

# 1. Änderung der Studienordnung für den Bachelorstudiengang Landschaftsbau (Fassung vom 01.09.2018)

beschlossen vom Fakultätsrat der Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur am 11.12.2018 genehmigt vom Präsidium am 16.01.2019, veröffentlicht am 04.02.2019 mit Wirkung zum 01.03.2019

# § 1 Änderungen

In Anlage 1, Tab. 1-2 Modulkatalog des Bachelorstudiengangs Landschaftsbau wird das Modul "CAD - Sondergebiete" umbenannt in "Building Information Modeling".

## § 2 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt nach Ihrer Veröffentlichung durch die Hochschule Osnabrück mit Wirkung zum Sommersemester 2019 in Kraft.



# Studienordnung für den Bachelorstudiengang Landschaftsbau

# Neubekanntmachung

der Fassung vom 01.09.2018 mit 1. Änderung, veröffentlicht am 04.02.2019 mit Wirkung zum **01.03.2019** 

# § 1 Verweis auf weitere Regelungen

<sup>1</sup>Mit dieser Studienordnung sind weitere Ordnungen zu beachten:

- Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung der Hochschule Osnabrück
- Besonderer Teil der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Landschaftsbau.

<sup>2</sup>Die gültigen Fassungen der Ordnungen sind auf den Internetseiten der Hochschule Osnabrück abgelegt, ebenso weitere aktuelle Hinweise zur Studienorganisation.

#### § 2 Art und Umfang der Prüfungen

Art und Umfang der Prüfungen sind in Anlage 1 festgelegt.

#### § 3 Freie Wahlpflichtmodule

<sup>1</sup>Die 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. <sup>2</sup>Die Belegung von freien Wahlpflichtmodulen ist nur möglich, wenn die Studierenden die Modulvoraussetzungen erfüllen und die Dozentin/der Dozent des Moduls der Teilnahme zustimmt. <sup>3</sup>Weiterhin können auch Bildungsangebote außerhalb des Hochschulwesens anerkannt werden, wenn zeitliche Äquivalenz besteht, inhaltlich mindestens das Niveau 5 gemäß DQR vorliegt und die Hochschule an der Konzeption beteiligt ist. <sup>4</sup>Die in Satz 3 aufgeführten Bildungsangebote können nur im Rahmen einer vorab mit der Studiendekanin oder dem Studiendekan zu schließenden Vereinbarung anerkannt werden.

#### § 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/dem Studiendekan zu schließende individuelle Studienvereinbarung (Learning Agreement) vertraglich zusichern lassen (vgl. § 11 Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung).

# § 5 Übergangsbestimmungen

<sup>1</sup>Diese Ordnung tritt für Erstsemesterimmatrikulierte ab Wintersemester 2018/19 in Kraft. <sup>2</sup>Zuvor Immatrikulierte können bis zum Ablauf des Sommersemesters 2021 nach der bisherigen Ordnung studieren und bis zum Ablauf zweier darauf folgender Semester Prüfungen ablegen. <sup>3</sup>Auf Antrag ist ein Wechsel in diese neue Ordnung möglich. <sup>4</sup>Der Antrag ist spätestens einen Monat vor Semesterende für das Folgesemester schriftlich beim Studierendensekretariat zu stellen.

## § 6 In-Kraft-Treten

<sup>1</sup>Diese Ordnung tritt nach ihrer Veröffentlichung durch die Hochschule Osnabrück mit Wirkung zum Sommersemester 2019 in Kraft. <sup>2</sup>Zugleich tritt die Studienordnung für die Bachelorstudiengänge "Landschaftsentwicklung", "Freiraumplanung", "Ingenieurwesen im Landschaftsbau" und "Baubetriebswirtschaft Dual" vom 01.09.2016 mit Auslaufen der Übergangsregelung außer Kraft.



