

Dein Studium, Deine Zukunft:

STUDIUM

LANDSCHAFTS- ENTWICKLUNG



STUDIUM, CAMPUS, BERUF



HOCHSCHULE
OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

FASZINATION FÜR ZAHLEN? IM STUDIENGANG LE^{*} EHER NEBENSACHE

9

Studienbeginn im September
Das Studium LE startet jährlich im Wintersemester (Mitte/Ende September). Gemeinsam starten wir mit einer Piesbergwanderung.

45

Mitstreiter*innen
Du studierst in einem kleinen Studiengang mit ca. 45 Kommiliton*innen. Dein 1. Semester bildet eine Ausnahme.

30

Gründung 1994
Schon 30 und aktueller denn je: Absolvierende der LE sind sehr gefragt.

6

6 Semester oder mehr
6 Semester beträgt die Regelstudienzeit. Länger studieren ist keine Schande, sondern eine Chance.



LE oder BLE benutzen wir als Abkürzung für Landschaftsentwicklung bzw. Bachelor Landschaftsentwicklung

WAS IST EIGENTLICH LANDSCHAFTSENTWICKLUNG?

An diesem kleinen, für das Berufsfeld typische Beispiel, möchte ich Dir erklären, was Landschaftsentwicklung ist. Es gehört natürlich noch viel mehr dazu!



Stell Dir mal vor, es soll eine neue Windkraftanlage in Deiner Nachbarschaft gebaut werden.

Platz ist genug vorhanden, Geld auch.

Doch was ist mit den Vögeln, die in der Nähe brüten und häufig durch das für die Anlage vorgesehene Gebiet fliegen? Und wie geht es Deinem Nachbarn, der durch den rotierenden Schattenwurf der Windkraftanlage nicht mehr entspannt auf seiner Terrasse sitzen kann? Und der Boden, was ist mit dem, kann der Landwirt hier noch wie vorher ackern und wirtschaften?

Bei Eingriffen in unsere Natur, unsere

(Kultur-)landschaften, unsere Schutzgüter (Boden, Wasser, Klima, Luft, Mensch, Tier, Pflanze, Biotope) sollen Schäden, die durch diese Eingriffe entstehen, vermieden bzw. reduziert werden.

Deswegen wird zum Beispiel untersucht, welcher Standort für die Windkraftanlage für Vögel am wenigsten schädlich ist und wie eine geeignete Maßnahme aussehen kann, den Schaden an der Natur an anderer Stelle wieder auszugleichen.



Landschaftsentwickler*innen (wir sagen auch "Landschaftsplaner*innen", denn die Landschaftsplanung ist das klassische Arbeitsfeld der LE, dieser Begriff macht Deine Suche nach dem Berufsfeld vielleicht etwas leichter) kümmern sich darum, dass untersucht wird, ob es gefährdete Arten in dem Gebiet, in dem die Windkraftanlage gebaut werden soll, gibt.

Sie untersuchen, wie der Boden beschaffen ist. Und sie planen, wo die Anlage am besten gebaut werden kann, um so wenig Schaden wie möglich anzurichten.

Das war natürlich wie gesagt nur ein kleines Beispiel. Der Beruf von Landschaftsentwickler*innen ist total vielseitig und entwickelt sich ständig weiter.





Schutz vs. Nutzung

Nutzungskonflikte

Pflanzen, Tiere, Mensch, Landschaftsbild, Wasser, Boden etc. sind Schutzgüter, welche durch verschiedene Gesetze geschützt sind. Nutzungen wie z. B. Erholung, Verkehr, Landwirtschaft, Energie müssen so geplant werden, dass diese Schutzgüter möglichst wenig geschädigt werden. Diese Planungen machen Landschaftsentwickler*innen.

DEIN INTERESSE, DEIN CAMPUS

Du kommst gerade aus dem Abi, hast ein freiwilliges Jahr oder einen Auslandsaufenthalt hinter Dir und beschäftigst Dich nun damit, wie es für Dich weitergehen könnte?

Oder Du hast bereits einige Jahre gearbeitet und möchtest Dich verändern?

Du interessierst Dich für Natur, Nachhaltigkeit, erneuerbare Energien, Kommunikation, Ökologie, komplexe Zusammenhänge, Planung und verschiedene Landschaften in Deutschland und darüber hinaus?

The illustration shows three stylized human faces. On the left is a young man with short brown hair and freckles, smiling. In the center is a young woman with long black hair and a neutral expression. On the right is a young man with short black hair and a neutral expression. Each face has a speech bubble above it. The speech bubbles are orange, green, and teal respectively.

