

5. Änderung der Studienordnung

für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel (in der Neufassung ab 01.09.2018, zuletzt geändert mit 4. Änderungsordnung ab 01.09.2023)

beschlossen vom Fakultätsrat der Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur am 14.01.2025, genehmigt vom Präsidium am 22.01.2025, veröffentlicht am 24.01.2025 mit Wirkung zum 01.03.2025

§ 1 Geltungsbereich

Durch diese Änderungsordnung wird die Studienordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel geändert.

§ 2 Änderungen

In Anlage 2 Ordnung über das berufspraktische Projekt im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel wird im § 2 (2) der bisherige Satz 5 gelöscht und stattdessen neu eingefügt "Zur Sicherstellung des berufspraktischen Projektes wird zwischen den Studierenden und der jeweiligen Praxiseinrichtung ein Vertrag geschlossen."

§ 3 In-Kraft-Treten

Diese Änderungsordnung tritt mit Wirkung zum 01.03.2025 in Kraft.



Studienordnung

für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel

Neubekanntmachung

der Neufassung ab 01.09.2018 mit 1. Änderungsordnung ab 01.09.2020, 2. Änderungsordnung ab 01.09.2021, 3. Änderungsordnung ab 24.01.2023, 4. Änderungsordnung ab 01.09.2023 und 5. Änderungsordnung ab 01.03.2025, bekannt gemacht am 24.01.2025

§ 1 Verweis auf weitere Regelungen

¹Mit dieser Studienordnung sind weitere Ordnungen zu beachten:

- Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung
- Besonderer Teil der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel

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

§ 2 Curriculum und Art und Umfang der Prüfungen

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

§ 4 Berufspraktisches Projekt

Die Organisation der berufspraktischen Projekte und die Zusammenarbeit mit den entsprechenden Institutionen außerhalb der Hochschule werden in der "Ordnung über das berufspraktische Projekt im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel" geregelt (Anlage 2).

§ 5 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).

§ 6 In-Kraft-Treten

Diese Neubekanntmachung ist gültig ab 01.03.2025.



Anlagen zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel

Anlage 1	Curricula und Modulkataloge für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel
Tab. 1-1:	Curriculum des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel (B.Eng.), Vertiefung Lebensmittelproduktion
Tab. 1-2:	Curriculum des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel (B.Eng.), Vertiefung Agrar- und Biosystemtechnik
Tab. 1-3:	Curriculum des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel (B.Eng.), Vertiefung Agri-Food Management
Tab. 1-4:	Wahlpflichtmodule in den Schwerpunkten des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel (B.Eng.)
Tab. 1-5:	Modulkatalog des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/ Lebensmittel (B.Eng.)
Anlage 2:	Ordnung über das berufspraktische Projekt im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel (B. Eng.)

Anlage 1: Curricula und Modulkatalog für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel

Tab. 1-1: Curriculum des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel (B.Eng.), **Vertiefung Lebensmittelproduktion**

Sem						
1	Einführung in das Rechnungs- wesen	Erzeugung pflanzlicher Rohstoffe und Produkte	Erzeugung tierischer Rohstoffe und Produkte	Grundlagen der BWL und VWL		Statistik
2	Agrar- und Lebensmittel- chemie	Kosten-, Erlös- und Investitions- rechnung	Lebensmittel- mikrobiologie und Laborarbeits- techniken	Marketing und Vertrieb	d Technical English	Wirtschafts- informatik
3	Lebensmittel- kunde und Lebensmittel- recht	Lebensmittel- physik	Materialwirt- schaft und Logistik	Wissenschaft liches Arbeite und Kommu- nikation	n WP*	WP*
4	Lebensmittel- technik	Qualitäts- management Lebensmittel- produktion - Grundlagen	WP*	WP*	WP*	WP*
5	(optional 4. Sem	r/Lebensmittel n. oder semester- im 4./5. Sem.)	WP	WP*	WP*	WP*
6		Berufspraktiscl	Bachelorar	beit		

Pflichtmodule des Studiengangs (100 LP)
Pflichtmodule der Vertiefung Lebensmittelproduktion (30 LP)
Wahlpflichtmodule (50 LP)

^{*}Im Wahlpflichtbereich kann aus neun **optionalen Schwerpunkten** gewählt werden. Wer mindestens 20 Leistungspunkte aus dem Wahlpflichtkatalog eines Schwerpunktes (Tab. 1-4) erworben hat, bekommt diesen zusätzlich zur Vertiefung auf dem Zeugnis ausgewiesen (It. § 3 Besonderer Teil der Prüfungsordnung).

