

## Curriculum B.Sc. Agrarmanagement

myStudium, 180 Credit Points

Monat	Programmstart Oktober			Programmstart Januar			Programmstart April			Programmstart Juli		
	Module			Module			Module			Module		
Okt Nov Dez	Naturwissenschaftliche Grundlagen für Landwirtschaft	Grundlagen Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Agrarökologie	Wirtschaftsmathematik									
Jan Feb Mär	Betriebswirtschaftslehre	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	Managerial Economics	Betriebswirtschaftslehre	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	Managerial Economics						
Apr Mai Jun	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			
Jul Aug Sep	Marketing	Kosten- und Leistungsrechnung	Praxisprojekt I - Landwirtschaftlicher Betrieb <sup>3</sup>	Marketing	Kosten- und Leistungsrechnung	Praxisprojekt I - Landwirtschaftlicher Betrieb <sup>3</sup>	Marketing	Kosten- und Leistungsrechnung	Praxisprojekt I - Landwirtschaftlicher Betrieb <sup>3</sup>	Marketing	Kosten- und Leistungsrechnung	Praxisprojekt I - Landwirtschaftlicher Betrieb <sup>3</sup>
Okt Nov Dez	Buchführung und Bilanzierung <sup>2</sup>	Bodenkunde und Pflanzenernährung	Agrar- und Umweltwissenschaft	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
Jan Feb Mär	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierrzüchtung - Grundlagen	Land- und Verfahrenstechnik	Betriebswirtschaftslehre des Agrar- und Ernährungssektors und Supply Chain Management	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierrzüchtung - Grundlagen	Land- und Verfahrenstechnik	Betriebswirtschaftslehre des Agrar- und Ernährungssektors und Supply Chain Management	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	Managerial Economics	Betriebswirtschaftslehre	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	Managerial Economics	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen
Apr Mai Jun	Investition und Finanzierung	Produktionsökonomie der Landwirtschaft	Praxisprojekt II - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie <sup>4</sup>	Investition und Finanzierung	Produktionsökonomie der Landwirtschaft	Praxisprojekt II - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie <sup>4</sup>	Investition und Finanzierung	Produktionsökonomie der Landwirtschaft	Praxisprojekt II - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie <sup>4</sup>	Statistik	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für IT und Technik	Kollaboratives Arbeiten
Jul Aug Sep	Ökologischer Landbau	Agrarmärkte und Landwirtschaftliche Markttheorie	Seminar: Agrar-, Verwaltungs-, Umwelt- und EU-Recht	Ökologischer Landbau	Agrarmärkte und Landwirtschaftliche Markttheorie	Seminar: Agrar-, Verwaltungs-, Umwelt- und EU-Recht	Ökologischer Landbau	Agrarmärkte und Landwirtschaftliche Markttheorie	Seminar: Agrar-, Verwaltungs-, Umwelt- und EU-Recht	Ökologischer Landbau	Agrarmärkte und Landwirtschaftliche Markttheorie	Seminar: Agrar-, Verwaltungs-, Umwelt- und EU-Recht
Okt Nov Dez	Precision Farming und Smart Farming	Wahlpflichtmodul A	Praxisprojekt III - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie <sup>4</sup>	Buchführung und Bilanzierung <sup>4</sup>	Bodenkunde und Pflanzenernährung	Agrar- und Umweltpolitik	Buchführung und Bilanzierung <sup>4</sup>	Bodenkunde und Pflanzenernährung	Agrar- und Umweltpolitik	Buchführung und Bilanzierung <sup>4</sup>	Bodenkunde und Pflanzenernährung	Praxisprojekt II - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie <sup>4</sup>
Jan Feb Mär	Pflanzenschutz <sup>4</sup>	Wahlpflichtmodul A	Wahlpflichtmodul B	Wahlpflichtmodul A	Wahlpflichtmodul A	Wahlpflichtmodul B	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierrzüchtung - Grundlagen	Land- und Verfahrenstechnik	Betriebswirtschaftslehre des Agrar- und Ernährungssektors und Supply Chain Management	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierrzüchtung - Grundlagen	Land- und Verfahrenstechnik	Betriebswirtschaftslehre des Agrar- und Ernährungssektors und Supply Chain Management
Apr Mai Jun	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierrzüchtung - Vertiefung	Wahlpflichtmodul B	Wahlpflichtmodul C	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierrzüchtung - Vertiefung	Pflanzenschutz <sup>4</sup>	Wahlpflichtmodul B	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierrzüchtung - Vertiefung	Wahlpflichtmodul A	Wahlpflichtmodul A	Investition und Finanzierung	Produktionsökonomie der Landwirtschaft	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierrzüchtung - Vertiefung
Jul Aug Sep	Wahlpflichtmodul C	Bachelorarbeit	Bachelorarbeit	Wahlpflichtmodul C	Wahlpflichtmodul C	Praxisprojekt III - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie <sup>4</sup>	Wahlpflichtmodul B	Wahlpflichtmodul B	Praxisprojekt III - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie <sup>4</sup>	Wahlpflichtmodul A	Wahlpflichtmodul A	Praxisprojekt III - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie <sup>4</sup>
Okt Nov Dez				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
Jan Feb Mär							Pflanzenschutz <sup>4</sup>	Bachelorarbeit	Bachelorarbeit	Pflanzenschutz <sup>4</sup>	Wahlpflichtmodul B	Wahlpflichtmodul C
Apr Mai										Wahlpflichtmodul C	Bachelorarbeit	Bachelorarbeit



INTERNATIONAL  
UNIVERSITY OF  
APPLIED SCIENCES

①

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

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

Im Juni und September finden keine Präsenztorinutien statt.

