



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Studienordnung für den Bachelorstudiengang Landschaftsbau Dual

*beschlossen vom Fakultätsrat der Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur am
08.04.2025, genehmigt durch das Präsidium am 28.05.2025, veröffentlicht am 02.06.2025,
mit Wirkung zum **01.09.2025***

§ 1 Verweis auf weitere Regelungen

¹Diese Studienordnung enthält die verbindlichen wesentlichen Regelungen für ein ordnungsgemäßes Studium des Bachelorstudiengangs Landschaftsbau in Verbindung mit dem Besonderen Teil der Prüfungsordnung dieses Studiengangs sowie dem Allgemeinen Teil der Prüfungsordnung der Hochschule Osnabrück. ²Die gültigen Fassungen der Ordnungen sind im Amtsblatt der Hochschule Osnabrück veröffentlicht. ³Darüber hinaus werden Modulbeschreibungen in einer Datenbank erstellt und den Studierenden zugänglich gemacht.

§ 2 Art und Umfang der Prüfungen

Art und Umfang der Prüfungen sind in Anlage 1 festgelegt.

§ 3 Freie Wahlpflichtmodule

¹Die Studierenden können im Bereich der Wahlpflichtmodule bis zu 10 Leistungspunkte aus den Bachelorstudiengängen der Fakultät und der Hochschule oder aus akkreditierten Bachelorstudiengängen außerhalb der Hochschule Osnabrück frei wählen. ²Die Belegung von freien Wahlpflichtmodulen ist nur möglich, wenn die Studierenden die Modulvoraussetzungen erfüllen und die Dozentin bzw. der Dozent des Moduls der Teilnahme zustimmt.

§ 4 Anerkennung von Leistungen im Rahmen der Studierendenmobilität

Studierende können sich im Rahmen der Studierendenmobilität die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen durch eine vorab mit der Studiendekanin bzw. dem Studiendekan zu schließende individuelle Studienvereinbarung (Learning Agreement) vertraglich zusichern lassen (vgl. § 11 Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung).

§ 5 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt nach ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt der Hochschule Osnabrück mit Wirkung zum Wintersemester 2025/26 in Kraft.



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**Anlage zur Studienordnung
für den Bachelorstudiengang Landschaftsbau Dual**

Anlage 1 **Curriculum und Modulkatalog für den Bachelorstudiengang Landschaftsbau Dual**

Tab. 1-1: Curriculum des Bachelorstudiengangs Landschaftsbau Dual (B.Eng.)

Tab. 1-2 Modulkatalog des Bachelorstudiengangs Landschaftsbau Dual (B.Eng.)

Anlage 1: Curriculum und Modulkatalog für den Bachelorstudiengang Landschaftsbau Dual

Tab. 1-1: Curriculum des Bachelorstudiengangs Landschaftsbau Dual (B.Eng.)

Sem.						
1	Praxistransfer I	Berufspraktische Phase				
2	Praxistransfer II	Berufspraktische Phase				
3	Geoinformation	Grundlagen der Baukultur	Klima, Boden, Bauen	Landschaft und Naturhaushalt	Pflanze und Vegetation	Berufspraktische Phase
4	Baukonstruktion - Massivbau	CAD/BIM (LB)	Freiland-pflanzenkunde - Grundlagen	Projekt Vorentwurf		Berufspraktische Phase
5	Baukonstruktion - Skelettbau	Bodenmechanik und Erdbau - Grundlagen	Praxistransfer III	Vegetations-technik	Vergabe- und Vertragswesen	Verkehrs-anlagen und Wegebau
6	Baubetrieb	Bepflanzungs-planung	Entwässerungs-technik	Konstruktiver Ingenieurbau	Rechnungs-wesen im Baubetrieb	Vermessungs-kunde
7	Digitales Bau-management	Projekt Auftrags-abwicklung (LB)	Projekt Bepflanzungs-planung	Sport-, Spiel-, und Freizeit-anlagen	WP*	WP*
8	Projekt Ausführungsplanung (LB)		Projekt Baubetriebs-rechnung	Wiss. Arbeiten	Bachelorarbeit Landschaftsbau	

 Pflichtmodule (170 von 180 LP)

 Wahlpflichtmodule (10 von 180 LP)

*Studierende können im Bereich der Wahlpflichtmodule bis zu 10 Leistungspunkte nach § 3 frei wählen.

Tab. 1-2: Modulkatalog des Bachelorstudiengangs Landschaftsbau Dual (B. Eng.)