Tab. 1-2: Curriculum des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel (B.Eng.), **Vertiefung Agrar- und Biosystemtechnik**

Sem						
1	Einführung in das Rechnungs- wesen	Erzeugung pflanzlicher Rohstoffe und Produkte	Erzeugung tierischer Rohstoffe und Produkte	Grundlagen o BWL und VW		Statistik
2	Agrar- und Lebensmittel- chemie	Kosten-, Erlös- und Investitions- rechnung	Physikaliso Marketing und Grundlagen Vertrieb Natur un Agrartech		der Technical English	Wirtschafts- informatik
3	Agrar- technische Maschinen und Geräte	Gewächshaus- technik, Lagerungs- technik und Kultursysteme für Intensivkulturen	Material- wirtschaft und Logistik	Wissenschaf liches Arbeite und Kommu nikation	en WP*	WP*
4	Planung und Bewertung agrar- und biosystem- technischer Verfahren	Precision Farming Techniken (Außen- und Innenwirtschaft)	WP*	WP*	WP*	WP*
5	(optional 4. Sem	r/Lebensmittel n. oder semester- im 4./5. Sem.)	WP	WP*	WP*	WP*
6		Berufspraktiscl		Bachelorar	beit	

	Pflichtmodule des Studiengangs (100 LP)
	Pflichtmodule der Vertiefung Agrar- und Biosystemtechnik (30 LP)
	Wahlpflichtmodule (50 LP)

^{*}Im Wahlpflichtbereich kann aus neun **optionalen Schwerpunkten** gewählt werden. Wer mindestens 20 Leistungspunkte aus dem Wahlpflichtkatalog eines Schwerpunktes (Tab. 1-4) erworben hat, bekommt diesen zusätzlich zur Vertiefung auf dem Zeugnis ausgewiesen (It. § 3 Besonderer Teil der Prüfungsordnung).

Tab. 1-3: Curriculum des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel (B.Eng.), **Vertiefung Agri-Food Management**

Sem						
1	Einführung in das Rechnungs- wesen	Erzeugung pflanzlicher Rohstoffe und Produkte	Erzeugung tierischer Rohstoffe und Produkte	Grundlagen d BWL und VW		Statistik
2	Agrar- und Lebensmittel- chemie	Kosten-, Erlös- und Investitions- rechnung	Marketing und Vertrieb	Unternehmens führung und Kommunikation management	Technical es- English	Wirtschafts- informatik
3	Produktkunde Obst und Gemüse	Produktkunde und Qualitäts- sicherung tierischer Erzeugnisse ODER Freiland- pflanzenkunde - Vertiefung	Modul aus Modulgruppe Agrarproduktion	Wissenschaft liches Arbeite und Kommu- nikation	en Wp*	WP*
4	Modul aus Modulgruppe Agrar- produktion	Modul aus Modulgruppe Agrar- produktion	WP*	WP*	WP*	WP*
5	(optional 4. Sem	/Lebensmittel n. oder semester- im 4./5. Sem.)	WP*	WP*	WP*	WP*
6		Berufspraktisc		Bachelora	rbeit	

	Pflichtmodule des Studiengangs (100 LP)
	Pflichtmodule der Vertiefung Agri-Food Management (30 LP)
	Wahlpflichtmodule (50 LP)

^{*}Im Wahlpflichtbereich kann aus neun **optionalen Schwerpunkten** gewählt werden. Wer mindestens 20 Leistungspunkte aus dem Wahlpflichtkatalog eines Schwerpunktes (Tab. 1-4) erworben hat, bekommt diesen zusätzlich zur Vertiefung auf dem Zeugnis ausgewiesen (It. § 3 Besonderer Teil der Prüfungsordnung).

