

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.



Kontakt

Hochschule Ostwestfalen-Lippe
Fachbereich Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
An der Wilhelmshöhe 44
37671 Höxter

■ Fachbereichssekretariat:

Monika Dierkes
Telefon: 05271 687 - 7332
E-Mail: monika.dierkes@hs-owl.de

■ Studienspezifische Fragen

Prof. Dr. Hans-Peter Rohler (Dekan)
Telefon: 05271 687 - 7488
E-Mail: hans-peter.rohler@hs-owl.de

Prof. Dr. Felix Möhring
Telefon: 05271 687 - 7658
E-Mail: felix.moehring@hs-owl.de

■ Internet

www.hs-owl.de/fb9

■ Bewerbung

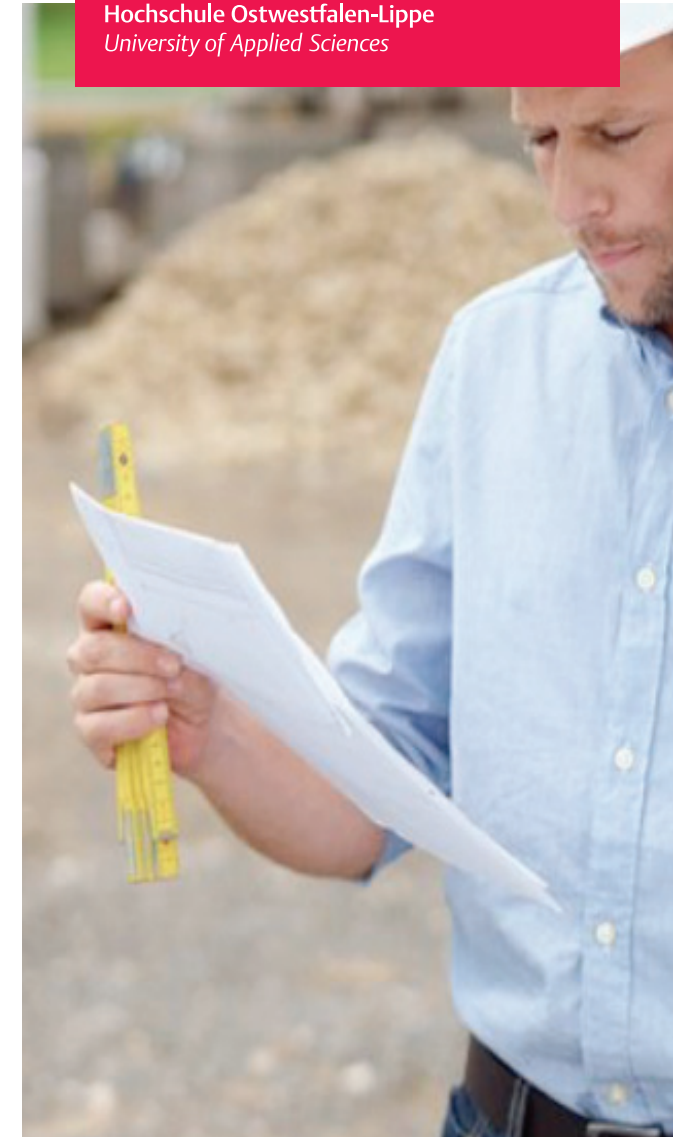
Hochschule Ostwestfalen-Lippe
Studierendensekretariat
Liebigstraße 87
32657 Lemgo



Stand 01/2018

FACHBEREICH 9
Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

Hochschule Ostwestfalen-Lippe
University of Applied Sciences



■ FREIRAUMMANAGEMENT

DIGITAL VERNETZEN - NACHHALTIG ENTWICKELN

Bachelorstudiengang (B. Eng.) am Fachbereich
Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

KNOWLEDGE

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.



Studienverlauf

7. Semester	Wahlpflichtfach	Thesis mit Kolloquium			Bauprojekte und ihre Nachhaltigkeit	Exkursion
6. Semester	Praxissemester					
5. Semester	Strategien und Projektentwicklung für den öffentlichen Raum	Objektüberwachung	Wahlpflichtfach	Projekt: Vertrags- und Dienstleistungsmanagement	Wahlpflichtfach	Entrepreneurship
4. Semester	Wahlpflichtfach	Ausschreibung und Vergabe	Pflanz- und Pflegeplanung und ihre Nachhaltigkeit	Projekt: Bauabwicklung	Freiflächen Facility Management	Wertorientierte Unternehmensführung
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
2. Semester	Grundlagen BWL Privates Recht	Nachhaltiges Bodenmanagement - Digitale Datenerfassung	Technische Planung 4.0	Projekt: Projektentwicklung und -planung	Bau- und Vergaberecht	Verwaltungs- und Umweltrecht
1. Semester	Grundlagen des Projektmanagements	Digitale Instrumente für Projektprozesse	Grundlagen der Freiraum- und Landschaftsplanung - Virtuelle Visualisierung und Darstellung	Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunikation	Innovative Baustoffkunde	Grundlagen der Datenhaltung

Studiendauer: Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.

Studienstart: Das Studium beginnt jeweils zum Wintersemester.

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.hs-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