

Dein Studium
Deine Zukunft

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

Der Studiengang ist schon über 30 aber 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!



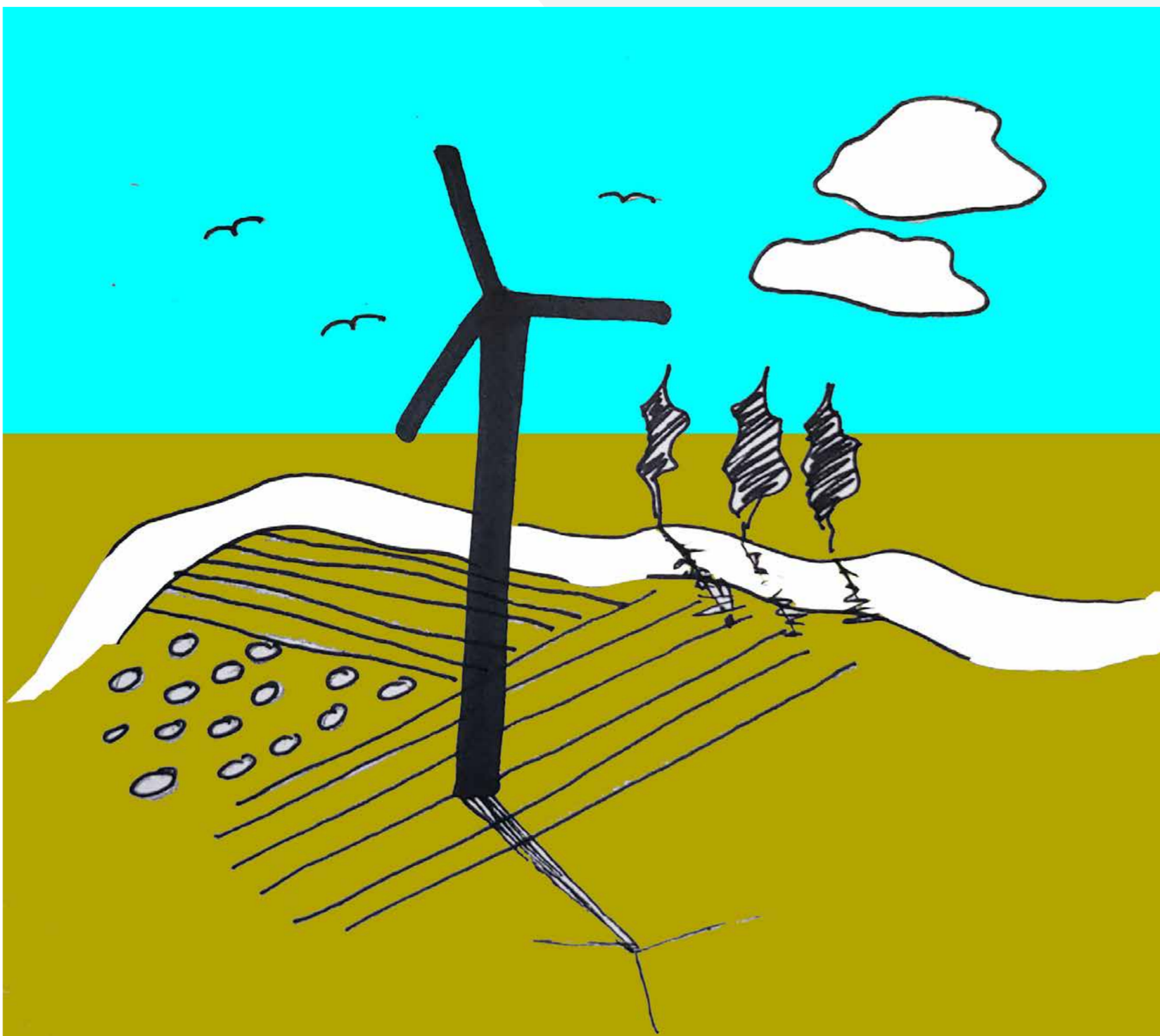
S tell Dir mal vor, es soll eine neue Windkraftanlage in Deiner Nachbarschaft gebaut werden.

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.