Tab. 1-4: Wahlpflichtmodule in den Schwerpunkten des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel (B. Eng.) (20 LP müssen eingebracht werden)

Schwerpunkt Controlling und Business Intelligence	Schwerpunkt Lebensmitteltechnik	Schwerpunkt Marketing und Einzelhandel	
Applied Analytics	Advanced Food Processing Techniques	Angewandte Marktforschung	
Controlling I	Biotechnologie und Enzymtechnik	Bepflanzungsplanung Grundlagen	
Controlling II	Food Engineering Topics	Einzelhandelsmarketing und Verkauf	
Entrepreneurship und Finanzen	Lebensmittelbiotechnologie	Handelsmanagement	
Information Management	Lebensmittelverfahrenstechnik	Marketing Praxis	
Optimierung von Produktionsabläufen	Optimierung von Produktionsabläufen	Sortimentsmanagement	
Praxis Controlling	Special Food Technologies	Vertiefung Lebensmittelrecht	
Spezielle Fragen der Besteuerung und des Rechnungswesens	Verpackungstechnik	Web Engineering	
Schwerpunkt Marktmanagement und Technischer Vertrieb	Schwerpunkt Nachhaltige Unternehmensführung, Entrepreneurship	Schwerpunkt Produktentwicklung und Innovationsmanagement	
Angewandte Marktforschung	Angewandte Marktforschung	Angewandte Marktforschung	
Angewandte Marktforschung Handelsmanagement	Applied Analytics	Angewandte Marktforschung Applied Analytics	
Handelsmanagement	Applied Analytics	Applied Analytics	
Handelsmanagement International Trade Kundenbindung durch	Applied Analytics Entrepreneurship und Finanzen Grundlagen des	Applied Analytics Impacts of Digitalization	
Handelsmanagement International Trade Kundenbindung durch Öffentlichkeitsarbeit	Applied Analytics Entrepreneurship und Finanzen Grundlagen des Nachhaltigkeitsmanagements	Applied Analytics Impacts of Digitalization Lebensmittelverfahrenstechnik Product and Innovation	
Handelsmanagement International Trade Kundenbindung durch Öffentlichkeitsarbeit Marketing Praxis Product and Innovation	Applied Analytics Entrepreneurship und Finanzen Grundlagen des Nachhaltigkeitsmanagements Impacts of Digitalization	Applied Analytics Impacts of Digitalization Lebensmittelverfahrenstechnik Product and Innovation Management Sensorik und	

Schwerpunkt Produktions- und Logistikmanagement	Schwerpunkt Rohstoffbeschaffung und Qualitätsmanagement	Schwerpunkt Verfahrens- und Produktionstechnik
Beschaffungsmanagement	Beschaffungsmanagement	Controlling I
Controlling I	International Trade	Grundlagen des Nachhaltigkeitsmanagements
Grundlagen Fertigungstechnik (lul)	Kundenbindung durch Öffentlichkeitsarbeit	Grundlagen Fertigungstechnik (lul)
Information Management	Lebensmittelanalytik	Informationstechnologien in der Landtechnik
Lebensmittelverfahrenstechnik	Lebensmittelsicherheit tierischer und pflanzlicher Erzeugnisse	Optimierung von Produktionsabläufen
Materialwirtschaft und Logistik ¹⁾	Produktkunde und Qualitätssicherung tierischer Erzeugnisse	Product and Innovation Management
Optimierung von Produktionsabläufen	Qualitätsbeeinflussende Anbau- und Nacherntefaktoren	Validierung und Test von Landmaschinen (lul)
Produktionsmanagement	Sensorik und Produktentwicklung	Verfahrenstechnik in der landwirtschaftlichen Außenwirtschaft

¹⁾Nur für Vertiefung Agri/Food-Management, sonst Pflichtmodul

Tab. 1-5 Modulkatalog des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/ Lebensmittel (B.Eng.)

	Stati	us Vert	iefung		Prüfun	gsleistungen ¹⁾
Modulbezeichnung	Lebensmittel- produktion	Agrar- und Biosystemtechnik	Agri-Food- Management	LP	unbenotet	benotet
Einführung in das Rechnungswesen	Р	Р	Р	5	-	<u>K2</u> , M
Erzeugung pflanzlicher Rohstoffe und Produkte	Р	Р	Р	5	RT (Übungen, Exk.)	<u>K2</u> , M
Erzeugung tierischer Rohstoffe und Produkte	Р	Р	Р	5	RT (Übungen, Exk.)	<u>K2</u> , M
Grundlagen der BWL und VWL	Р	Р	Р	5	-	<u>K2</u> , M
Mathematische Methoden	Р	Р	Р	5	-	<u>K2</u> , M
Statistik	Р	Р	Р	5	-	<u>K2,</u> M, R
Agrar- und Lebensmittelchemie	Р	Р	Р	5	-	<u>K2</u> , M
Kosten-, Erlös- und Investitionsrechnung	Р	Р	Р	5	-	<u>K3</u> , M
Marketing und Vertrieb BAP, BLW, BOE, BWA	Р	Р	Р	5	RT (Methoden praxis)	<u>K2,</u> eK2; M
Technical English ²⁾ BAP, BLW, BWA	Р	Р	Р	5	RT	PFP (=PR 50 P.+ APS 25 P. + <u>eK1</u> , K1 25 P.)
Wirtschaftsinformatik	Р	Р	Р	5	-	AWV, K2, eK2, M, PFP
Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunikation	Р	Р	Р	5	APS + RT (Seminare)	<u>M</u> , K2
Projekt Agrar/Lebensmittel ³⁾	Р	Р	Р	10	-	PSC
Berufspraktisches Projekt	Р	Р	Р	18	PBM + RT (5 Exkursions- tage)	-

