

# Studienverlauf

## 1. Semester mit wechselnden Jahresthemen

Projekt (10 Credits)	Seminare (je 5 Credits) Vermittlung von Theorie, Methoden und Instrumenten
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Wissenschaftliche Analyse, Hinterfragen und Anwenden von Entwurfstheorien, -methoden und -instrumenten</li></ul>	<b>Modul Entwurfstheorie und -methoden</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Hinterfragen und Anwenden nach ökologisch-nachhaltigen Anforderungen</li></ul>	<b>Modul Ökologie und Nachhaltigkeit</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Hinterfragen und Anwenden von Planungstheorie und -methoden</li></ul>	<b>Modul Planungstheorie und -methoden</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Hinterfragen und Anwenden der Pflanzenkunde und -verwendung</li></ul>	<b>Modul Pflanzenkunde und -verwendung</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Erweiterung von Führungsqualitäten (Soft Skills)</li></ul>	

## 2. Semester

**Masterthesis & begleitendes Seminar (27 Credits)**

**Thesis Kolloquium (3 Credits)**

### Regelstudienzeit

Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich der Masterarbeit zwei Semester. Das Studienvolumen umfasst 28 Semesterwochenstunden (24 im ersten, 4 im zweiten Semester) Präsenzzeit mit jeweils 30 Credits (CR) pro Semester bei einem Gesamtworkload von 900 Stunden.

### Bewerbung

Bewerbungszeitraum: 15 April – 15. Juli  
Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt.  
Die Einschreibungsunterlagen sind abzurufen unter:  
[www.th-owl.de/studium/bewerbung/bewerbung-master](http://www.th-owl.de/studium/bewerbung/bewerbung-master)

# Kontakt

## Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Fachbereich Landschaftsarchitektur und Umweltplanung  
An der Wilhelmshöhe 44  
37671 Höxter  
[www.th-owl.de/landwirtschaft](http://www.th-owl.de/landwirtschaft)

### Fachbereichssekretariat

Monika Dierkes  
T: +49 (0) 5271 687-7332  
[monika.dierkes@th-owl.de](mailto:monika.dierkes@th-owl.de)

### Studienberatung

Prof. Dr. Hans-Peter Rohler  
T: +49 (0) 5271 687-7488  
[hans-peter.rohler@th-owl.de](mailto:hans-peter.rohler@th-owl.de)

Persönliche Beratung nach Terminvereinbarung  
jederzeit möglich.

### Weitere Informationen zur Einschreibung

Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe  
Immatrikulationsamt  
Claudia Vogel  
Campusalle 12  
32657 Lemgo  
T: +49 (0) 5261 702-5335  
[claudia.vogel@th-owl.de](mailto:claudia.vogel@th-owl.de)



# Landschafts- architektur

Masterstudiengang (M.Sc.)  
am Fachbereich Landschaftsarchitektur und Umweltplanung



**KNOWLEDGE**

# Das Studium

Der Masterstudiengang Landschaftsarchitektur ist ein innovatives Angebot, das Studierenden nach einem Bachelorstudium oder einer entsprechenden Vorausbildung den fokussierten Blickwinkel auf aktuelle Probleme der Landschaftsarchitektur mit einem Plus an kreativer Reichweite eröffnet.

Besonders die wechselnden „Jahresthemen“ ermöglichen eine praxisnahe, fundierte Reaktion auf aktuelle Entwicklungen und Trends, indem sie Fragen behandeln, die die Landschaftsarchitektur in den kommenden Jahren prägen werden.

Das neue, einmalige Konzept integriert auf diese Weise aktuelle und zukunftsorientierte Themen in die Lehre. Die praxisorientierte Lehre wird an der Hochschule OWL durch ausgeprägte Forschungsaktivitäten, von denen die Masterstudierenden sowohl methodisch-theoretisch partizipieren als auch praktisch eingebunden werden.

## Berufsfeld

Der Masterstudiengang bereitet die Absolventinnen und Absolventen auf anspruchsvolle Tätigkeiten im breiten Spektrum zwischen Gestaltung und Ökologie, Gesellschaft, Kreativität und wissenschaftlichem Arbeiten vor. Durch die Kombination aus theoretischem Wissen und praktischer Umsetzung in den Jahresthemen sind sie fachlich hervorragend ausgebildet und geübt, fachübergreifend zu denken.



Mit dem Masterabschluss eröffnet sich die Möglichkeit, in umwelt- und planungsorientierten Forschungsfeldern wissenschaftlich zu arbeiten oder auf der Ebene von Management-, Führungs- oder Leitungspositionen als Landschaftsarchitektin oder -architekt tätig zu sein.

Der Studiengang orientiert sich an den Erfordernissen des Arbeitsmarktes, verweist aber auch auf sich neu etablierende Berufsfelder. Im Zentrum der zu vermittelnden Fähigkeiten stehen.

- ▶ Landschaftsplanung, Ökologie und Umweltvorsorge
- ▶ städtische Freiraumentwicklung und der Entwurf von Freiräumen
- ▶ Umweltbildung
- ▶ Steuerung und Moderation komplexer Planungsprozesse
- ▶ wissenschaftliche und theoretische Herleitung und Begründung von Planungsentscheidungen sowie deren Realisierung

## Zulassungsvoraussetzungen

- ▶ Bachelor-Abschluss oder vergleichbarer Abschluss im Studiengang Landschaftsarchitektur mit einer Regelstudienzeit von mindestens 8 Semestern mit der Durchschnittsnote 2,5 oder besser
- ▶ weitere Studiengänge vorbehaltlich einer Einzelfallprüfung
- ▶ Studiengänge mit einer Regelstudienzeit von mind. 6 Semestern mit der Durchschnittsnote 2,5 oder besser können nach einem Angleichstudium zugelassen werden. Die zu erbringenden Leistungen werden vom Prüfungsausschuss entschieden
- ▶ Ein Bewerbungsschreiben zur Darlegung der Motivation und der bisher erworbenen Fähigkeiten ist beizufügen

## Studieren in Höxter

Der Hochschulstandort Höxter der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe zeichnet sich aus durch:

- ▶ eine hervorragende Infrastruktur
- ▶ kurze Kommunikationswege
- ▶ intensive Betreuung der Studierenden
- ▶ umfangreiche Forschungsaktivitäten
- ▶ einen attraktiven Botanischen Garten

Zu den Studiengängen Landschaftsbau und Grünflächenmanagement, Umweltingenieurwesen und Angewandte Informatik besteht intensiver Kontakt bis hin zu gemeinsamen Lehrveranstaltungen und Studienangeboten.

Am Campus Höxter mit zwei Fachbereichen, vier Bachelorstudiengängen sowie zwei Masterstudiengängen herrscht eine angenehme und persönliche Studien- und Arbeitsatmosphäre. Studierende, Professorinnen und Professoren sowie die Beschäftigten pflegen schnell guten Kontakt.

Studierende treffen sich in der Hochschule, im Botanischen Garten, in der Mensa, beim Einkaufen, während einer Radtour, abends in der Kneipe, auf Mensa- oder WG-Parties oder im Sommer am Godelheimer See ...