Wir haben so viele Interessen...

Was sollen wir studieren?

...und das Angebot ist riesig!

Du bist gerne draußen, scheust Dich aber auch nicht vor Arbeiten am PC?

Du arbeitest gerne in verschiedenen Zusammensetzungen: im Team, in Kleingruppen und auch alleine?

Du suchst nach einem Studiengang, in dem Du als Individuum ernst genommen wirst, in dem Du Dich entwickeln kannst?

Du möchtest in einem grünen Beruf arbeiten, der modern und zukunftsfähig ist?

Dann: herzlich willkommen!




Komm doch
einfach mal
vorbei!

Wir bieten Dir an unserem eher kleinen Campus in Osnabrück Haste ein schönes Studienumfeld mitten im Grünen.



Als Studierende*r bist Du Teil des Studienbereichs Landschaftsarchitektur mit insgesamt 4 Studiengängen (Landschaftsentwicklung, Freiraumplanung, Landschaftsbau und dem Masterstudiengang Landschaftsarchitektur), ca. 650 Studierenden, vielen unterschiedlichen Professuren und



Mitarbeitenden aus landschaftsarchitektonischen, naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen, gestalterischen und organisatorischen Bereichen.

Der Studienbereich Agrarwissenschaften mit beispielsweise den Studiengängen Landwirtschaft, Ökotoxikologie und Pflanzentechnologie sind ebenfalls an unserem Campus in Haste anzufinden.

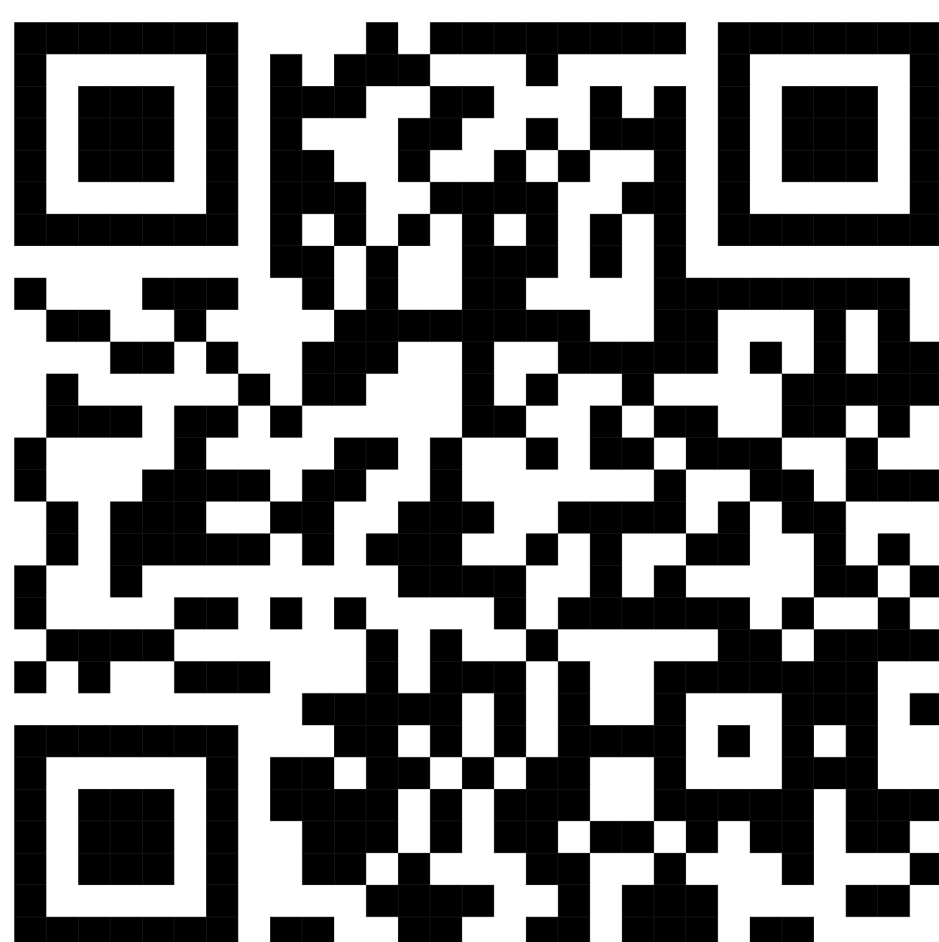
An unserem Campus findest Du neben gut ausgestatteten Hörsälen auch eine große Bibliothek, Lern- und Arbeitsräume, eine Modellbauwerkstatt, Labore und unsere Mensa. Unser Staudengarten sowie die Parkanlage dienen dem Studienbereich Landschaftsarchitektur nicht nur als Verweilort, sondern auch als Lehr- und Versuchsbetrieb. Mit dem "Schmied im Hone" und dem angeschlossenen Lebensmittellabor haben wir sogar eine eigene Kneipe, die von Studierenden auch als Lernlandschaft genutzt werden kann.

