

Curriculum B.Sc. Agrarmanagement
mySTudium, 180 Credit Points

Monat	Programmstart Oktober			Programmstart Januar			Programmstart April			Programmstart Juli		
	Module			Module			Module			Module		
Oktober	Naturwissenschaftliche Grundlagen für Landwirtschaft	Grundlagen Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Agrarökologie	Wirtschaftsmathematik									
November												
Dezember												
Januar	Betriebswirtschaftslehre	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	Managerial Economics	Betriebswirtschaftslehre	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	Managerial Economics						
Februar												
März												
April	Statistik	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für IT und Technik	Kollaboratives Arbeiten	Statistik	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für IT und Technik	Kollaboratives Arbeiten	Statistik	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für IT und Technik	Kollaboratives Arbeiten			
Mai												
Juni												
Juli	Marketing	Kosten- und Leistungsrechnung	Praxisprojekt I - Landwirtschaftlicher Betrieb ¹	Marketing	Kosten- und Leistungsrechnung	Praxisprojekt I - Landwirtschaftlicher Betrieb ¹	Marketing	Kosten- und Leistungsrechnung	Praxisprojekt I - Landwirtschaftlicher Betrieb ¹	Marketing	Kosten- und Leistungsrechnung	Praxisprojekt I - Landwirtschaftlicher Betrieb ¹
August												
September												
Oktober	Buchführung und Bilanzierung ²	Bodenkunde und Pflanzenernährung	Agrar- und Umweltpolitik	Naturwissenschaftliche Grundlagen für Landwirtschaft	Grundlagen Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Agrarökologie	Wirtschaftsmathematik	Naturwissenschaftliche Grundlagen für Landwirtschaft	Grundlagen Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Agrarökologie	Wirtschaftsmathematik	Naturwissenschaftliche Grundlagen für Landwirtschaft	Grundlagen Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Agrarökologie	Wirtschaftsmathematik
November												
Dezember												
Januar	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Grundlagen	Land- und Verfahrenstechnik	Betriebswirtschaftslehre des Agrar- und Ernährungsektors und Supply Chain Management	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Grundlagen	Land- und Verfahrenstechnik	Betriebswirtschaftslehre des Agrar- und Ernährungsektors und Supply Chain Management	Betriebswirtschaftslehre	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	Managerial Economics	Betriebswirtschaftslehre	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	Managerial Economics
Februar												
März												
April	Investition und Finanzierung	Produktionsökonomie der Landwirtschaft	Praxisprojekt II - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie ²	Investition und Finanzierung	Produktionsökonomie der Landwirtschaft	Praxisprojekt II - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie ²	Investition und Finanzierung	Produktionsökonomie der Landwirtschaft	Praxisprojekt II - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie ²	Statistik	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für IT und Technik	Kollaboratives Arbeiten
Mai												
Juni												
Juli	Ökologischer Landbau	Agrammärkte und Landwirtschaftliche Marktlehre	Seminar: Agrar-, Verwaltungs-, Umwelt- und EU-Recht	Ökologischer Landbau	Agrammärkte und Landwirtschaftliche Marktlehre	Seminar: Agrar-, Verwaltungs-, Umwelt- und EU-Recht	Ökologischer Landbau	Agrammärkte und Landwirtschaftliche Marktlehre	Seminar: Agrar-, Verwaltungs-, Umwelt- und EU-Recht	Ökologischer Landbau	Agrammärkte und Landwirtschaftliche Marktlehre	Seminar: Agrar-, Verwaltungs-, Umwelt- und EU-Recht
August												
September												
Oktober	Precision Farming und Smart Farming	Wahlpflichtmodul A	Praxisprojekt III - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie ²	Buchführung und Bilanzierung ²	Bodenkunde und Pflanzenernährung	Agrar- und Umweltpolitik	Buchführung und Bilanzierung ²	Bodenkunde und Pflanzenernährung	Agrar- und Umweltpolitik	Buchführung und Bilanzierung ²	Bodenkunde und Pflanzenernährung	Praxisprojekt II - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie ²
November												
Dezember												
Januar	Pflanzenschutz ⁴	Wahlpflichtmodul A	Wahlpflichtmodul B	Wahlpflichtmodul A	Wahlpflichtmodul A	Wahlpflichtmodul B	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Grundlagen	Land- und Verfahrenstechnik	Betriebswirtschaftslehre des Agrar- und Ernährungsektors und Supply Chain Management	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Grundlagen	Land- und Verfahrenstechnik	Betriebswirtschaftslehre des Agrar- und Ernährungsektors und Supply Chain Management
Februar												
März												
April	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Vertiefung	Wahlpflichtmodul B	Wahlpflichtmodul C	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Vertiefung	Pflanzenschutz ⁴	Wahlpflichtmodul B	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Vertiefung	Wahlpflichtmodul A	Wahlpflichtmodul A	Investition und Finanzierung	Produktionsökonomie der Landwirtschaft	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Vertiefung
Mai												
Juni												
Juli	Wahlpflichtmodul C	Bachelorarbeit	Bachelorarbeit	Wahlpflichtmodul C	Wahlpflichtmodul C	Praxisprojekt III - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie ²	Wahlpflichtmodul B	Wahlpflichtmodul B	Praxisprojekt III - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie ²	Wahlpflichtmodul A	Wahlpflichtmodul A	Praxisprojekt III - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie ²
August												
September												
Oktober				Precision Farming und Smart Farming	Bachelorarbeit	Bachelorarbeit	Precision Farming und Smart Farming	Wahlpflichtmodul C	Wahlpflichtmodul C	Precision Farming und Smart Farming	Agrar- und Umweltpolitik	Wahlpflichtmodul B
November												
Dezember												
Januar							Pflanzenschutz ⁴	Bachelorarbeit	Bachelorarbeit	Pflanzenschutz ⁴	Wahlpflichtmodul B	Wahlpflichtmodul C
Februar												
März												
April										Wahlpflichtmodul C	Bachelorarbeit	Bachelorarbeit
Mai												