# Anlage zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang Landschaftsbau

# Anlage 1 Curriculum und Modulkatalog für den Bachelorstudiengang Landschaftsbau

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

# Anlage 1: Curriculum und Modulkatalog für den Bachelorstudiengang Landschaftsbau

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

Sem.							
1	Boden und Pflanze	Geoinformation	Grundlagen der Baukultur	Kurzprojek Landschaf architektu	ts- Landschaπ und	Landschaftsbau- Einführung	
2	Baukonstruktion - Massivbau	Digitale Darstellungs- techniken	Freiland- pflanzenkunde – Grundlagen	Projekt Vorentwu	Verkehrs- anlagen und Wegebau	Vermessungs- kunde	
3	Baukonstruktion - Skelettbau	Bodenmechanik und Erdbau – Grundlagen	Maschinen- und Arbeitswirtschaft	Sport-, Spi und Freize anlagen	vegetations-	Vergabe- und Vertragswesen	
4	Baubetrieb	Bepflanzungs- planung - Grundlagen	Entwässerungs- technik	Konstruktiv Ingenieurb	wesen im	WP*	
5	Projekt Auftragsabwicklung		Projekt Bepflanzungs- planung	WP*	WP*	WP*	
6	Projekt Ausführungsplanung		Projekt Baubetriebs- rechnung	Wiss. Arbeiten	Bachelorarbeit Lar	Bachelorarbeit Landschaftsbau	

Pflichtmodule (160 von 180 LP)
Wahlpflichtmodule (20 von 180 LP)

<sup>\*</sup>Studierende können im Bereich der Wahlpflichtmodule bis zu 10 Leistungspunkte nach § 3 frei wählen.

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

			Prüfungsleistungen <sup>2)</sup>	
Modulbezeichnung	Status	LP		
			unbenotet	benotet
Boden und Pflanze BFP, BLB, BLE	Р	5	-	K2
Geoinformation BFP, BLB, BLE	Р	5	RT (Übungen) + HA	K2
Grundlagen der Baukultur BFP, BLB, BLE	Р	5	-	M + HA (0,75 + 0,25)
Kurzprojekte Landschaftsarchitektur BFP, BLB, BLE	Р	5	-	<u>PMU</u> , PSC + <u>PMU</u> , PSC (0,5 + 0,5)
Landschaft und Naturhaushalt BFP, BLB, BLE	Р	5	-	<u>K2,</u> M
Landschaftsbau – Einführung BFP, BLB, BLE	Р	5		<u>K2,</u> M
Baukonstruktion – Massivbau BFP, BLB	Р	5	-	HA + K3 (0,3 + 0,7)
Digitale Darstellungstechniken	Р	5	-	<u>HA,</u> PR, R
Freilandpflanzenkunde – Grundlagen BFP, BLB	Р	5	-	<u>M</u> , K2
Projekt Vorentwurf BFP, BLB	Р	5	-	PSC
Verkehrsanlagen und Wegebau	Р	5	-	<u>K2,</u> M
Vermessungskunde BBB, BLB	Р	5	RT (Übungen) + HA	<u>K2</u> , EA
Baukonstruktion – Skelettbau BFP, BLB	Р	5	-	HA + K3 (0,3 + 0,7)
Bodenmechanik und Erdbau – Grundlagen BBB, BFP, BLB	Р	5	-	<u>K2,</u> M
Maschinen- und Arbeitswirtschaft BBB, BLB	Р	5	-	K2
Sport-, Spiel- und Freizeitanlagen BBB, BFP, BLB	Р	5	-	<u>K2,</u> M
Vegetationstechnik BFP, BLB	Р	5	-	<u>K2,</u> M, HA
Vergabe- und Vertragswesen BBB, BFP, BLB	Р	5	-	<u>K4,</u> HA, M
Baubetrieb BBB, BLB	Р	5	-	<u>K4,</u> M, HA