Modulbezeichnung ¹⁾	Status ¹⁾	LP ¹⁾	Prüfungsleistungen ²⁾	
			unbenotet	benotet
Praxistransfer I	P	5	RT (Seminar)	PR
Praxistransfer II	P	5	RT (Seminar)	PR
Geoinformation BFP, BLB, BLD, BLE	P	5	RT (Übungen) + HA	<u>K2</u> , M
Grundlagen der Baukultur BFP, BLB, BLD, BLE	P	5	-	M + HA (0,75 + 0,25)
Klima, Boden, Bauen BFP, BLB, BLD, BLE	P	5	-	<u>K2 (2)⁵⁾</u> , M
Landschaft und Naturhaushalt BFP, BLB, BLD, BLE, BNE	P	5	HA + RT (Übungen)	<u>K2 (2)⁵⁾</u> , M
Pflanze und Vegetation BFP, BLB, BLD, BLE	P	5	-	<u>K2 (2)⁵⁾</u> , M
Baukonstruktion – Massivbau BFP, BLB, BLD	P	5	-	HA + K3 (0,5 + 0,5)
CAD/BIM (LB) BLB, BLD	P	5	-	HA
Freilandpflanzenkunde – Grundlagen BAP, BFP, BLB, BLD	P	5	-	<u>M (2)⁵⁾</u> , K2
Projekt Vorentwurf BFP, BLB, BLD	P	10	RT (Übungen)	<u>PSC</u> , PME, PMU
Baukonstruktion – Skelettbau BFP, BLB, BLD	P	5	-	HA + K3 (0,3 + 0,7)
Bodenmechanik und Erdbau – Grundlagen BBA, BBB, BFP, BLB, BLD	P	5	-	<u>K2</u> , M
Praxistransfer III	P	5	RT (Seminar)	-
Vegetationstechnik BFP, BLB, BLD	P	5	-	<u>K2 (2)⁵⁾</u> , M, HA
Vergabe- und Vertragswesen BBA, BBB, BFP, BLB, BLD	P	5	-	<u>K4</u> , HA, M
Verkehrsanlagen und Wegebau BLB, BLD	P	5	-	<u>K2</u> , M
Baubetrieb BBA, BBB, BLB, BLD	P	5	-	<u>K4</u> , M, HA
Bepflanzungsplanung BFP, BLB, BLD	P	5	HA	<u>HA</u> , M, R

Modulbezeichnung ¹⁾	Status ¹⁾	LP ¹⁾	Prüfungsleistungen ²⁾	
			unbenotet	benotet
Entwässerungstechnik BFP, BLB, BLD	P	5	-	<u>K3</u> , M
Konstruktiver Ingenieurbau BFP, BLB, BLD	P	5	-	<u>K2</u> , HA, M
Rechnungswesen im Baubetrieb BBA, BBB, BLB, BLD	P	5	-	<u>K3</u> , M
Vermessungskunde BBA, BBB, BLB, BLD	P	5	RT (Übungen) + HA	<u>K2</u> , EA
Digitales Baumanagement BBA, BBB, BLB, BLD	P	5	-	<u>HA</u> , K2, M
Projekt Auftragsabwicklung (LB) BLB, BLD	P	5	-	PSC (2) ⁵⁾ + M (2) ⁵⁾ (0,5 + 0,5)
Projekt Bepflanzungsplanung BLB, BLD	P	5	-	PSC
Sport-, Spiel- und Freizeitanlagen BFP, BLB, BLD	P	5	-	<u>HA</u> , K2, M
Projekt Ausführungsplanung (LB) BLB, BLD	P	10	RT (mind. 6 Tage Exkursionen)	PSC
Projekt Baubetriebsrechnung BBA, BBB, BLB, BLD	P	5	-	PSC + M (0,5 + 0,5)
Wissenschaftliches Arbeiten BBA, BBB, BLB, BLD	P	3	RT (Seminar)	<u>HA</u> , M, R
Bachelorarbeit Landschaftsbau ³⁾ BLB, BLD	P	12 ³⁾	-	SAA mit KQ
Bauphysik und Bauchemie BBA, BBB, BLB, BLD	WP	5	-	<u>K3</u> , AWV
Bauplanungsrecht BFP, BLB, BLD	WP	5	HA	<u>K2</u> , HA, M, R
Bauverfahrenstechnik BBA, BBB, BLB, BLD	WP	5	-	<u>M</u> , K2, HA
Berufs- und Arbeitspädagogik im Bereich Bau BBA, BBB, BLB, BLD	WP	5	RT (Seminar)	K3
Bewässerungstechnik BLB, BLD	WP	5	-	<u>K2</u> , HA, M

