches Grün, Verkehrsanlage, Sport-/Freizeitstätte, privater Hausgarten: Landschaftsbau ist ein Wirtschaftszweig mit vielfältigen Anforderungen. Diese Grün- und Freianlagen umzusetzen, zu unterhalten und technisch sowie wirtschaftlich sinnvolle Lösungen zu entwickeln – das ist Ihre Aufgabe als Landschaftsbauingenieur:in. Hier vermitteln wir Ihnen das erforderliche Rüstzeug dafür.

## Profil

**Studiengang:** Landschaftsbau und Grünflächenmanagement

**Abschluss:** Bachelor of Science (B.Sc.)

**Studienart:** Vollzeit

**Zulassung:** zulassungsfrei

**Regelstudienzeit:** 8 Semester

**Studienbeginn:** Wintersemester

**Unterrichtssprache:** Deutsch

**Standort / Campus:** Sustainable Campus Höxter

**Studiengebühren:** Keine

**Vorkurse:** nein



## Kontakt

**Studienberatung**

+49 5261 702 2535

[studienberatung@th-owl.de](mailto:studienberatung@th-owl.de)

## Studieninhalte

### Studienverlauf

Das Studium des Landschaftsbaus gliedert sich in fünf Studienphasen. Es beinhaltet neben Grundlagen und fachlichen Vertiefungen zwei Praxissemester (3. und 6. Semester). Die Bachelorarbeit schließt das Studium ab.

- Semester 1-2: Studienfeldübergreifende Vermittlung von Basiswissen zusammen mit dem Studiengang Landschaftsarchitektur
- Semester 3 und 6: Praxissemester
- Semester 4-5: Schwerpunktbildung und mögliche studienfeldübergreifende Profilbildung durch Wahlpflichtmöglichkeiten; freie Auswahl an Projektthemen

Dual Studierende können analog zu ihren klassisch studierenden Kommilitonen und Kommilitoninnen ohne Zeitverlust studieren.

### Schwerpunkte/Vertiefungen

Inhaltliche Säulen: Technik, Betrieb, Grünflächen, Markt und Soft Skills. Im Fokus stehen Aufgaben zur Planung, zum Bau und zur Pflege von Grün- und Freiflächen, insbesondere operative Abläufe zur Umsetzung von neu oder umgeplanten Anlagen. In diesem Zusammenhang werden technisches Know-how, betriebswirtschaftliches Basis- und Spezialwissen, Pflanzenkunde und Inhalte zum Grünflächenmanagement, marktbezogene Anforderungen sowie Soft Skills wie Kommunikation, Marketing und digitale Instrumente vermittelt.

## Printmaterialien

[Bachelorstudiengang Landschaftsbau und Grünflächenmanagement >](#)  
[Bachelorstudiengang Landschaftsbau und Grünflächenmanagement \(Duales Studium\) >](#)  
[Studienverlaufsplan >](#)  
[Modulhandbuch >](#)

## Berufsfelder

### Berufsfelder

Als Absolventinnen und Absolventen bieten sich Ihnen Berufsperspektiven in diesen Bereichen:

- Führungskraft in Unternehmen des Garten-, Landschafts- und Sportplatzbaus
- Leitung von Abteilungen und Betrieben im Grünflächenmanagement bei Kommunen der Wohnungswirtschaft u. a.
- Sachverständigentätigkeit (Fachrichtung Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau, Pflanzenkunde und -verwendung oder Baumpflege)
- Bauleitung in einem Planungsbüro mit dem Tätigkeitsschwerpunkt Objektüberwachung, Projektsteuerung
- Handelsvertretung für Produkte und Dienstleistungen der Bau- bzw. Grünen Branche

## Bewerbung

### Zugangsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- Fachhochschulreife
- Berufliche Qualifikation
- **Achtwöchiges Grundpraktikum, das spätestens bis zum 20. September 2023** (Vorlesungsbeginn des Wintersemesters 2023/2024) vollständig absolviert und nachgewiesen werden muss.  
Wenn Sie Ihr Praktikum erst zum Vorlesungsbeginn beenden können, legen Sie bitte für die Einschreibung eine vorläufige Bescheinigung des Betriebes vor.
- Das Grundpraktikum soll Tätigkeiten im Garten- und Landschaftsbau, Sportplatzbau, Grünflächenpflege, Forstwirtschaft umfassen. Eine Ausbildung im Garten- und Landschaftsbau wird als Grundpraktikum anerkannt.

### Einschreibungszeiträume

Deutschland und EU-Länder  
Wintersemester: 02.05. – 15.10.

Nicht-EU-Länder  
Wintersemester: 15.04. – 15.07.

[Jetzt einschreiben >](#)

## Landschaftsarchitektur