

# Studienverlauf

## 1. Semester

- ▶ Grundlagen des Projektmanagements
- ▶ Digitale Instrumente für Projektprozesse
- ▶ Grundlagen der Freiraum- und Landschaftsplanung – Virtuelle Visualisierung und Darstellung
- ▶ Wissenschaftliches Arbeiten – Kommunikation
- ▶ Grundlagen der Baustoffkunde und Bautechnik
- ▶ Grundlagen der Datenhaltung

## 2. Semester

- ▶ Grundlagen BWL: Privates Recht
- ▶ Nachhaltiges Bodenmanagement – Digitale Datenerfassung
- ▶ Technische Planung
- ▶ Projekt: Projektentwicklung und -planung
- ▶ Bau- und Vergaberecht
- ▶ Verwaltungs- und Umweltrecht

## 3. Semester

- ▶ Strategien und Projektentwicklung für den privaten Raum
- ▶ Flächen- und Raumdatenmanagement (GIS, etc.)
- ▶ Pflanzenkunde
- ▶ Projekt: Digitale Vernetzung und Werkzeuge
- ▶ Baubetriebliches Projektmanagement
- ▶ Bauverfahrenstechnik und Automatisierung

## 4. Semester

- ▶ Wahlpflichtfach
- ▶ Ausschreibung und Vergabe
- ▶ Pflanz- und Pflegeplanung und ihre Nachhaltigkeit
- ▶ Projekt: Bauabwicklung
- ▶ Freiflächen Facility Management
- ▶ Wertorientierte Unternehmensführung

## 5. Semester

### Praxissemester

## 6. Semester

- ▶ Strategien und Projektentwicklung für den öffentlichen Raum
- ▶ Objektüberwachung
- ▶ Wahlpflichtfach
- ▶ Projekt: Vertrags- und Dienstleistungsmanagement
- ▶ Wahlpflichtfach
- ▶ Entrepreneurship

## 7. Semester

- ▶ Wahlpflichtfach

### Thesis mit Kolloquium

- ▶ Bauprojekte und ihre Nachhaltigkeit

### Exkursion

**Studiendauer:** Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.

**Studienstart:** Das Studium beginnt jeweils zum Wintersemester.

# 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)

## Studienspezifische Fragen

Prof. Dr. Hans-Peter Rohler (Dekan)

T: +49 (0) 5271 687-7488

[hans-peter.rohler@th-owl.de](mailto:hans-peter.rohler@th-owl.de)

Prof. Dr. Felix Möhring

T: +49 (0) 5271 687-7658

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

## Bewerbung

Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Studierendensekretariat

Campusallee 12

32657 Lemgo

**KNOWLEDGE**



# Freiraum- management

Bachelorstudiengang (B. Eng.)

am Fachbereich Landschaftsarchitektur und Umweltplanung



Stand: 04 / 2019

# Das Studium

Der Studiengang Freiraummanagement vermittelt Kenntnisse zur Bearbeitung von konzeptionellen freiraumplanerischen Fragestellungen in den Bereichen Projektentwicklung, Planung, Ausführung und Unterhaltung bis hin zur Projekt-Evaluation. Mit den Basiskompetenzen aus Wirtschaftslehre, Freiraumplanung sowie Bauausführung werden neue Betrachtungen hinsichtlich einer ökologischen, sozialen und ökonomischen Nachhaltigkeit ermöglicht. Damit entsteht ein neuartiges Berufsfeld: der Freiraumökonom. Seine Tätigkeit umfasst auch die interdisziplinäre Zusammenarbeit und digitale Vernetzung in Bezug auf die Projektbeteiligten und auf die gesamte Dauer des Lebenszyklus einer Freianlage.

## Praxisphase

Durch ein umfassendes Praxissemester im Bereich von Wirtschafts- oder Kommunalunternehmen können die Studierenden ihre erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten direkt in der Praxis erproben, festigen und weiterentwickeln.



## Zulassung zum Studium

Für die Aufnahme des Studiums „Freiraummanagement“ sind erforderlich:

- ▶ Zeugnis der Fachhochschulreife oder
- ▶ Nachweis einer als gleichwertig anerkannten Vorbildung

Die Bewerbung richten Sie bitte online an das Studierendensekretariat: [www.th-owl.de/studium/bewerbung.html](http://www.th-owl.de/studium/bewerbung.html)

Bei allen Fragen zur Zulassung stehen Ihnen die Studienberatung, das Studierendensekretariat und Ansprechpersonen des Studiengangs telefonisch oder per E-Mail gern zur Verfügung.

## Berufsfeld

Mit dem Studium zu einem Freiraumökonom werden wirtschaftlich denkende und handelnde Absolventen mit dem Hintergrundwissen eines Freiraumplaners- und -entwicklers ausgebildet. Die berufliche Ausrichtung liegt im Spannungsfeld zwischen Ökonomie, Ökologie und sozialen Aspekten unter dem Grundgedanken der vernetzten Arbeit (Digitalisierung) bezogen auf den gesamten Lebenszyklus von Freianlagen. Damit werden insbesondere den immer stärker nachgefragten Aufgabenstellungen rund um den Begriff des „Erfolges einer Freianlage“ nachgegangen.

Absolventen/-innen des Studiengangs Freiraummanagement finden Beschäftigungsfelder in folgenden Bereichen:

- ▶ Wirtschaftsunternehmen
- ▶ Kommunen
- ▶ Unternehmensberatungen
- ▶ Wohnungswirtschaft

## Studieren in Höxter

Höxter ist eine Kreisstadt mit 35.000 Einwohnern und liegt im Zentrum des Weserberglandes. Mit seinen historischen Fachwerkbauten in idyllischer Landschaft und den vielfältigen Sportangeboten ist Höxter ein beliebtes Ausflugsziel der Region.

Der Studienort Höxter bietet Studierenden neben einer hervorragenden technischen Ausstattung auch die Möglichkeit, in kleinen Lerngruppen und mit individueller Betreuung durch die Dozenten zu arbeiten und Ihren Studienfortschritt gezielt zu steuern.

Externe Evaluierungen bestätigen dem Studienort Höxter:

- ▶ eine hervorragende Infrastruktur,
- ▶ kurze Kommunikationswege,
- ▶ eine intensive Betreuung der Studierenden
- ▶ und umfangreiche Forschungsaktivitäten.

Als Student/-in erhalten Sie hier ideale Voraussetzungen, um ein Studium zügig, praxisorientiert und mit der Möglichkeit einer individuellen Schwerpunktsetzung zu absolvieren.

