

STUDIENGANG
AGRARWIRTSCHAFT
AN DER DHBW RAVENSBURG



DARAUF LEGEN WIR WERT:
BIODIVERSITÄT
DIGITAL FARMING
NACHHALTIGKEIT



Stark in Theorie und Praxis

Agrarwirtschaft dual studieren

Die DHBW Ravensburg bietet mit dem Studiengang Agrarwirtschaft ein zukunftsweisendes und praxisorientiertes duales Studium. Im Fokus steht die enge Verzahnung zwischen einer theoretisch fundierten Wissensvermittlung und der betrieblichen Praxis mit dem Wechsel von Theoriephasen an der Hochschule und Praxisphasen bei einem dualen Partnerbetrieb aus dem landwirtschaftlichen Sektor. Die Studierenden erhalten in ihrem Studium ein monatliches Gehalt. Das innovative Studienkonzept verknüpft ganz gezielt konventionelle und ökologische Ansätze in der Agrarwirtschaft. Dies ermöglicht eine ganzheitliche Herangehensweise und wechselseitige Lerneffekte. Eine weitere Besonderheit des Studiengangs ist die Kooperation mit dem Landwirtschaftlichen Zentrum Baden-Württemberg (LAZBW).

Zielsetzung

Ziel des Studiengangs ist es, qualifizierte Fach- und Führungskräfte für eine zukunfts- und wettbewerbsfähige Agrarwirtschaft auszubilden.

Die Landwirtschaft steht heute vor vielfältigen Herausforderungen, nicht zuletzt durch die zunehmende Vergrößerung und Professionalisierung der Betriebe, durch sich verändernde politische Rahmenbedingungen und die Liberalisierung der Märkte. Dies erfordert einen effizienten Einsatz der Ressourcen. Durch die Digitalisierung und Automatisierung gilt es, technische Fortschritte zu nutzen. Hinzu kommen politische und gesellschaftliche Debatten sowie Ansprüche rund um die Themen Klimawandel, Nachhaltigkeit, erneuerbare Energien und Biodiversität.

Der Studiengang bietet die Kenntnisse, Methoden und Soft Skills, mit denen die Studierenden einen Beitrag zu einer wirtschaftlich erfolgreichen und modernen Agrarwirtschaft leisten können, etwa etwa durch den effizienten Einsatz von Ressourcen oder bei der Umstellung von konventioneller auf ökologische Landwirtschaft. Mit seinem hohen Praxisbezug bereitet das Studium optimal auf eine Tätigkeit in landwirtschaftsnahen Unternehmen sowie auf die Hofübernahme von Betrieben vor.

Ganzheitliche Studieninhalte

Das Studienkonzept verknüpft gezielt betriebswirtschaftliche mit technischen und naturwissenschaftlichen Inhalten und verfolgt hierbei konventionelle, integrierte und ökologische Ansätze der Agrarwirtschaft.

Im Fokus des innovativen Studienangebots stehen folgende Themen:

- Nachhaltige Pflanzen- und Tierproduktion
- Agrarökonomie
- Technik und Digitalisierung in der Agrarwirtschaft
- Tierwohl und Klimaschutz
- Erwerb von Schlüsselqualifikationen

In Kombination mit den Praxisphasen ermöglicht das Studienangebot eine ganzheitliche Herangehensweise und wechselseitige Lerneffekte. Mit Inhalten zur tierischen und pflanzlichen Erzeugung sowie der Agrartechnik vermittelt das Studium einen detaillierten Einblick in die Agrarwirtschaft. In Fächern wie Bodenkunde und Nährstoffmanagement, Pflanzenschutz sowie Biodiversität und Kreislaufwirtschaft lernen die Studierenden eine integrierte Betrachtungsweise kennen. Wahlmodule ermöglichen die Vertiefung in landwirtschaftlichen Spezialgebieten und erweitern mögliche berufliche Tätigkeitsfelder, etwa in der handwerklichen Milchverarbeitung, im Obst- und Gemüsebau oder in der Direkt- und Regionalvermarktung. Grundlegende betriebswirtschaftliche Kenntnisse runden das Profil ab.

Daneben trainieren die Studierenden Soft Skills wie beispielsweise Gesprächs- und Verhandlungsführung sowie Mitarbeiterführung.