①

<sup>2</sup> Dieses Modul kann alternativ nach österreichischen Rechtsgrundlagen im Online Studium absolviert werden. Information im Modulhandbuch.

<sup>3</sup> 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 Antritt deiner Praxiserfahrung flexibel für die Kurs anmelden. Ausführliche Information in unseren FAQ.

<sup>4</sup> Zugangsvoraussetzung: DLBAGMBPE01 "Bodenkunde und Pflanzenernährung"

Online Studium

## Kursinformation

Modul	Kurscode	Kurse	Credit Points	Prüfungsleistung
Agrar- und Umweltpolitik	DLBAGMUP01	Agrar- und Umweltpolitik	5	Schriftliche Ausarbeitung: Fallstudie
Agrarmärkte und Landwirtschaftliche Markttheorie	DLBAGMALM01	Agrarmärkte und Landwirtschaftliche Markttheorie	5	Schriftliche Ausarbeitung: Fallstudie
Bachelorarbeit	BBAK01, BBK02	Bachelorarbeit, Kolloquium	10	Schriftliche Ausarbeitung: Bachelorarbeit
Betriebswirtschaftslehre des Agrar- und Ernährungssektors und Supply Chain Management	DLBAGMBECSM01	Betriebswirtschaftslehre des Agrar- und Ernährungssektors und Supply Chain Management	5	Advanced Workbook
Betriebswirtschaftslehre	BBWL01-01, BBWL02-01	BWL I, BWL II	5	Modulklausur
Bodenkunde und Pflanzenernährung	DLBAGMPB01	Bodenkunde und Pflanzenernährung	5	Klausur
Buchführung und Bilanzierung <sup>2</sup>	BBUB01-01, BBUB02-01	Buchführung und Bilanzierung I + II	5	Modulklausur
Einführung in die wissenschaftliche Arbeiten für IT und Technik	DLBWIRIT01	Einführung in die wissenschaftliche Arbeiten für IT und Technik	5	Advanced Workbook
Grundlagen Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Agrarökologie	DLBAGMCPA01-01	Grundlagen Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Agrarökologie	5	Klausur
Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	DLBHK01	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	5	Schriftliche Ausarbeitung: Fallstudie
Investition und Finanzierung	DLBLFUI01-02	Investition und Finanzierung	5	Klausur
Kollaboratives Arbeiten	DLBK01	Kollaboratives Arbeiten	5	Fachpräsentation
Kosten- und Leistungsrechnung	BKL01-01, BKL02-01	Kosten- und Leistungsrechnung I + II	5	Modulklausur
Land- und Verfahrenstechnik	DLBAGMLVT01	Land- und Verfahrenstechnik	5	Klausur
Managerial Economics	DLBBWM001	Managerial Economics	5	Klausur
Marketing	BMAR01-01, BMAR02-01	Marketing I + II	5	Modulklausur
Naturwissenschaftliche Grundlagen für Landwirtschaft	DLBAGMNGL01	Naturwissenschaftliche Grundlagen für Landwirtschaft	5	Klausur
Ökologischer Landbau	DLBAGOLB01	Ökologischer Landbau	5	Klausur
Pflanzenschutz <sup>4</sup>	DLBAGMP01	Pflanzenschutz	5	Klausur
Praxisprojekt I - Landwirtschaftlicher Betrieb <sup>3</sup>	DLBAGMPBL01	Praxisprojekt I - Landwirtschaftlicher Betrieb	5	Praxisreflexion (best. / nicht best.)
Praxisprojekt II - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie <sup>4</sup>	DLBAGMPBL02	Praxisprojekt II - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie	5	Praxisreflexion (best. / nicht best.)
Praxisprojekt III - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie <sup>4</sup>	DLBAGMPBL03	Praxisprojekt III - Landwirtschaftlicher Betrieb oder vor- und nachgelagerte Industrie	5	Praxisreflexion (best. / nicht best.)
Precision Farming und Smart Farming	DLBAGMPFS01	Precision Farming und Smart Farming	5	Schriftliche Ausarbeitung: Hausarbeit
Produktionsökonomie der Landwirtschaft	DLBAGMPOL01	Produktionsökonomie der Landwirtschaft	5	Klausur
Seminar: Agrar-, Verwaltungs-, Umwelt- und EU-Recht	DLBAGMSAVR01	Seminar: Agrar-, Verwaltungs-, Umwelt- und EU-Recht	5	Schriftliche Ausarbeitung: Seminararbeit
Statistik	BSTA01-02	Statistik	5	Klausur
Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierrzüchtung - Grundlagen	DLBAGMTTG01	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierrzüchtung - Grundlagen	5	Klausur
Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierrzüchtung - Vertiefung	DLBAGMTTV01	Tierhaltung, Tierernährung und Nutztierrzüchtung - Vertiefung	5	Klausur
Wirtschaftsmathematik	BWM01-01	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		Business-Controlling
Ressourcenmanagement und Stoffstrombilanz		Kommunikation und Beratung
Tiermanagement		Handelsbetriebswirtschaftslehre
Nachwachsende Rohstoffe in der Agrarwirtschaft		Rechtsgrundlagen der Agrarwirtschaft
		Artificial Intelligence und Programmierung mit Python
		Fremdsprache*
		Studium Generale
		Karriere-Entwicklung
		Mastering Prompts

①

Wähle jeweils ein Modul (6-10 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 Zugangsvoorsetzungen für Kurse innerhalb des Wahlpflichtbereichs. Kursinformation in Modulhandbuch.

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