DEIN STUDIUM

Damit Du einen Überblick bekommst, welche Module (so nennen wir das, was in der Schule "Fächer" heißt) Du in welchem Semester im Studiengang Landschaftsentwicklung studierst, haben wir Dir auf den folgenden Seiten die Namen der Module aufgelistet.

Die genauen Inhalte der einzelnen Module findest Du auf der Homepage der Landschaftsentwicklung. Wenn Du den QR-Code unten auf der Seite scannst, kommst Du dorthin.

Das Curriculum auf der folgenden Seite ist ein Musterstudienablauf als Vorschlag, es gibt aber auch ganz individuelle Studienabläufe. Die Fachstudienberatung steht Dir für Fragen immer gerne zur Verfügung.



CURRICULUM BLE

Curriculum BLE							
Sem.	Kurzprojekt	Boden und Pflanze	Geoinformation	Grundlagen der Baukultur	Landschaft und Naturhaushalt	Landschaftsbau - Einführung	
1	Projekt Bestand und Bewertung	Boden, Hydrologie, Klima	Kartier- und Bewertungsmethoden/ GIS	Grundlagen der Landschaftsplanung	Pflanzenökologie, Vegetationskunde	Zoologie, Tierökologie	
3	Projekt Ziele und Maßnahmen	Bewertung von Eingriffen in die Landschaft	GIS-Anwendungen u. Darstellungsm.	Landschaftspflege Grundlagen	Standortkunde	WP I	
4	Projekt Landschaftsplan. Konzeptentwicklung	Geländepraktikum	Nutzungen in der Landschaft	Planungs- und Naturschutzrecht	WP II/III*	WP II/III*	
5	Projekt Komplexe Planungsaufgaben in der Landschaftsentwicklung		Naturschutz und Gesellschaft	Berufspraktisches Projekt Landschaftsentwicklung			
6	Wissenschaftliches Arbeiten	Bachelorarbeit		WP II/III*	WP II/III*	WP II/III*	

1. SEMESTER

Das 1. Semester studierst Du mit den zwei anderen Studiengängen des Studienbereichs Landschaftsarchitektur zusammen. Dadurch erhältst Du einen breiten Einblick in die Tätigkeitsfelder der Landschaftsarchitektur.

Kurzprojekt

Boden und Pflanze

Geoinformation

Grundlagen der Baukultur

Landschaft und Naturhaushalt

Landschaftsbau - Einführung

2. SEMESTER

A b dem 2. Semester bist Du überwiegend mit den Studierenden der Landschaftsentwicklung gemeinsam in Modulen.

Projekt Bestand und Bewertung

Boden, Hydrologie, Klima

Kartier- und Bewertungsmethoden/GIS

Grundlagen der Landschaftsplanung

Pflanzenökologie/Vegetationskunde

Zoologie, Tierökologie

3. SEMESTER

A b dem 3. Semester kannst Du Wahlpflichtmodule belegen.



Projekt Ziele und Maßnahmen

Bewertung von Eingriffen in die Landschaft

GIS-Anwendungen und Darstellungsmethoden

Landschaftspflege Grundlagen

Standortkunde

Wissenschaftliches Arbeiten

Wahlpflichtmodule

4. SEMESTER

Im 4. Semester belegst Du zwei Wahlpflichtmodule.



Projekt Landschaftsplanerische
Konzeptentwicklung

Geländepraktikum

Nutzungen in der Landschaft

Planungs- und Naturschutzrecht

zwei Wahlpflichtmodule

5. SEMESTER

Endlich ist die große Praxisphase gekommen, bei der Du 3 Monate richtig in den Beruf des Landschaftsentwicklers bzw. der Landschaftsentwicklerin eintauchen kannst.

Bei der Auswahl kannst Du frei nach Deinen Interessen und Schwerpunkten auswählen und auch ins Ausland gehen.