	Stati	us Vert	iefung		Prüfungsleistungen ¹⁾				
Modulbezeichnung	Lebensmittel- produktion	Agrar- und Biosystemtechnik	Agri-Food- Management	LP	unbenotet	benotet			
Bachelorarbeit	Р	Р	Р	12 ⁴⁾	-	SAA mit KQ			
Modulgruppe Agrarproduktion	Modulgruppe Agrarproduktion								
Anatomie, Physiologie, Tierschutz BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	K2			
Beeren- und Steinobstanbau BAP, BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	(<u>K2</u> , M) + PR (0,8 + 0,2)			
Bodenkunde BAP, BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	K2			
Containerbaumschule BAP, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>M</u> , K2			
Freilandbaumschule BAP, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>K2</u> , M			
Geflügelwissenschaften BLW, BWA	WP	WP	WP	10	-	<u>M</u> , HA,K2, PSC			
Gemüseerzeugung BAP, BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	М			
Generative Pflanzenentwicklung und Aktivitätswechsel BAP, BWA	WP	WP	WP	5	RT (Übungen)	<u>K2</u> , M			
Grundlagen der Phytomedizin im Gartenbau ⁵⁾ BAP, BBV, BWA	WP	WP	WP	5	-	K2			
Kernobstanbau und Anbauplanung BAP, BWA	WP	WP	WP	5	-	(<u>K2</u> , M) + PR (0,8 + 0,2)			
Nährstoffe als Wachstumsfaktoren ⁶⁾ BAP, BWA	WP	WP	WP	5	RT (Übungen)	<u>K2</u> , M			
Nutztierzucht und –haltung BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	K2			
Ökologischer Pflanzenbau BAP, BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>K2</u> , M			
Pflanzenernährung und Düngung ⁶⁾ BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	K2			

	Statı	us Vert	iefung		Prüfunç	gsleistungen ¹⁾
Modulbezeichnung	Lebensmittel- produktion	Agrar- und Biosystemtechnik	Agri-Food- Management	LP	unbenotet	benotet
Phytomedizin in der Landwirtschaft ⁵⁾ BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	K2
Tierernährung und Futtermittelkunde BBV, BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	K2
Tierhaltung im ökologischen Landbau BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>M,</u> HA, PSC, K2
Zierpflanzenbauliche Produktion BAP, BWA	WP	WP	WP	5	RT (Übungen)	<u>K2</u> , M
Zierpflanzenkunde BAP, BWA	WP	WP	WP	5	RT (Übungen)	<u>K2</u> , M
Modulgruppe Kommunikation und Sc	hlüsse	elquali	fikation	en		
English for Projects ⁷⁾ BAP, BWA	WP	WP	WP	5	RT	R
Führung und Kooperation BLW, BWA	WP	WP	WP	5	RT (Übungen)	M, HA, K2, PSC, R
Gesprächsführung im beruflichen Kontext BWA, BLW, BOE	WP	WP	WP	5	RT (Übungen)	M, HA, PSC, R
Verkaufen und Beraten BLW, BWA	WP	WP	WP	5	RT (Übungen)	<u>M</u> , HA, K2, PSC, R
Wasser als Lebensgrundlage	WP	WP	WP	5	RT (Exk.) + HA	K2
Modulgruppe Lebensmittelverarbeitu	ng und	l Lebe	nsmitte	eltechn	nik	
Advanced Food Processing Techniques BBV, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>M</u> , K2
Biochemische Grundlagen BBV, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>K2,</u> M, R
Food Engineering Topics	WP	WP	WP	5	-	НА
Humanernährung BBO, BOE, BWA	WP	WP	WP	5	-	K2
Industrielle Produktion BBV, BWA, lul	WP	WP	WP	5	-	<u>K2,</u> M, PSC