i

Ein Semester setzt sich aus zwei Quartalen zusammen, die jeweils mit einer zweiwöchigen Prüfungsvorbereitungsphase abschließen. Falls Du Prüfungen nicht innerhalb dieses Zeitraums ablegen möchtest, besteht die Möglichkeit, diese flexibel nachzuholen.

In jedem Quartal bietet wir Dir eine abwechslungsreiche Lernumgebung, bestehend aus Onlinestudium und/oder Präsenztutorien in Form von professionell geleiteten Lerngruppen am Virtuellen Campus.

Beachte, dass Präsenzzeiten entsprechend der Feiertage oder Schulferien in Deinem Bundesland variieren können.

Im Juni und September finden keine Präsenztutorien statt.

i

¹ Dieses Modul kann alternativ nach österreichischen Rechtsgrundlagen im Online Studium absolviert werden. Information im Modulhandbuch.

² Um den Abschluss Bachelor of Science im Studiengang Agrarmanagement zu erhalten, musst Du im Rahmen Deines Studiums drei selbstorganisierte Praktika in Voll- oder Teilzeit ablegen. Der Umfang beträgt jeweils 5 CP (1 CP = 30 Arbeitsstunden). Die Online-Tutorien zur Reflexion des Theorie Praxis-Transfers absolvierst Du innerhalb des Fernstudiums. Du kannst dich jederzeit, aber vor Austritt deiner Praxiserfahrung flexibel für den Kurs anmelden. Ausführliche Information in unseren FAQ.

⁴ Zugangsvoraussetzung: DLBAGMBPE01 "Bodenkunde und Pflanzenernährung"