Projekt Komplexe Planungsaufgaben

Naturschutz und Gesellschaft

Berufspraktisches Projekt

6. SEMESTER

Länger als 6 Semester zu studieren ist bei uns keine Schande sondern eine Chance. Viele Studierende entscheiden sich, das Studium freiwillig zu verlängern, um etwas mehr Zeit zu haben z. B. für Wahlmodule, für die vorher keine Möglichkeit war oder ein weiteres Praktikum.

Bachelorarbeit

drei Wahlpflichtmodule



zentral: Projekte

6 Projekte im Studium

Hier arbeiten Studierende an einem Planungsgebiet und entwickeln ein Konzept für die nachhaltige Entwicklung eines Landschaftsraumes.

Sie haben dafür Interviews, Recherche und Raumerkundungen, Kartierungen zu verschiedenen Themen sowie Kartenarbeit durchgeführt und erstellen auf Basis der dadurch gewonnenen Daten in Form von Karten ihr Konzept.

Dieses wird zum Ende des Projekts präsentiert.

DEINE ZUKUNFT IM BERUF

Die Tätigkeitsfelder von Landschaftsentwicklerinnen und -entwicklern sind sehr breit gefächert und entsprechend vielfältig.



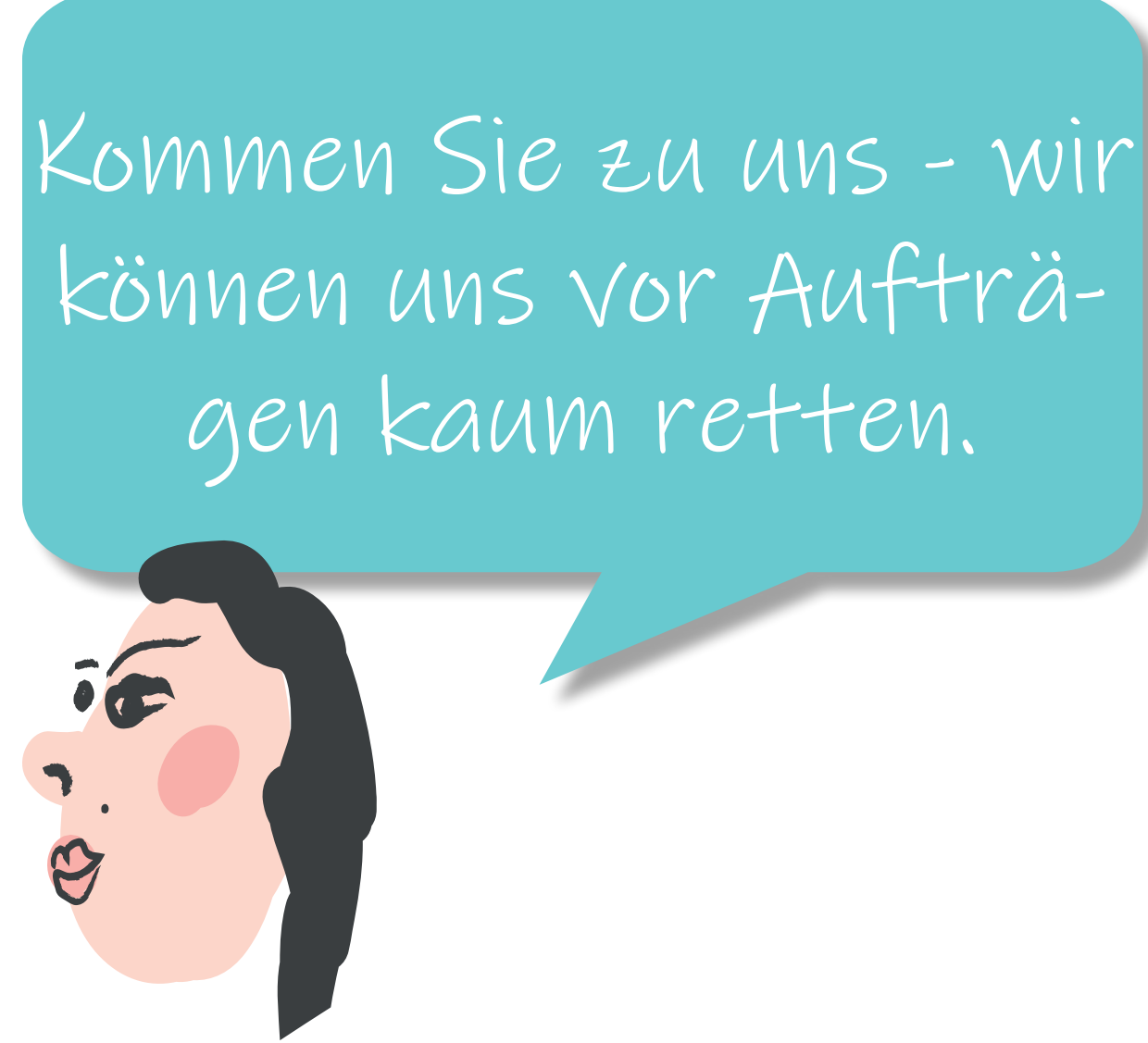
Endlich fertig!