	Status Vertiefung				Prüfungsleistungen ¹⁾	
Modulbezeichnung	Lebensmittel- produktion	Agrar- und Biosystemtechnik	Agri-Food- Management	LP	unbenotet	benotet
Lebensmittelanalytik	WP	WP	WP	5	RT (Praktikum)	<u>K2,</u> M
Lebensmittelbiotechnologie BBV, BWA	WP	WP	WP	5	-	(<u>EA</u> , PSC) + (<u>K1</u> , M) (0,5 + 0,5)
Lebensmittelkunde und Lebensmittelrecht BBV, BWA	Р	WP	WP	5	-	K1 + K1 (0,5 + 0,5), HA, M, PR
Lebensmittelmikrobiologie und Laborarbeitstechniken	Р	WP	WP	5	RT (Praktikum)	<u>K2</u> , M
Lebensmittelphysik	Р	WP	WP	5	RT (Praktikum)	<u>K2</u> , M
Lebensmittelsicherheit tierischer und pflanzlicher Erzeugnisse BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	K2
Lebensmitteltechnik	Р	WP	WP	5	RT (Praktikum)	<u>K2</u> , M
Lebensmittelverfahrenstechnik BBV, BWA	WP	WP	WP	5	RT (Praktikum)	<u>K2,</u> M
Molekularbiologische Analysenverfahren BAP, BBV, BLW, BOE, BWA	WP	WP	WP	5	RT (Praktikum)	<u>K2,</u> M, R
Obstverarbeitung BAP, BWA	WP	WP	WP	5	RT (Praktikum)	<u>K2</u>
Qualitätsmanagement Lebensmittelproduktion - Grundlagen	Р	WP	WP	5	-	<u>K2</u> , M
Sensorik und Produktentwicklung	WP	WP	WP	5	RT (Praktikum)	R + HA (0,4 + 0,6)
Special Food Technologies BBV, BWA	WP	WP	WP	5	-	M + R (0,8 + 0,2)
Verpackungstechnik	WP	WP	WP	5	RT (Praktikum)	<u>K2,</u> HA, M, PR
Vertiefung Lebensmittelrecht BWA, BOE	WP	WP	WP	5	-	<u>R</u> , K2, M, HA

Modulbezeichnung	Status Vertiefung				Prüfungsleistungen ¹⁾					
	Lebensmittel- produktion	Agrar- und Biosystemtechnik	Agri-Food- Management	LP	unbenotet	benotet				
Modulgruppe Ökonomie										
Agrarpolitik und Marktlehre BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>K2</u>				
Angewandte Buchführung BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>K2</u>				
Angewandte Marktforschung BAP, BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	PSC				
Applied Analytics	WP	WP	WP	5	-	PFP(= FSS 70P.+AWV 15 P.+AWV 15P.), K2, M				
Beschaffungsmanagement	WP	WP	WP	5	-	<u>K2,</u> M, R				
Controlling I	WP	WP	WP	5	-	<u>K2,</u> M				
Controlling II	WP	WP	WP	5	-	<u>K2</u> , M				
Einzelhandelsmarketing und Verkauf BAP, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>K2,</u> M, R				
Entrepreneurship und Finanzen	WP	WP	WP	5	-	<u>K2,</u> M				
Grundlagen des Nachhaltigkeitsmanagements BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>K2</u> , M				
Grundlagen Personalmanagement	WP	WP	WP	5	-	<u>K2,</u> M				
Handelsmanagement BAP, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>K2,</u> M, R				
Impacts of Digitalization	WP	WP	WP	5	-	PFP (= EA 35 P.+EA 35 P.+AWV 15 P.+AWV 15 P.), K2, M				

