

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.

☒

* Wahlpflichtmodule: Zwei Module pro Wahlpflichtbereich zur Auswahl, jedes Wahlpflichtmodul kann nur einmal gewählt werden

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

STUDIENABLAUFPLAN B.SC. AGRARMANAGEMENT							
FERNSTUDIUM							
Semester			Modul	Kurscode	Kursname	ECTS-Punkte	Prüfungsform
VZ	TZ I	TZ II					
1. Semester	1. Semester	1. Semester	Grundlagen Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Agrarökologie	DLBAGMGPPA01	Grundlagen Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Agrarökologie	5	Klausur
			Naturwissenschaftliche Grundlagen für Landwirtschaft	DLBAGMNGLO1	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
		2. Semester	Statistik	BSTA01-02	Statistik	5	Klausur
			Projekt: Herbarium	DLBAGBPH01	Projekt: Herbarium	5	Portfolio
2. Semester	2. Semester	3. Semester	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	DLBAGMBPE01	Bodenkunde und Pflanzenernährung	5	Klausur
		4. Semester	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Grundlagen	DLBAGMTTG01	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Grundlagen	5	Klausur
			Land- und Verfahrenstechnik	DLBAGMLVT01	Land- und Verfahrenstechnik	5	Klausur
3. Semester	3. Semester	4. Semester	Projekt: Aktuelle Entwicklungen in der Land- und Verfahrenstechnik	DLBAGPAELVT01	Projekt: Aktuelle Entwicklungen in der Land- und Verfahrenstechnik	5	Projektpräsentation
			Praktikum: Agrarmanagement	DLBAGPAM01	Praktikum: Agrarmanagement	5	Praxisreflektion
			Grundlagen des Rechnungswesens	DLBSORDBO01	Grundlagen des Rechnungswesens	5	Klausur
		5. Semester	Managerial Economics	DLBBWME01	Managerial Economics	5	Klausur
			Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Vertiefung	DLBAGMTTV01	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Vertiefung	5	Klausur
4. Semester	4. Semester	6. Semester	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
		7. Semester	Agrar- und Umweltpolitik	DLBAGMAUP01	Agrar- und Umweltpolitik	5	Fallstudie
			Precision Farming und Smart Farming	DLBAGMPFSF01	Precision Farming und Smart Farming	5	Hausarbeit
5. Semester	5. Semester	8. Semester	Agarmärkte und Landwirtschaftliche Marktlehre	DLBAGMALM01	Agarmärkte und Landwirtschaftliche Marktlehre	5	Fallstudie
			Pflanzenschutz	DLBAGMPS01	Pflanzenschutz	5	Klausur
			Projekt: Zukunftsstrategie landwirtschaftlicher Betrieb	DLBAGPZSLB01	Projekt: Zukunftsstrategie landwirtschaftlicher Betrieb	5	Projektbericht
		9. Semester	Praktikum: Agrarmanagement	DLBAGPAM01	Praktikum: Agrarmanagement	5	Praxisreflektion
			Produktionsökonomie der Landwirtschaft	DLBAGMPOEL01	Produktionsökonomie der Landwirtschaft	5	Klausur
6. Semester	6. Semester	10. Semester	Seminar: Agrar-, Verwaltungs-, Umwelt- und EU-Recht	DLBAGMSAVUR01	Seminar: Agrar-, Verwaltungs-, Umwelt- und EU-Recht	5	Seminararbeit
			WAHLPFLICHTBEREICH A *		z.B. E-Commerce II Preispolitik	10	Bitte auswählen...
			Projekt: Nachhaltigkeit aus Konsumentenperspektive	DLBCCPNKP01	Projekt: Nachhaltigkeit aus Konsumentenperspektive	5	Projektpräsentation
		11. Semester	Praktikum: Agrarmanagement	DLBAGPAM01	Praktikum: Agrarmanagement	5	Praxisreflektion
			WAHLPFLICHTBEREICH B *		z.B. Artificial Intelligence Data Driven Marketing	10	
6. Semester	8. Semester	12. Semester	Projekt: Landwirtschaftliche Kompetenzen	DLBAGPLWK01	Projekt: Landwirtschaftliche Kompetenzen	5	Projektbericht
			Praktikum: Agrarmanagement	DLBAGPAM01	Praktikum: Agrarmanagement	5	Praxisreflektion
			Bachelorarbeit	BBAK01	Bachelorarbeit	9	Bachelorarbeit
			Bachelorarbeit	BBAK02	Kolloquium	1	Kolloquium
Total							
180 ECTS-Punkte							

Spezialisierung	Wahlpflichtbereich A:	Wahlpflichtbereich B:
Betriebsleitung Pflanze	Spezieller Pflanzenbau Landwirtschaftliche Steuerlehre und Taxation	Agarmarketing Qualität Pflanzlicher und Tierischer Erzeugnisse
Betriebsleitung Tier	Nutztierhaltung und Nutztierzüchtung Futterbau und Graslandwirtschaft	Landwirtschaftliche Steuerlehre und Taxation Qualität Pflanzlicher und Tierischer Erzeugnisse
Agrarökosysteme	Stoffhaushalt von Agrarökosystemen Nachhaltigkeit von Produktionssystemen	Angewandte Ökologie: Grundlagen Angewandte Ökologie: Vertiefung
Vor- und Nachgelagerte Wertschöpfung	Qualität Pflanzlicher und Tierischer Erzeugnisse Nachhaltigkeits- und Qualitätsmanagement	Lebensmittelrecht Hygiene und Toxikologie
Beratung	Grundlagen von Beratung Konfliktmanagement und Mediation	Landwirtschaftliche Steuerlehre und Taxation Projekt: Public Speaking
Alle wählbaren Wahlpflichtmodule	Wahlpflichtbereich A:	Wahlpflichtbereich 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 Konfliktmanagement und Mediation Agarmarketing Angewandte Ökologie: Grundlagen Angewandte Ökologie: Vertiefung Lebensmittelrecht Hygiene und Toxikologie Projekt: Public Speaking	Agarmarketing 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 Karriereplan Persönlicher Elevator Pitch Fremdsprachen (Italienisch, Spanisch, Französisch, Englisch) Studium Generale