

## STUDIENABLAUPLAN B.S.C. AGRARMANAGEMENT

### FERNSTUDIUM

Semester	Modul	Kurscode	Kursname	ECTS-Punkte	Prüfungsform
1. Semester	Grundlagen Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Agrarökologie	DLBAGMGP01	Grundlagen Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Agrarökologie	5	Klausur
	Naturwissenschaftliche Grundlagen für Landwirtschaft	DLBAGMNG01	Naturwissenschaftliche Grundlagen für Landwirtschaft	5	Klausur
	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für IT und Technik	DLBWIRITT01	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für IT und Technik	5	Advanced Workbook
	Statistik	BSTA01-02	Statistik	5	Klausur
	Projekt: Herbarium	DLBGABPH01	Projekt: Herbarium	5	Portfolio
	Praktikum: Agrarmanagement	DLBAGPAM01	Praktikum: Agrarmanagement	5	Praxisreflektion
	Betriebswirtschaftslehre des Agrar- und Ernährungssektors und Supply Chain Management	DLBAGMBAESCM01	Betriebswirtschaftslehre des Agrar- und Ernährungssektors und Supply Chain Management	5	Advanced Workbook
	Bodenkunde und Pflanzenernährung	DLBAGMBP01	Bodenkunde und Pflanzenernährung	5	Klausur
	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Grundlagen	DLBAGMTTG01	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Grundlagen	5	Klausur
	Land- und Verfahrenstechnik	DLBAGMLVT01	Land- und Verfahrenstechnik	5	Klausur
2. Semester	Projekt: Aktuelle Entwicklungen in der Land- und Verfahrenstechnik	DLBAGPAELVT01	Projekt: Aktuelle Entwicklungen in der Land- und Verfahrenstechnik	5	Projektpäsentation
	Praktikum: Agrarmanagement	DLBAGPAM01	Praktikum: Agrarmanagement	5	Praxisreflektion
	Grundlagen des Rechnungswesens	DLBSORDB001	Grundlagen des Rechnungswesens	5	Klausur
	Managerial Economics	DLBBWME01	Managerial Economics	5	Klausur
	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Vertiefung	DLBAGMTTV01	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Vertiefung	5	Klausur
	Ökologischer Landbau	DLBAGMOLB01	Ökologischer Landbau	5	Klausur
	Projekt: Feldmethoden und Bodenansprache	DLBAGPFMUBA01	Projekt: Feldmethoden und Bodenansprache	5	Projektbericht
	Praktikum: Agrarmanagement	DLBAGPAM01	Praktikum: Agrarmanagement	5	Praxisreflektion
	Agrar- und Umweltpolitik	DLBAGMAUP01	Agrar- und Umweltpolitik	5	Fallstudie
	Precision Farming und Smart Farming	DLBAGMPFS01	Precision Farming und Smart Farming	5	Hauserarbeit
3. Semester	Agrarmärkte und Landwirtschaftliche Marktlehre	DLBAGMALM01	Agrarmärkte und Landwirtschaftliche Marktlehre	5	Fallstudie
	Pflanzenschutz	DLBAGMPS01	Pflanzenschutz	5	Klausur
	Projekt: Zukunftsstrategie landwirtschaftlicher Betrieb	DLBAGPZSLB01	Projekt: Zukunftsstrategie landwirtschaftlicher Betrieb	5	Projektbericht
	Praktikum: Agrarmanagement	DLBAGPAM01	Praktikum: Agrarmanagement	5	Praxisreflektion
	Produktionsökonomie der Landwirtschaft	DLBAGMPOEL01	Produktionsökonomie der Landwirtschaft	5	Klausur
	Seminar: Agrar-, Verwaltungs-, Umwelt- und EU-Recht	DLBAGMSAVUR01	Seminar: Agrar-, Verwaltungs-, Umwelt- und EU-Recht	5	Seminararbeit
	WAHLPLFICHTBEREICH A *		z.B. E-Commerce II Preispolitik	10	Bitte auswählen...
	Projekt: Nachhaltigkeit aus Konsumentenperspektive	DLBCCPNKP01	Projekt: Nachhaltigkeit aus Konsumentenperspektive	5	Projektpäsentation
	Praktikum: Agrarmanagement	DLBAGPAM01	Praktikum: Agrarmanagement	5	Praxisreflektion
	WAHLPLFICHTBEREICH B *		z.B. Artificial Intelligence Data Driven Marketing	10	
4. Semester	Projekt: Landwirtschaftliche Kompetenzen	DLBAGPLWK01	Projekt: Landwirtschaftliche Kompetenzen	5	Projektbericht
	Praktikum: Agrarmanagement	DLBAGPAM01	Praktikum: Agrarmanagement	5	Praxisreflektion
	Bachelorarbeit	BBAK01 BBAK02	Bachelorarbeit Kolloquium	9 1	Bachelorarbeit Kolloquium
Total	180 ECTS-Punkte				

**iu**

INTERNATIONALE  
HOCHSCHULE



Du hast bereits eine genaue Vorstellung zu Deinem idealen Studienablaufplan? Super!  
Die IU Internationale Hochschule bietet Dir die nötige Flexibilität sämtliche verfügbare Module aus allen Semestern frei nach Deinem Geschmack zu wählen.  
Du kannst mehrere Module gleichzeitig bearbeiten oder auch einfach ein Modul nach dem anderen.



