

Wahlpflichtmodule in Containern für den Bachelor Agrarwirtschaft

Als Wahlpflichtmodule können beliebige Module aus allen Wahlpflichtcontainern des Fachbereichs Agrarwirtschaft gewählt werden. Die Container werden mit konkreten Modulen befüllt. Ein Modul innerhalb eines Containers hat eine Wertigkeit von fünf Credits und schließt mit einer Prüfung ab. Wenn ein Container mehrere Module enthält, kann der Container gemäß der Anzahl der enthaltenen Module mehrfach als Wahlpflichtmodul gewählt werden.

Container	Module
Agrarwissen – Data Science	Bodenkunde
	Tierfütterung / Futtermittelkunde
	Pflanzenernährung
	Marktanalyse / Marketing
	Energieeffizienz / Stoffkreisläufe
	Allgemeiner Pflanzenschutz
	Pflanzenzüchtung
	Tierzucht
	Rechnungswesen
	Verfahrenstechnik Innen- und Außenwirtschaft
	Unternehmensplanung / Digital Farm Management
	Nachhaltige Ernährungssysteme
Angewandte Physiologie	
Umweltanalytik	
Wertgebende sekundäre Inhaltsstoffe von Pflanzen	
Methoden der Ökobilanzierung	
Urbane Landwirtschaft / Aquaponik	
Projektmanagement / Unternehmensgründung	
Agribusiness	
Ökologie und Nachhaltigkeitsmanagement	Grünlandwirtschaft
	Forstwirtschaft
	Erneuerbare Energien
	Kartierung / Bewertung von Böden
	Waldbau
	Urbane Landwirtschaft / Aquaponik
	Ökologischer Landbau
	Biotopkartierung / Pflanzensoziologie
Schutz und Wiederherstellung von Böden	
Nutztiere	Angewandte Physiologie
	Nutztierethologie
	Versuchsgestaltung Nutztiere
	Bauwesen
	Herdenmanagement
	Tierhygiene
	Geflügelmanagement
	Bienenkunde / Imkerei
	Futterbau / Futtermittelkonservierung
	Fortpflanzungsbiotechnologie
	Ausgewählte Verfahren Nutztiere
	Qualität tierischer Produkte
	Pferdemanagement
Rationsgestaltung Nutztiere	

Agrarökonomie	Energieeffizienz / Stoffkreisläufe
	Klimaschutz / -anpassung
	Urbane Landwirtschaft / Aquaponik
	Projektmanagement / Unternehmensgründung
	Agribusiness
	Taxation
Nutzpflanzen	Übungen Pflanzenernährung
	Nachhaltige Nährstoffsysteme
	Feldversuchswesen
	Pflanzenzüchtung
	Übungen Pflanzenschutz
	Kartierung / Bewertung von Böden
	Futterbau / Futtermittelkonservierung
	Pflanzengesundheit / Pflanzenquarantäne
	Ökologischer Landbau
	Sonderkulturen
	Aktuelle Methoden der Bestandsansprache
	Produkt- / Prozessqualität pflanzlicher Produkte
Horizontenerweiterung	Fachenglisch
	Landwirtschaft International
	Food production / food quality
	Grundlagen Pferdemanagement
	Statistik / Data Science
	Equine Management
	Soil Evolution
	Project Management / Enterprise Foundation
	Urban Agriculture / Aquaponics
	Spezielle Agrartechnik
	Basic technologies of Agriculture
	Pferdegesundheit / -fortpflanzung
	Praktische Bienenkunde
Übungen Agrartechnik	
Grundlagen Agrarwirtschaft	Agrartechnik
	Forschungsmethoden
	Agrar-, Ernährungs- / Umweltpolitik
	Produktionsökonomik
	Spezieller Pflanzenbau Blattfrüchte
	Tierschutz / Nutztierhaltung
	Spezieller Pflanzenbau Halmfrüchte
	Spezieller Pflanzenschutz
	Beratung / Kommunikation
	Land- / Agrarsoziologie
	Direktvermarktung
	Investition / Finanzierung
Grundlagen Ökologie und Nachhaltigkeitsmanagement	Meteorologie / Klimatologie
	Geographische Informations-Systeme / Geo Intelligence
	Ökosysteme
	Nachhaltigkeitsmanagement
	Naturschutz / Landschaftsplanung
	Nachhaltigkeitskommunikation
	Landschaftsökologie / Ökosystemleistungen

Grundlagen Nachhaltige Ernährungssysteme	Chemisches Praktikum
	Mikrobiologie
	Lebensmittelanalytik
	Lebensmitteltechnologie
	Produkt- / Prozessqualität tierischer Produkte
	Lebensmittelmarketing
	Molekulargenetik / Biotechnologie
	Novel Food
	Produkt- / Prozessqualität pflanzlicher Produkte
	Lebensmittelrecht / Verbraucherschutz
	QM-Systeme / Zertifizierungssysteme
Grundlagen Data Science für Agrarwirtschaft	Einführung Informatik
	Einführung in die Python Programmierung
	Einführung in Data Science und Maschinelles Lernen
	Datenbanken
	Angewandte Bioinformatik
	Maschinelles Lernen für Computer Vision
	Smart Farming