Modulbezeichnung ¹⁾	Status ¹⁾	LP ¹⁾	Prüfungsleistungen ²⁾	
			unbenotet	benotet
Blockveranstaltungen ⁴⁾	WP	5	je nach Veranstaltungs- angebot ⁴⁾	-
Effizientes Bauen und Logistik BBA, BBB, BLB, BLD	WP	5	-	<u>M</u> , HA, K2
English for Construction BBA, BBB, BLB, BLD, MBU	WP	5	-	PSC + M (0,5 + 0,5)
Freilandpflanzenkunde – Vertiefung BAP, BFP, BLB, BLD	WP	5	-	<u>M (2)</u> ⁵⁾ , HA, K2
Landscape Information Modeling BFP, BLB, BLD	WP	5	-	HA
Wasserbau u. Siedlungswasserwirtschaft BBA, BBB, BLB, BLD	WP	5	-	<u>K3</u> , HA, M

¹⁾Abkürzungen:

BBA	Bachelor Baubetriebswirtschaft
BBB	Bachelor Baubetriebswirtschaft Dual
BFP	Bachelor Freiraumplanung
BLB	Bachelor Landschaftsbau
BLD	Bachelor Landschaftsbau Dual
BLE	Bachelor Landschaftsentwicklung
LB	Landschaftsbau
LP	Leistungspunkte
MBU	Master Bauen - Umwelt - Management
P	Pflichtmodul
WP	Wahlpflichtmodul

²⁾Abkürzungen der Prüfungsleistungen (nach §§ 5 – 10 Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung):

APM	Arbeitsprobe, medial	
APP	Arbeitsprobe, praktisch	
APS	Arbeitsprobe, schriftlich	
AWV	Antwort-Wahl-Verfahren	
EA	Experimentelle Arbeit	(schriftlich und/oder mündlich)
eKx	E-Klausur x-stündig	
FSM	Fallstudie, mündlich	
FSS	Fallstudie, schriftlich	
HA	Hausarbeit	(schriftlich und elektronisch, auf Verlangen der Prüferin bzw. des Prüfers mit Erläuterungen des Prüflings)
KP	Künstlerische Prüfung	
KQ	Kolloquium	
Kx	Klausur x-stündig	
LP	Lehrprobe	
LTB	Lerntagebuch	
M	Mündliche Prüfung	
PBM	Praxisbericht, mündlich	
PBS	Praxisbericht, schriftlich	
PFP	Portfolio Prüfung	
PME	Projektbericht, medial	
PMU	Projektbericht, mündlich	
PR	Präsentation	(mündlicher Vortrag)
PSC	Projektbericht, schriftlich	
R	Referat	(mündlicher Vortrag über eine eigenständige schriftliche Auseinandersetzung)
RT	Regelmäßige Teilnahme	(mind. 80 % der Veranstaltungszeit)
SAA	Studienabschlussarbeit	

²Lesebeispiel:

<u>M</u> , K2, HA	Standardprüfungsform M: Abweichend davon kann innerhalb von 4 Wochen nach Vorlesungsbeginn des laufenden Semesters als Ausnahme eine der anderen Prüfungsformen (K2 / HA) bekannt gegeben werden. Die Prüferin bzw. der Prüfer teilt dem Studiendekanat und den Studierenden die Änderung innerhalb dieser Frist mit
R + K2	Fachprüfung besteht aus 2 Prüfungsleistungen, Referat und Klausur
(0,4 + 0,6)	Gewichte der Teilnoten bei 2 Prüfungsleistungen

³Die Leistungspunkte werden für die Berechnung der Gesamtnote mit dem Faktor 2,5 multipliziert (lt. Besonderer Teil der Prüfungsordnung).

⁴Blockveranstaltungen können ab dem 1. Semester belegt werden (lt. Besonderer Teil der Prüfungsordnung). Studierende können Veranstaltungen aus einem vorgegebenen Angebot sammeln. Für das Bestehen der Modulprüfung ist das Bestehen von den jeweiligen Veranstaltungen zugeordneten Prüfungsleistungen im Umfang von insgesamt mindestens 5 LP nachzuweisen.

⁵Anzahl Prüfende