	Status Vertiefung				Prüfungsleistungen ¹⁾	
Modulbezeichnung	Lebensmittel- produktion	Agrar- und Biosystemtechnik	Agri-Food- Management	LP	unbenotet	benotet
Information Management	WP	WP	WP	5	-	PFP(= FSS 70P.+AWV 15 P.+AWV 15P.), K2, M
International Agri-Food Supply Chains	WP	WP	WP	15	-	K2 + K2 + K2 (33%+33%+33%), M
International Trade	WP	WP	WP	5	-	<u>HA,</u> K2, M
Kundenbindung durch Öffentlichkeitsarbeit BBV, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>AWV</u> , K2, M
Marketing Praxis BAP, BLW, BWA	WP	WP	WP	5	RT	<u>M,</u> K2, PSC
Materialwirtschaft und Logistik BBV, BWA	Р	Р	WP	5	-	<u>K2</u> , M
Öffentlichkeitsarbeit für Agrarwirtschaft und Gartenbau BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>K2,</u> M
Optimierung von Produktionsabläufen BBV, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>K2</u> , M
Praxis Controlling	WP	WP	WP	5		<u>HA + K1 (0,4 +</u> <u>0,6),</u> M
Product and Innovation Management	WP	WP	WP	5	-	<u>M</u> , K2
Produktionsmanagement BBV, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>K2</u> , M
Rechtsgrundlagen BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>K2,</u> M, R
Spezielle Agrarpolitik BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>K2,</u> M, R
Spezielle Betriebswirtschaftslehre für Landwirtschaft und Gartenbau BAP, BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>K2</u> , M
Spezielle Fragen der Besteuerung und des Rechnungswesens	WP	WP	WP	5	-	<u>K2,</u> M

	Status Vertiefung				Prüfungsleistungen ¹⁾		
Modulbezeichnung	Lebensmittel- produktion	Agrar- und Biosystemtechnik	Agri-Food- Management	LP	unbenotet	benotet	
Spezielle Marktlehre BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>R,</u> M, K2	
Unternehmensführung und Kommunikationsmanagement	WP	WP	Р	5	-	<u>AWV</u> , K2, M	
Vertriebsmanagement und Kundenbindung BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>K2,</u> M, R	
Web Engineering	WP	WP	WP	5	-	PFP(= PSC 70P.+AWV 15 P.+AWV 15P.), K2, M	
Modulgruppe Rohstoff- und Produktk	unde						
Bepflanzungsplanung - Grundlagen BFP, BLB, BWA	WP	WP	WP	5	НА	НА	
Freilandpflanzenkunde – Grundlagen BAP, BFP, BLB, BWA	WP	WP	WP	5	ı	<u>M</u> , K2	
Freilandpflanzenkunde – Vertiefung BAP, BFP, BLB, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>M</u> , HA, K2	
Produktkunde Obst und Gemüse	WP	WP	Р	5	-	(<u>K2</u> , M) + PR (0,8 + 0,2)	
Produktkunde und Qualitätssicherung tierischer Erzeugnisse BBV, BWA	WP	WP	WP	5	-	<u>HA</u> , K2, M, PSC	
Qualitätsbeeinflussende Anbau- und Nacherntefaktoren	WP	WP	WP	5	-	<u>K2,</u> M	
Sortimentsmanagement	WP	WP	WP	5		<u>K2,</u> M, R	
Modulgruppe Technische Systeme und Prozesse							
Agrartechnische Maschinen und Geräte BLW, BWA	WP	Р	WP	5	-	K2	
Antriebe BWA, lul	WP	WP	WP	5	EA	K2	
Biotechnologie und Enzymtechnik BBV, BWA	WP	WP	WP	5	-	(<u>EA</u> , PSC) + (<u>K2</u> , M) (0,3 + 0,7)	

		Status Vertiefung			Prüfungsleistungen ¹⁾	
Modulbezeichnung	Lebensmittel- produktion	Agrar- und Biosystemtechnik	Agri-Food- Management	LP	unbenotet	benotet
Erzeugung und Nutzung regenerativer Energien BLW, BWA, Iul	WP	WP	WP	5	-	(<u>R</u> , EA) + M (0,5 + 0,5)
Gewächshaustechnik, Lagerungstechnik und Kultursysteme für Intensivkulturen BAP, BWA	WP	Р	WP	5	-	M + LTB (0,8 + 0,2)
Grundlagen Fertigungstechnik BWA, lul	WP	WP	WP	5	-	K2
Informationstechnologien in der Landtechnik BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	R
Landwirtschaftliches Bauen/Stalltechnik BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	K2
Materialfluss und Logistik BWA, Iul	WP	WP	WP	5	EA	М
Messen, Regeln und Auswerten in der Biosystemtechnik BAP, BBV, BLW, BWA	WP	WP	WP	5	LTB	M + R (0,8 + 0,2)
Photobioreaktoren, Phytotrone und Zellkultursysteme BAP, BBV, BWA	WP	WP	WP	5	1	K2 + R (0,8 + 0,2)
Physikalische Grundlagen der Natur und Agrartechnik BLW, BWA	WP	Р	WP	5	1	<u>K2</u> , M
Planung und Bewertung agrar- und biosystemtechnischer Verfahren BAP, BBV, BLW, BWA	WP	Р	WP	5	-	<u>HA,</u> R
Precision Farming Techniken (Außen- und Innenwirtschaft) BLW, BWA	WP	Р	WP	5	R	<u>M</u> , K2
Technisches Management BWA, Iul	WP	WP	WP	5	-	K2
Validierung und Test von Landmaschinen BWA, lul	WP	WP	WP	5	-	PSC
Verfahrenstechnik in der Iandwirtschaftlichen Außenwirtschaft BAP, BLW, BWA	WP	WP	WP	5	-	K2