M. J. II	Otatas	LP	Prüfungsleistungen <sup>2)</sup>		
Modulbezeichnung	Status		unbenotet	benotet	
Bepflanzungsplanung – Grundlagen	Р	5	HA	НА	
Entwässerungstechnik	Р	5	-	<u>K3</u> , M	
Konstruktiver Ingenieurbau BFP, BLB	Р	5	-	<u>K2,</u> HA, M	
Rechnungswesen im Baubetrieb BBB, BLB	Р	5	-	<u>K3,</u> M	
Projekt Auftragsabwicklung (BLB)	Р	10	RT (Exkursionen, mind. 6 Tage)	PSC	
Projekt Bepflanzungsplanung	Р	5	-	PSC	
Projekt Ausführungsplanung (BLB)	Р	10	-	PSC	
Projekt Baubetriebsrechnung BBB, BLB	Р	5	-	PSC	
Wissenschaftliches Arbeiten BBB, BLB	Р	3	RT (Seminar)	<u>HA,</u> M, R	
Bachelorarbeit Landschaftsbau	Р	12 <sup>1)</sup>	-	SAA mit KQ	
Baum- und Grünflächenpflege BFP, BLB	WP	5	-	<u>K2,</u> M, HA, R	
Bauphysik und Bauchemie BBB, BLB	WP	5	-	К3	
Bauplanungsrecht BFP, BLB	WP	5	НА	<u>K2</u> , HA, R	
Baustoffkunde BBB, BLB	WP	5	-	<u>K3,</u> M, HA	
Bauverfahrenstechnik BBB, BFP, BLB	WP	5	-	<u>M,</u> K2, HA	
Bepflanzungsplanung – Vertiefung BFP, BLB	WP	5	-	<u>HA</u> , M, R	
Berufs- und Arbeitspädagogik im Bereich Bau BBB, BLB	WP	5	RT (Seminar)	К3	
Blockveranstaltungen BFP, BLB	WP	5	(PSC, EA, HA, M, R) + (PSC, EA, HA, M, R) (0,5 + 0,5)	-	

Madulkarajakarusa	Status	LP	Prüfungsleistungen 2)	
Modulbezeichnung			unbenotet	benotet
Bodenmechanik und Erdbau – Vertiefung BBB, BLB	WP	5	-	PSC
Building Information Modeling BFP, BLB	WP	5	-	<u>HA</u> , PR, R
English for Landscape Professionals BLB, MLB	WP	5	-	PSC + M (0,5 + 0,5)
Entwurf und Raum BFP, BLB	WP	5	-	<u>HA,</u> M, R
Freilandpflanzenkunde – Vertiefung BFP, BLB	WP	5	-	<u>M,</u> HA, K2
International Summer Academy BFP, BLB	WP	5	-	НА
Pflanze und Form BFP, BLB	WP	5	-	<u>HA</u> , M
Plangrafik im Garten- und Landschaftsbau	WP	5	1	<u>HA</u> , PR, R
Projektmanagement BBB, BLB	WP	5	-	<u>HA,</u> M, K2
Rasen-Management	WP	5	-	<u>K2,</u> M, HA, R
Verkehrsanlagen BBB, BLB	WP	5	-	<u>K2,</u> M, HA
Vermessung – Vertiefung	WP	5	1	<u>HA</u> , K2, PSC,M
Warenwirtschaft Bau, Baustofflogistik BBB, BLB	WP	5	-	<u>M,</u> HA, K2
Wasseranlagentechnik BFP, BLB	WP	5	-	<u>K2,</u> HA, M
Wasserbau u. Siedlungswasserwirtschaft BBB, BLB	WP	5	-	<u>K3,</u> M, HA

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Leistungspunkte werden für die Berechnung der Gesamtnote mit dem Faktor 2,5 multipliziert It.§ 5 Besond. Teil PO).

# Abkürzungen:

BBB Bachelor Baubetriebswirtschaft Dual

BFP Bachelor Freiraumplanung BLB Bachelor Landschaftsbau

BLE Bachelor Landschaftsentwicklung

LP Leistungspunkte

MLB Master Landschaftsbau

P Pflichtmodul WP Wahlpflichtmodul <sup>2)</sup>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 des Prüfers mit

Erläuterungen des Prüflings)

KP Künstlerische Prüfung

KQ Kolloquium Kx Klausur x-stünd

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 (ist mündlich zu erläutern)

R Referat (mündlicher Vortrag über eine eigenständige schriftliche

Auseinandersetzung)

RT Regelmäßige Teilnahme (mind. 80 % der Veranstaltungszeit)

SAA Studienabschlussarbeit

SON Sonstige (It. Besond. Teil der Prüfungsordnung)

<sup>2)</sup>Lesebeispiel:

M, 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. 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