Online Studium

Kursinformation

Modul	Kurscode	Kurse	Credit Points	Prüfungsleistung
Agrar- und Umweltpolitik	DLBAGMALP01	Agrar- und Umweltpolitik	5	Schriftliche Ausarbeitung; Fallstudie
Agrammärkte und Landwirtschaftliche Marktlehre	DLBAGMALM01	Agrammärkte und Landwirtschaftliche Marktlehre	5	Schriftliche Ausarbeitung; Fallstudie
Bachelorarbeit	BBKA01, BBKA02	Bachelorarbeit, Kolloquium	10	Schriftliche Ausarbeitung; Bachelorarbeit
Betriebswirtschaftslehre des Agrar- und Ernährungsektors und Supply Chain Management	DLBAGMBASECM01	Betriebswirtschaftslehre des Agrar- und Ernährungsektors und Supply Chain Management	5	Advanced Workbook
Betriebswirtschaftslehre	BBWL01-01, BBWL02-01	BWL I, BWL II	5	Modulklausur
Bodenkunde und Pflanzenernährung	DLBAGMBPE01	Bodenkunde und Pflanzenernährung	5	Klausur
Buchführung und Bilanzierung ²	BBUB01-01, BBUB02-01	Buchführung und Bilanzierung I + II	5	Modulklausur
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für IT und Technik	DLBWIRT01	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für IT und Technik	5	Advanced Workbook
Grundlagen Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Agrarökologie	DLBAGMPPA01	Grundlagen Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Agrarökologie	5	Klausur
Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	DLBIHK01	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	5	Schriftliche Ausarbeitung; Fallstudie
Investition und Finanzierung	DLBLOFUI01-02	Investition und Finanzierung	5	Klausur
Kollaboratives Arbeiten	DLBKA01	Kollaboratives Arbeiten	5	Fachpräsentation
Kosten- und Leistungsrechnung	BKLR01-01, BKLR02-01	Kosten- und Leistungsrechnung I + II	5	Modulklausur
Land- und Verfahrenstechnik	DLBAGMLV01	Land- und Verfahrenstechnik	5	Klausur
Managerial Economics	DLBBWME01	Managerial Economics	5	Klausur
Marketing	BBMAR01-01, BBMAR02-01	Marketing I + II	5	Modulklausur
Naturwissenschaftliche Grundlagen für Landwirtschaft	DLBAGMGL01	Naturwissenschaftliche Grundlagen für Landwirtschaft	5	Klausur
Ökologischer Landbau	DLBAGMOLB01	Ökologischer Landbau	5	Klausur
Pflanzenschutz ⁴	DLBAGMPS01	Pflanzenschutz	5	Klausur
Praxisprojekt I - Landwirtschaftlicher Betrieb ¹	DLBAGMPLB01	Praxisprojekt I - Landwirtschaftlicher Betrieb	5	Praxisreflexion (best. / nicht best.)
Praxisprojekt II - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie ²	DLBAGMPLB02	Praxisprojekt II - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie	5	Praxisreflexion (best. / nicht best.)
Praxisprojekt III - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie ²	DLBAGMPLB03	Praxisprojekt III - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie	5	Praxisreflexion (best. / nicht best.)
Precision Farming und Smart Farming	DLBAGMPF01	Precision Farming und Smart Farming	5	Schriftliche Ausarbeitung; Hausarbeit
Produktionsökonomie der Landwirtschaft	DLBAGMPEL01	Produktionsökonomie der Landwirtschaft	5	Klausur
Seminar: Agrar-, Verwaltungs-, Umwelt- und EU-Recht	DLBAGMSAVUR01	Seminar: Agrar-, Verwaltungs-, Umwelt- und EU-Recht	5	Schriftliche Ausarbeitung; Seminararbeit
Statistik	BSTA01-02	Statistik	5	Klausur
Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Grundlagen	DLBAGMTT01	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Grundlagen	5	Klausur
Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Vertiefung	DLBAGMTT01	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierzüchtung - Vertiefung	5	Klausur
Wirtschaftsmathematik	BWMA01-01	Wirtschaftsmathematik	5	Klausur

Wahlpflichtmodule

Wahlpflichtbereich A	Wahlpflichtbereich B	Wahlpflichtbereich C
Management des Landbaus	Sämtliche Module aus dem Wahlpflichtbereich A	Sämtliche Module aus dem Wahlpflichtbereich A
Agribusiness		
Ressourcenmanagement und Stoffstrombilanz		Business-Controlling
Tiermanagement		Kommunikation und Beratung
Nachwachsende Rohstoffe in der Agrarwirtschaft		Handelsbetriebswirtschaftslehre
		Rechtsgrundlagen der Agrarwirtschaft
		Artificial Intelligence und Programmierung mit Python
		Fremdsprache*
		Studium Generale
		Karriere-Entwicklung
		Mastering Prompts

i

Wähle jeweils ein Modul (à 10 Credit Points) bestehend aus zwei Kursen in den den Wahlpflichtbereichen A, B und C. Jedes Modul eines Wahlpflichtbereichs kann nur einmal gewählt werden. Beachte die Anmeldefristen sowie mögliche Zugangsvoraussetzungen für Kurse innerhalb des Wahlpflichtbereichs. Kursinformation in Modulhandbuch.

* Wähle zwischen Italienisch, Französisch, Spanisch oder Englisch. Kursinformation im Modulhandbuch.