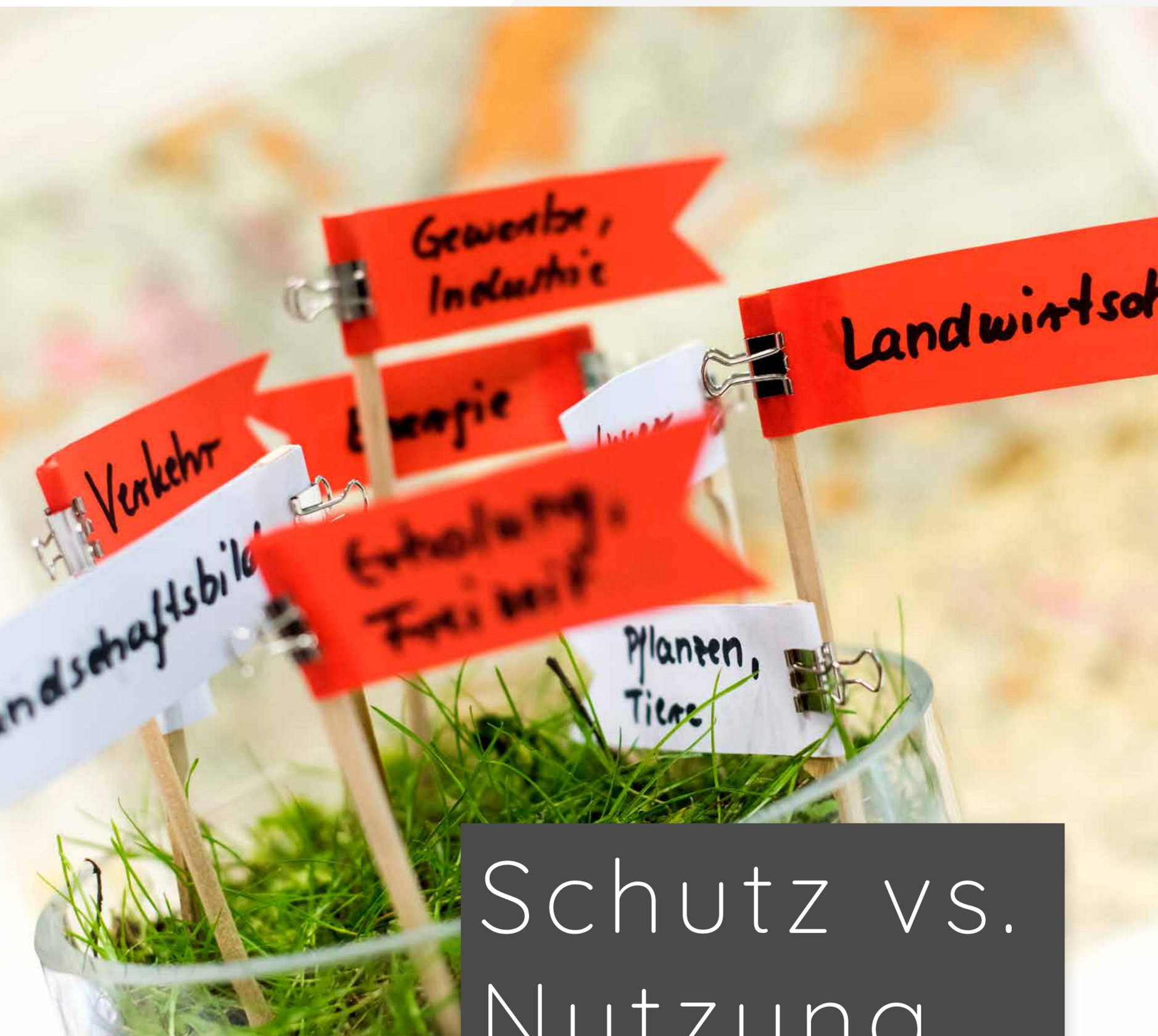


Landschaftsentwickler*innen (wir sagen auch "Landschaftsplaner*innen", denn die Landschaftsplanung ist das klassische Arbeitsfeld der LE, dieser Begriff macht Deine Suche nach dem Berufsfeld vielleicht etwas leichter) kümmern sich darum, dass untersucht wird, ob es gefährdete Arten in dem Gebiet, in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

