

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

Fachbereichssekretariat

Monika Dierkes

T: +49 (0) 5271 687-7332

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

Prof. Dr. Felix Möhring

T: +49 (0) 5271 687-7658

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

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.