Arbeitgeber und Tätigkeitsfelder

Das duale Studium ist fachlich breit angelegt. Für Absolvent*innen bieten sich damit vielfältige Einsatzgebiete im Bereich der Agrarwirtschaft an, die Raum lassen für individuelle Interessen und Stärken. Die Berufsperspektiven liegen u.a. in folgenden Bereichen:

- in der Landwirtschaft als Betriebsleitung
- im Bereich Dienstleistung und Agrarmanagement (Maschinenringe)
- bei Verbänden und Genossenschaften
- bei Versuchs- und Forschungsanstalten
- im Tier- und Umweltschutz
- in der Betriebs-, Umwelt- und Regionalberatung
- in vor- und nachgelagerten Branchen der Landwirtschaft

Studienplan Agrarwirtschaft

MODULBEREICHE	1. STUDIENJAHR	2. STUDIENJAHR	3. STUDIENJAHR	
STUDIENGANGSMODULE				95 CP
KERNMODULE	GRUNDLAGEN DES PFLANZENBAUS <ul style="list-style-type: none"> – Biologische und chemische Grundlagen – Konventionelle, integrierte und ökologische Ansätze des Pflanzenbaus 	VERTIEFUNG PFLANZENBAU <ul style="list-style-type: none"> – Bodenkultur und Nährstoffmanagement – Nachhaltiger Pflanzenschutz 	RECHTLICHE UND POLITISCHE ASPEKTE DER AGRARWIRTSCHAFT <ul style="list-style-type: none"> – Wirtschafts- und Arbeitsrecht – Agrar- und Umweltpolitik 	75 CP
	GRUNDLAGEN TIERWISSENSCHAFTEN <ul style="list-style-type: none"> – Einführung in die Tierwissenschaften – Anatomie und Physiologie landwirtschaftlicher Nutztiere 	VERTIEFUNG TIERWISSENSCHAFTEN <ul style="list-style-type: none"> – Tierernährung und Tiergesundheit – Nachhaltige Tierhaltung und Tierzucht 	NACHHALTIGE AGRARPRODUKTION <ul style="list-style-type: none"> – Biodiversität und Kreislaufwirtschaft – Agrarökologie 	
	AGRARMARKETING <ul style="list-style-type: none"> – Käufer- und Konsumentenverhalten – Marketingmanagement 	TECHNIK UND DIGITALISIERUNG IN DER AGRARWIRTSCHAFT <ul style="list-style-type: none"> – Physikalisch-technische Grundlagen – Agrartechnik, Digitalisierung und Logistik 	INTEGRATIONSEMINAR ZU AKTUELLEN AGRARWIRTSCHAFTLICHEN THEMEN <ul style="list-style-type: none"> – Landwirtschaft und Klimaschutz – Umstellung konventionelle in ökologische Betriebsform 	
WAHLFÄCHER (2 aus 7)			HANDWERKLICHE MILCHVERARBEITUNG	20 CP
			OBST- UND GEMÜSEBAU	
			DIREKT- UND REGIONALVERMARKTUNG	
			PUBLIC RELATIONS UND AGRARLOBBYING	
			AGROTOURISMUS	
			ERNEUERBARE ENERGIEN	
			BIOTECHNOLOGIE	
GRUNDLAGENMODULE				40 CP
BETRIEBSWIRTSCHAFTS-LEHRE	GRUNDLAGEN DER BWL <ul style="list-style-type: none"> – Einführung in die BWL – Wertschöpfungsmanagement 	FINANZWIRTSCHAFT UND RECHNUNGSLEGUNG <ul style="list-style-type: none"> – Investition und Finanzierung – Bilanzierung und Steuerlehre 	INTEGRIERTES MANAGEMENT <ul style="list-style-type: none"> – Personalmanagement und Mitarbeiterführung – Unternehmensführung und Controlling 	20 CP
	GRUNDLAGEN DES RECHNUNGSWESENS <ul style="list-style-type: none"> – Kosten und Leistungsrechnung – Technik der Finanzbuchführung 			
VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE / RECHT	VWL <ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen, Mikro- und Makroökonomik – Geld, Währung und Wirtschaftspolitik 	RECHT <ul style="list-style-type: none"> – Vertrags- und Schuldrecht – Besonderes Schuldrecht, Sachenrecht 		10 CP
MATHEMATIK / STATISTIK	MATHEMATIK <ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen Wirtschaftsmathematik – Vertiefung Wirtschaftsmathematik 	STATISTIK <ul style="list-style-type: none"> – Einführung in die Statistik – Biometrische Statistik 		10 CP
SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN				15 CP
SCHLÜSSEL-QUALIFIKATIONEN	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens – Präsentations- und Kommunikationskompetenz – IT-Kompetenz 	<ul style="list-style-type: none"> – Gesprächs- und Verhandlungsführung – Wissenschaftstheorie und Methoden der empirischen Forschung 	<ul style="list-style-type: none"> – Branchenspezifische Unternehmenssimulation – Projektskizze Bachelorarbeit 	15 CP
PRAXISMODULE				60 CP
BETRIEBLICHE PRAXIS	Praxismodul I	Praxismodul II	Praxismodul III	48 CP
BACHELORARBEIT			Bachelorarbeit	12 CP
SUMME CREDIT POINTS (CP)	70 CP	70 CP	70 CP	210 CP
PRÄSENZSTUNDEN	600	550	500	