Und nun?



Die Arbeitsfelder sind sehr facettenreich und individuell.



Kommen Sie zu uns - wir können uns vor Aufträgen kaum retten.



andschaftsplanung bedeutet
interdisziplinäre Zusammenarbeit mit:



Landschaftsentwickler*innen
arbeiten überwiegend in:

Planungsbüros

Behörden

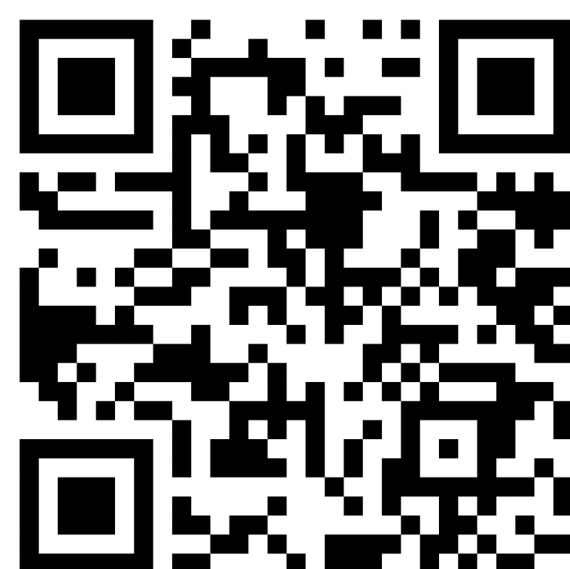
Bildung, Forschung, Beratung

Naturschutzverbände und
Naturschutzeinrichtungen

Sonstiges











Das fällt mir
schwer, mir
darunter et-
was Konkretes
vorzustellen...

Ja das stimmt. Aber schau' mal beim
bdla.*
Oder melde Dich bei der Fachstudien-
beratung unter
studienberatung-ble@hs-osnabrueck.
de.



GOOD TO KNOW



Fachstudienberatung (Beantwortung von Fragen, persönliche Beratung, Schnupperstudium)	Dipl.-Ing. (FH) Claudia Schliemer 	studienberatung-ble@hs-osnabrueck.de 0541-969-5178	 
Kontakt zu Studierenden der Landschaftsentwicklung		studiesantworten-ble@hs-osnabrueck.de	
offene Informationstermine vor Ort und online	werden regelmäßig auf der Homepage der Landschaftsentwicklung veröffentlicht	www.hs-osnabrueck.de/landschaftsentwicklung-beng	
Homepage Landschaftsentwicklung		www.hs-osnabrueck.de/landschaftsentwicklung-beng	
Bewerbung	Mai bis 15. Juli eines jeden Jahres; Beginn des Studiums immer zum Wintersemester	https://www.hs-osnabrueck.de/landschaftsentwicklung-beng-1/bewerbung/	
Mathe- und Chemiekennntnisse	Das allgemeine Schulwissen ist hier in der Regel ausreichend.		
Regelstudienzeit	6 Semester		
Standort/Adresse	Hochschule Osnabrück, Campus Haste	Am Krümpel 31 49090 Osnabrück	
jährliche Fachtagung des Studiengangs, ein Angebot für alle Interessierten	CampusKonferenz Landschaftsentwicklung	www.hs-osnabrueck.de/landschaftsentwicklung-beng	
Semesterzeiten	Wintersemester: 10.-27. KW Sommersemester: 39. KW-5. KW des Folgejahres; dazwischen Vorlesungsfreie Zeit	https://www.hs-osnabrueck.de/1/studium/rund-ums-studium/studienorganisation/	
weiterführende kostenlose Beratungsmöglichkeiten	u. a. LearningCenter, international faculty office, Gleichstellungsbüro	auf den Seiten der Hochschule Osnabrück: www.hs-osnabrueck.de	