

Landschaftsbau (dual)

Hochschule Osnabrück
Bachelor of Engineering



Allgemein

Wir für eine nachhaltig gebaute Zukunft

Entdecke den Studiengang **Bachelor Landschaftsbau Dual**, die ideale Verbindung von Praxis und Theorie für eine nachhaltige Zukunft! Unsere Vision? Das umweltbewusste und ressourcenschonende Bauen in urbanen und ländlichen Gebieten voranzutreiben. Im Rahmen dieser einzigartigen, ausbildungsintegrierten dualen Erstausbildung kombinieren wir handfeste Berufspraxis im Garten- und Landschaftsbau mit einem tiefgreifenden wissenschaftlichen Bachelorstudium.

Was erwartet dich?

- **Praktische Erfahrung:** Du lernst den Landschaftsbau von der Pike auf kennen und erwirbst praktische Kenntnisse direkt vor Ort.
- **Fundierte Fachwissen:** Im Hörsaal vertiefst du dein theoretisches Wissen und bereitest dich so optimal auf aktuelle und zukünftige Herausforderungen vor.
- **Perfekte Verbindung von Theorie und Praxis:** Du profitierst von einem innovativen Lehransatz, der Theorie und Praxis eng verzahnt.

Dabei setzen wir den Fokus auf zukunftsorientierte und klimagerechte Lösungen in den Bereichen Planung, Bau, Umgestaltung und Pflege von grünen Freiräumen und Außenanlagen. Technische und wirtschaftliche Fragestellungen werden hierbei immer unter Berücksichtigung der Nachhaltigkeit bearbeitet.

Und das Beste daran? Am Ende Ihres Studiengangs hältst du nicht nur einen, sondern gleich zwei Abschlüsse in deinen Händen!

Machen jetzt den ersten Schritt und gestalte mit uns die nachhaltige Welt von morgen!

Kurzinfo

Abschluss: Bachelor of Engineering + Gärtner/Gärtnerin in der Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau
Beginn: Wintersemester
Regelstudienzeit: 8 Semester, davon 6 Studiensemester (Abschluss der Berufsausbildung nach 32 Monaten)
Sprache: Deutsch
Studienform: grundständiger Vollzeitstudiengang
Numerus Clausus: Nein
Standort: Osnabrück - Haste
Zulassungsbeschränkung: Nein

Aufbau

Ablauf der dualen Ausbildung

Der duale Studiengang Landschaftsbau wird als ausbildungsintegrierendes Modell mit einer Partnerschaft Betrieb – Berufsschule/Überbetriebliche Ausbildung – Hochschule Osnabrück durchgeführt. Die Dual-Studierenden erhalten einen Ausbildungsvertrag vom Betrieb mit einer Laufzeit vom **01. Juli** des Jahres X bis zum 28. Februar des Jahres X + 3 (**insgesamt 32 Monate**).



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Kontakt

Studiengangkoordination
Dipl.-Ing. Kai Breulmann
Tel.: 0541 969-5282
E-Mail: k.breulmann@hs-osnabrueck.de

Studierendensekretariat
Birgit Steven
Tel.: 0541 969-5139
E-Mail: b.steven@hs-osnabrueck.de

Nach Bewerbung und Zulassung sind die Auszubildenden als Studierende an der Hochschule Osnabrück eingeschrieben.

Weitere Informationen zum Ablauf der dualen Ausbildung findest du [an dieser Stelle](#).

Das duale Studium dauert insgesamt 8 Semester (4 Jahre) und führt zur abgeschlossenen **Berufsausbildung Gärtner/in der Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau** und zur Verleihung des Grades **Bachelor of Engineering (B.Eng.)**.

Das Studium wird in modularisierter Form angeboten. Erfolgreich abgeschlossene Module werden auf der Grundlage des European Credit Transfer System (ECTS) angerechnet. Damit ist die Voraussetzung für Mobilität zwischen vergleichbaren Studienangeboten im In- und Ausland gegeben.

Perspektiven

Berufsfelder

Was für die Architektur die Bauingenieurin/der Bauingenieur ist, ist für die Landschaftsarchitektur die Ingenieurin/der Ingenieur im Landschaftsbau. Ingenieure im Landschaftsbau befassen sich mit der Lösung von technisch-konstruktiven und wirtschaftlichen Aufgaben bei Planung, Umgestaltung, Bau und Pflege von Freianlagen jeglicher Art.

Das Studium ist vor allem auf eine Beschäftigung in diesen Bereichen ausgerichtet:

- in Unternehmen des Garten-, Landschafts- und Sportplatzbaus mit technischen und wirtschaftlichen Aufgaben in der Bauleitung, Kalkulation und Akquisition;
- in Planungsbüros der Landschaftsarchitektur und Ingenieurbüros mit Tätigkeiten in der Ausführungsplanung, Vertragsgestaltung, Objektüberwachung und Objektbetreuung;
- in Bau- und Grünflächenverwaltungen mit technischen und organisatorischen Aufgaben;

In welchen Bereichen der Branche die Absolventen des Bachelor-Studienprogramms Landschaftsbau arbeiten, zeigt die aktuelle [Berufsfeldanalyse Landschaftsarchitektur](#).

Berufsaussichten

Unter den Fachrichtungen der Landschaftsarchitektur und des Landschaftsbaus hat sich der Stellenmarkt für Ingenieure des Landschaftsbaus in der Vergangenheit als besonders aufnahmefähig und konjunktur stabil erwiesen. Knapp 16.500 Unternehmen des Garten- und Landschaftsbaus mit fast 100.000 Beschäftigten haben beständigen Bedarf an Ingenieuren als Bauleiter mit technischem und wirtschaftlichem Know-how.

Die Märkte für die Leistungen des Landschaftsbaus sind dynamisch, wettbewerbsaktiv und ausbaufähig. Die Branche ist gekennzeichnet durch die Zunahme der Betriebszahlen und bietet damit für Absolventen mit guter fachlicher Basis auch Perspektiven als Existenzgründer.

Bewerbung

Bewerbungszeitraum und Hinweise

Das Studium „Landschaftsbau“ beginnt nur zum Wintersemester. Die Bewerbung und die Einschreibung erfolgen über die Hochschule Osnabrück.

Bewerbungszeitraum:

- 01. Mai bis 01. September 2025 diesen Jahres (**Ausschlussfrist**)
- Abweichende Termine für Bewerberinnen und Bewerber mit ausländischen Bildungsnachweisen, siehe [Bewerbungstermine uni-assist](#)

Bewerbungen sind nur [online](#) möglich.

Informationen für [Bewerberinnen und Bewerber mit ausländischen Bildungsnachweisen](#)

Hinweise zur Bewerbung

Der Bachelorstudiengang "Landschaftsbau-Dual" ist zulassungsfrei.

Zulassungsfrei bedeutet: Es wird kein Auswahlverfahren durchgeführt, es erhalten alle Bewerber*innen einen Studienplatz, die die Voraussetzungen für den Zugang zum Studiengang (Hochschulzugangsberechtigung und ggf. weitere für den Studiengang geforderte

Zugangsvoraussetzungen) erfüllen und einen Antrag auf Immatrikulation (Einschreibung) stellen.

Zulassungsvoraussetzungen

Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen

Die aktuellen Ordnungen zu diesem Studiengang finden Sie im Amtsblatt.