Änderungen vorbehalten, Stand 06/2023

Partner

Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg (LAZBW) Aulendorf mit seinen verschiedenen Teilrichtungen einschließlich der Milchwirtschaft mit Sitz in Wangen / Allgäu

Das duale Studium an der DHBW Ravensburg

Ihre Vorteile

Hoher Praxisbezug

Karrierevorsprung durch eineinhalb Jahre Praxiserfahrung bereits während des dreijährigen Studiums

Finanzielle Unabhängigkeit

Monatliche Vergütung vom Partnerunternehmen über die gesamte Dauer des Studiums sowohl in den Praxis- als auch in den Theoriephasen

Abwechslungsreiches Intensivstudium

Vielfältige und abwechslungsreiche Studienzeit durch regelmäßigen Wechsel zwischen Theorie- und Praxisphasen

Individuelle Betreuung

Kleine Kurse mit in der Regel 30 Studierenden für eine persönliche und intensive Betreuung durch kompetente Professor*innen

Bildung mit Qualität

Hohes wissenschaftliches Niveau und aktuelle, praxisnahe Lehre durch Professor*innen der DHBW, Lehrbeauftragte anderer Hochschulen sowie Dozent*innen aus der betrieblichen Praxis mit besonderer Expertise

Hervorragende Zukunftsperspektiven

Hoher Bedarf an Absolvent*innen insbesondere mit Praxiserfahrung im Agrarsektor

Das duale Konzept

Zentrales Merkmal der DHBW ist das duale Studienkonzept mit Theoriephasen an der Hochschule und mit Praxisphasen bei den Partnerunternehmen. Die Unternehmen wählen die Studierenden aus, schließen mit ihnen einen Studienvertrag ab und bieten während des dreijährigen Studiums eine fortlaufende Vergütung. Die DHBW übernimmt die akademische Ausbildung. Studienbeginn ist jeweils der 1. Oktober.

Die DHBW Ravensburg ist mit ihren 3.700 Studierenden auf zwei Campus verteilt: In Ravensburg ist die Fakultät Wirtschaft angesiedelt, in Friedrichshafen die Fakultät Technik. Die DHBW Ravensburg ist eine von neun Studienakademien der Dualen Hochschule Baden-Württemberg, die mit 34.000 Studierenden die größte Hochschule im Land ist.

Ihre Schritte zum dualen Studium

- Prüfen Sie, ob Sie die schulischen Zulassungsvoraussetzungen erfüllen
- Richten Sie Ihre Bewerbung direkt an eines unserer Partnerunternehmen oder bewerben Sie sich initiativ bei einem Unternehmen / Betrieb
- Schließen Sie einen Studienvertrag mit einem unserer Dualen Partner ab
- Die Dualen Partner haben bereits einen Studienplatz reserviert, sodass Sie sich nicht mehr an der DHBW bewerben müssen
- Sie schicken Ihre Unterlagen zur Immatrikulation an die DHBW Ravensburg

Abschluss und Möglichkeiten nach dem Studium

Das Studium Agrarwirtschaft wird nach sechs Semestern mit dem akademischen Grad des Bachelor of Science mit 210 ECTS-Punkten abgeschlossen. Das sind 30 Punkte mehr, als für einen Bachelor-Abschluss mit dreijähriger Studiendauer im Regelfall vergeben werden. Damit sind die Voraussetzungen zur Teilnahme an Masterprogrammen an Hochschulen und Universitäten erfüllt. Die DHBW bietet verschiedene berufsintegrierende, weiterbildende Master-Studiengänge in Wirtschaft, Technik und Sozialwesen an. Am Standort Ravensburg mit Campus Friedrichshafen werden die Master-Programme entweder unter dem Dach des Center for Advanced Studies (CAS) in Heilbronn oder in Kooperation mit Hochschulen der Region angeboten.

Weitere Informationen zu den Master-Programmen unter www.cas.dhbw.de und unter www.ravensburg.dhbw.de im Bereich Masterstudiengänge.

Sie haben noch Fragen?

Ihre Ansprechpersonen für den Studiengang Agrarwirtschaft

DHBW Ravensburg

Oberamteigasse 4
88214 Ravensburg
studieninfo@dhbw-ravensburg.de
www.ravensburg.dhbw.de

Studiengangsleiter (komm.)

Prof. Dr. Jonas Weber
Tel.: +49 (0)751 / 18999-2942
weber.j@dhbw-ravensburg.de

Studiengangsmanagerin

Ann-Cathrin Doelzer
Tel.: +49 (0)751 / 18999-2765
doelzer@dhbw-ravensburg.de

Sekretariat

Cornelia Hafner
Tel.: +49 (0)751 / 18999-2139
c.hafner@dhbw-ravensburg.de

Partner



[instagram.com/dhbwravensburg](https://www.instagram.com/dhbwravensburg)



[facebook.com/dhbwravensburg](https://www.facebook.com/dhbwravensburg)