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 Studiumfeld 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 des Bachelorstudiengangs Landschaftsentwicklung							
1	Kurzprojekte Landschaftsarchitektur 5 Credits Promotor: Zimmermann	Grundlagen der Bodenkunde 5 Credits Promotor: Auber	Flüsse, Bäche, Böden 5 Credits Promotor: Weibsch	Pflanzen und Vegetation 5 Credits Promotor: Mehl	Landschaft und Naturräumlichkeit 5 Credits Promotor: Teräpelt	Geoinformation 5 Credits Promotor: Teyer	
2	Projekt Landschaftsplanung A I 5 Credits, Faktor 2 Promotor: Hanusch	Boden- und Gewässerschutz- Grundlagen 5 Credits Promotor: Weibsch	Kultur- und Bewirtschaftungsformen / LBS 5 Credits Promotor: Teyer	Pflanzenökologie, Vegetationskunde 5 Credits Promotor: Mehl	Zoologie, Tierökologie 5 Credits Promotor: Teräpelt	Grundlagen der Landschaftsplanung 5 Credits Promotor: Scholz	
3	Projekt Landschaftsplanung A II 5 Credits, Faktor 2 Promotor: Hanusch	LBS-Anwendungen und Wissensmanagement 5 Credits Promotor: Teyer	Landschaftsplanung - Grundlagen 5 Credits Promotor: Teräpelt	Standortkunde 5 Credits Promotor: Teräpelt	Umweltplanungen bei Eingriffen in die Landschaft 5 Credits Promotor: Hanusch	WP I 5 Credits Promotor: —	
4	Projekt Landschaftsplanung B 10 Credits Promotor: Scholz	Entscheidungsfindung 5 Credits Promotor: Weibsch	Methoden in der Landschaft 5 Credits Promotor: Petersmann	Projekt Landschaftsplanung C 10 Credits Promotor: Hanusch	WP IIIIP 5 Credits Promotor: —	WP IIIIP 5 Credits Promotor: —	
5	Berufspraktisches Projekt Landschaftsentwicklung 15 Credits Promotor: Scholz	Projekt Landschaftsplanung C 10 Credits Promotor: Hanusch		Projekt Landschaftsplanung C 10 Credits Promotor: Hanusch		Mehrwahl und Gesamtpunkt 5 Credits Promotor: Scholz	
5 alternativ	Auslandsstudiensemester 20 Credits Promotor: Mehl						Projekt Landschaftsentwicklung International 10 Credits Promotor: Mehl
6	Bachelorarbeit 12 Credits, Faktor 2 Promotor: Mehl	Wissenschaftliches Arbeiten ** 3 Credits Promotor: Petersmann	Planungs- und Managementarbeit 5 Credits Promotor: Petersmann	WP IIIIP 5 Credits Promotor: —	WP IIIIP 5 Credits Promotor: —	WP IIIIP 5 Credits Promotor: —	

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.



Kurzprojekte Landschaftsarchitektur

Pflanze und Vegetation

Geoinformation

Grundlagen der Baukultur

Landschaft und Naturhaushalt

Klima, Boden, Bauen

2. SEMESTER

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

Projekt Landschaftsplanung A I

Boden- und Gewässerschutz -

Grundlagen

Kartier- und Bewertungsmethoden/GIS

Grundlagen der Landschaftsplanung

Pflanzenökologie/Vegetationskunde

Zoologie, Tierökologie

Wissenschaftliches Arbeiten

3. SEMESTER

A

Ab dem 3. Semester kannst Du Wahlpflichtmodule belegen.

Projekt Landschaftsplanung A II

**Umweltprüfungen bei Eingriffen in die
Landschaft**

GIS-Anwendungen und

Visualisierungskonzepte

Landschaftspflege - Grundlagen

Standortkunde

ein Wahlpflichtmodul

4. SEMESTER

Im 4. Semester belegst Du zwei Wahlpflichtmodule.



Projekt Landschaftsplanung B

Geländepraktikum

Nutzungen in der Landschaft

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.

Das 5. Fachsemester kann auch komplett als internationales Semester im Ausland verbracht werden.

Projekt Landschaftsplanung C

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

Planungs- und Naturschutzrecht

zwei 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.

Landschaftsplanung bedeutet
interdisziplinäre Zusammenarbeit mit:



Landschaftsentwickler*innen
arbeiten überwiegend in:

Planungsbüros
(freiberuflich oder angestellt,
unterschiedliche Schwerpunkte)

Behörden
(z. B. kommunale Grün- und Umweltämter)

**Naturschutzverbände und
Naturschutzeinrichtungen**

Bildung, Forschung, Beratung

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 Chemiekenntnisse	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/rundums-studium/studienorganisation/	
weiterführende kostenlose Beratungsmöglichkeiten	u. a. LearningCenter, international faculty office, Gleichstellungsbüro	auf den Seiten der Hochschule Osnabrück: www.hs-osnabrueck.de	