Abkürzungen:

BAP Bachelor Angewandte Pflanzenbiologie – Gartenbau, Pflanzentechnologie

BBO Bachelor Berufliche Bildung – Teilstudiengang Ökotrophologie
BBV Bachelor Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

BFP Bachelor Freiraumplanung
BLB Bachelor Landschaftsbau
BLW Bachelor Landwirtschaft
BOE Bachelor Ökotrophologie

BWA Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel

Iul Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

LP Leistungspunkte P Pflichtmodul WP Wahlpflichtmodul

¹⁾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/der

Prüferin 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
PSC Projektbericht, schriftlich

R Referat (mündlicher Vortrag über eine eigenständige schriftliche

(mündlicher Vortrag)

Auseinandersetzung)

RT Regelmäßige Teilnahme (mind. 80 % der Veranstaltungszeit)

SAA Studienabschlussarbeit

1)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/die Prüfer/in 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

²⁾Zulassungsvoraussetzung It. Besond. Teil der PO: mind. English B1-Niveau;

³⁾Zulassungsvoraussetzung It. Besond. Teil der PO: mind. 40 LP d. 1.+ 2. Sem. + Modul

"Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunikation"

⁴⁾ Die Leistungspunkte der Bachelorarbeit werden für die Berechnung der Gesamtnote mit dem Faktor

2,5 multipliziert (lt. § 6 Besond. Teil PO).

⁵⁾ Nur eines der beiden Phytomedizinmodule darf eingebracht werden.

⁶⁾ Nur eines der beiden Pflanzenernährungsmodule darf eingebracht werden.

7) Zulassungsvoraussetzung It. Besond. Teil der PO: mind. English B1-Niveau

Anlage 2: Ordnung über das berufspraktische Projekt im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel (B.Eng.)

§ 1 Ziele

¹Ziel des berufspraktischen Projekts ist es, die im bisherigen Studium gewonnenen Erkenntnisse und Fähigkeiten auf eine konkrete Aufgabe aus der Berufspraxis anzuwenden und auf der Basis der Arbeitsanforderungen der Praxiseinrichtungen zu bearbeiten. ²Damit sollen zugleich vertiefte Kenntnisse über institutionelle Strukturen und Abläufe sowie Einblicke in die fachlichen, organisatorischen und kommunikativen Aufgaben der Berufspraxis gewonnen werden.

§ 2 Grundsätze

- (1) Das berufspraktische Projekt ist im Regelfall in Einrichtungen abzuleisten, in denen für spätere berufliche Tätigkeiten typische Aufgaben anfallen und in denen eine fachliche Anleitung der Studierenden gewährleistet ist.
- (2) ¹Das berufspraktische Projekt wird unter Betreuung der Hochschule Osnabrück in Firmen, Betrieben, Behörden, Verbänden und vergleichbaren Einrichtungen des Berufsfelds in der Regel außerhalb der Hochschule durchgeführt. ²Die Praxiseinrichtungen können sich auch im Ausland befinden. ³Die Wahl der Ausbildungsstelle ist für die Studierenden in der Regel frei. ⁴Grundsätzlich ist jedoch vor Abschluss des Ausbildungsvertrags die Zustimmung der/des Praxisprojektbeauftragten einzuholen. ⁵Zur Sicherstellung des berufspraktischen Projektes wird zwischen den Studierenden und der jeweiligen Praxiseinrichtung ein Vertrag geschlossen.
- (3) Während des berufspraktischen Projekts bleiben die Studierenden mit allen Rechten und Pflichten Mitglieder der Hochschule Osnabrück.
- (4) Ein Wechsel der Praxiseinrichtung während der Projektdauer aus wichtigem Grund ist mit Zustimmung des oder der Praxisprojektbeauftragten möglich.