Ein Modul mit zwei Kursen besteht aus einer Einführung und einer Vertiefung. Ob du das Modul mit einer Modulprüfung statt zwei Klausuren erfolgreich abschließen kannst steht im Modulhandbuch.



\* Wahlplflichtmodule: Zwei Module pro Wahlplflichtbereich zur Auswahl, jedes Wahlplflichtmodul kann nur einmal gewählt werden

VZ: Vollzeit Modell, 36 Monate  
TZ I: Teilzeit I Modell, 48 Monate  
TZ II: Teilzeit II Modell, 72 Monate

Spezialisierung	Wahlplflichtbereich A:	Wahlplflichtbereich B:
<b>Betriebsleitung Pflanze</b>	Spezieller Pflanzenbau Landwirtschaftliche Steuerlehre und Taxation	Agrarmarketing Qualität Pflanzlicher und Tierischer Erzeugnisse
<b>Betriebsleitung Tier</b>	Nutztierhaltung und Nutztierzüchtung Futterbau und Graslandwirtschaft	Landwirtschaftliche Steuerlehre und Taxation Qualität Pflanzlicher und Tierischer Erzeugnisse
<b>Agrarökosysteme</b>	Stoffhaushalt von Agrarökosystemen Nachhaltigkeit von Produktionssystemen	Angewandte Ökologie: Grundlagen Angewandte Ökologie: Vertiefung
<b>Vor- und Nachgelagerte Wertschöpfung</b>	Nachhaltigkeit von Produktionssystemen Qualität Pflanzlicher und Tierischer Erzeugnisse	Angewandte Ökologie: Vertiefung Lebensmittelrecht
<b>Beratung</b>	Nachhaltigkeits- und Qualitätsmanagement Grundlagen von Beratung	Hygiene und Toxikologie Landwirtschaftliche Steuerlehre und Taxation
<b>Alle wählbaren Wahlplflichtmodule</b>	<b>Wahlplflichtbereich A:</b> Spezieller Pflanzenbau Landwirtschaftliche Steuerlehre und Taxation Nutztierhaltung und Nutztierzüchtung Futterbau und Graslandwirtschaft Stoffhaushalt von Agrarökosystemen Nachhaltigkeit von Produktionssystemen Qualität Pflanzlicher und Tierischer Erzeugnisse Nachhaltigkeits- und Qualitätsmanagement Grundlagen von Beratung Agrarmarketing Angewandte Ökologie: Grundlagen Angewandte Ökologie: Vertiefung Lebensmittelrecht Hygiene und Toxikologie Projekt: Public Speaking	<b>Wahlplflichtbereich B:</b> Agrarmarketing Qualität Pflanzlicher und Tierischer Erzeugnisse Landwirtschaftliche Steuerlehre und Taxation Qualität Pflanzlicher und Tierischer Erzeugnisse Angewandte Ökologie: Grundlagen Angewandte Ökologie: Vertiefung Lebensmittelrecht Hygiene und Toxikologie Landwirtschaftliche Steuerlehre und Taxation Projekt: Public Speaking Spezieller Pflanzenbau Nutztierhaltung und Nutztierzüchtung Futterbau und Graslandwirtschaft Stoffhaushalt von Agrarökosystemen Nachhaltigkeit von Produktionssystemen Nachhaltigkeits- und Qualitätsmanagement Grundlagen von Beratung Konfliktmanagement und Mediation Lebensmitteltechnologie
		Einkauf, Beschaffung und Distribution Projekt: Angewandte Ökologie und Klimawandel Angewandte Bodenkunde und Altlastensanierung Investition und Finanzierung Marketing Wirtschaftsmathematik Betriebswirtschaftslehre Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen Kollaboratives Arbeiten Business-Controlling I Business-Controlling II Einführung in das Wirtschaftsprivatrecht I Artificial Intelligence Projekt: KI-Exzellenz mit kreativen Prompt-Techniken Einführung in die Programmierung mit Python Persönlicher Karriererplan Persönlicher Elevator Pitch Fremdsprachen (Italienisch, Spanisch, Französisch, Englisch) Studium Generale