§ 3 Dauer des Projekts und Einordnung in den Studienablauf

¹Das berufspraktische Projekt findet im 3. Studienjahr statt. ²Die dem berufspraktischen Projekt zugerechnete Tätigkeit in der Praxiseinrichtung umfasst insgesamt einen in der Regel zusammenhängenden Zeitraum von 12 Wochen in Vollzeitbeschäftigung entsprechend den dort geltenden Arbeitszeitregelungen. ³In der Regel erfolgt das berufspraktische Projekt in Verbindung mit der Bachelorarbeit.

§ 4 Betreuung

- (1) Die organisatorische Betreuung durch die Hochschule obliegt der/dem Praxisprojektbeauftragten als Modulverantwortlichem/r.
- (2) Die Hochschule berät die Studierenden bei der Suche nach einer geeigneten Praxiseinrichtung und weist erforderlichenfalls Projektplätze nach.
- (3) ¹Die/der Studierende sucht sich zur fachlichen Betreuung im berufspraktischen Projekt eine Professorin oder einen Professor der Hochschule und legt mit ihr/ihm eine Aufgabenstellung für die Bearbeitung im Projekt fest. ²Die Betreuung kann auch von Lehrkräften für besondere Aufgaben und wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern übernommen werden, wenn diese von der Studiendekanin/dem Studiendekan gemäß § 24 Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung dafür bestellt

- wurden. ³Die Aufgabenstellung kann auch nachträglich innerhalb der ersten zwei Wochen nach Beginn der Praxisphase vereinbart werden.
- (4) Die Praxiseinrichtung benennt eine/n Beauftragte/n für die Betreuung der/des Studierenden und als Ansprechpartner/in für die Hochschule.

§ 5 Pflichten der Studierenden

Die Studierenden sind verpflichtet:

- sich rechtzeitig und selbstständig um eine geeignete Stelle für das berufspraktische Projekt und um die fachliche Betreuung durch die Hochschule zu bemühen,
- die von der Praxiseinrichtung erteilten Aufgaben sorgfältig auszuführen und den Anweisungen der von der Praxiseinrichtung beauftragten Personen nachzukommen,
- die gesetzlichen Vorschriften und die für die Praxiseinrichtung geltenden Ordnungen, insbesondere Arbeitsordnungen und Unfallverhütungsvorschriften sowie Vorschriften über die Schweigepflicht und den Datenschutz zu beachten,
- der Praxiseinrichtung die im Rahmen des praktischen Studiensemesters gewonnenen Arbeitsergebnisse zur Verfügung zu stellen,
- bei Fernbleiben die Praxiseinrichtung unverzüglich zu benachrichtigen und bei Arbeitsunfähigkeit infolge einer Erkrankung spätestens am 3. Tag eine ärztliche Bescheinigung vorzulegen. Bei einer Fehlzeit von mehr als 5 Arbeitstagen ist die Hochschule zu informieren.

§ 6 Pflichten der Praxiseinrichtung

- (1) Die Praxiseinrichtung ist verpflichtet,
 - die Studierenden nach den unter Nr. 1 genannten Zielen einzusetzen und zu selbstständigem Arbeiten anzuleiten,
 - die Studierenden bei der Durchführung der Aufgaben zu unterstützen und ihnen Zugang zu den erforderlichen Informationen, Unterlagen und Daten zu verschaffen,
 - die Studierenden für Prüfungstermine freizustellen.
- (2) Die Praxiseinrichtung stellt den Tätigkeitsnachweis aus und teilt der Hochschule schriftlich mit, ob das berufspraktische Projekt nach ihrem Urteil erfolgreich absolviert wurde.

§ 7 Prüfungsart und Bewertung

¹Als unbenotete Prüfungsleistung wird im Anschluss an die berufspraktische Phase ein mündlicher Praxisbericht in Form eines Evaluationsgesprächs über die berufsorientierten Erfahrungen bei der Aufgabenbearbeitung und in der Regel die verbindliche Absprache zur Bachelorarbeit geführt. ²An diesem Gespräch nimmt die fachlich betreuende Prüferin bzw. der fachlich betreuende Prüfer teil. ³Wird das berufspraktische Projekt als "nicht bestanden" bewertet, entscheidet die Prüferin/der Prüfer in welchem Umfang das Projekt zu wiederholen ist bzw. welche Leistungen neu zu erbringen sind.