



„Um zu lernen, was alles zum Alltag eines landwirtschaftlichen Betriebes gehört, bieten der Campus Pillnitz mitten im Grünen und die Praxiserfahrung der Lehrenden ideale Voraussetzungen. Mit dem vermittelten vielfältigen Wissen im Bereich der Pflanzen- als auch der Tierproduktion stehen uns die unterschiedlichsten Wege ins Berufsleben offen.“

Studierende der Agrarwirtschaft

Berufsperspektiven

- Bereichsleitung in großen landwirtsch. Unternehmen
- Leitung landwirtsch. Familienbetriebe/Unternehmen
- Handel und Vertrieb landwirtsch. Produktionsmittel
- Beratung landwirtschaftlicher Unternehmen
- Mitarbeit in berufsständischen Organisationen
- Tätigkeit im landwirtschaftlichen Versuchswesen

Weiterführendes Studium HTW Dresden

- Master Produktionsmanagement Agrarwirtschaft (4 Semester)

Studienvoraussetzung

- Allgemeine Hochschulreife/Abitur
- Fachhochschulreife
- Meister, Techniker oder ein anderer Abschluss nach § 18 Sächsisches Hochschulgesetz

Bewerbungszeitraum ab 1. Mai

- für zulassungsbeschränkte Studiengänge:

bis 15. Juli

- für nicht zulassungsbeschränkte Studiengänge:

bis 15. Oktober

Alle Informationen für Ihre Bewerbung sowie unser Online-Bewerbungsportal finden Sie unter:

www.htw-dresden.de/bewerbung

Ihr Studium an der HTWD



zukunfts- und nachhaltigkeitsorientierte Lehrinhalte



kleine und individuell **betreute Studiengruppen**



Erwerb des Berufsabschlusses Landwirt/-in als **Zusatzqualifikation** möglich (Projekt EBBA)



Kontakt

Studienfachberatung

Prof. Dr. agr. Thoralf Münch
thoralf.muench@htw-dresden.de
T 0351 462 2332
www.htw-dresden.de/luc

Allgemeine Studienberatung

studienberatung@htw-dresden.de
T 0351 462 3993
www.htw-dresden.de/studienberatung

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
Friedrich-List-Platz 1
01069 Dresden

Fakultät Landbau/Umwelt/Chemie
Pillnitzer Platz 2
01326 Dresden

www.htw-dresden.de

HTWD folgen

Hochschule für Technik und
Wirtschaft Dresden
University of Applied Sciences

HTWD

Agrarwirtschaft

Bachelor of Science



Stand 01/25, Bildrechte © HTW Dresden - Peter SEBB

Agrarwirtschaft

Sie interessieren sich für die Arbeit mit Pflanzen und Tieren? Sie befassen sich gern mit den technischen Möglichkeiten moderner Landwirtschaft? Sie möchten einen Beitrag zur effizienten Versorgung der Gesellschaft mit hochwertigen Nahrungsmitteln leisten? Dann lohnt sich ein Blick auf das Studium Agrarwirtschaft.

Kurzporträt

Abschluss: Bachelor of Science (B. Sc.)

Studium: Direktstudium in Vollzeit

Studienbeginn: Wintersemester

Regelstudienzeit: 6 Semester

Praktikum: 10 Wochen (4. Semester)

ECTS-Punkte: 180



Ziel des Studiengangs

Nach Ihrem Studium verfügen Sie über wesentliche Kenntnisse in den Kernfächern der Agrarwirtschaft-Ökonomie, Tierproduktion, Pflanzenproduktion, Landtechnik und Betriebswirtschaft. Diese Kenntnisse werden anwendungsorientiert vermittelt und ermöglichen Ihnen, im landwirtschaftlichen Betrieb Entscheidungen in der Produktionstechnik, den Verfahrensabläufen und der Betriebswirtschaft vorzubereiten und zu treffen.

Sie sind außerdem befähigt, Betriebe oder Verfahren zu planen und zu bewerten. Besonders wichtig sind das Erkennen und die Analyse von Schnittstellen zwischen den einzelnen Wissensgebieten. Deshalb können Sie Ihr produktionstechnisches Wissen mit ökonomischen Rahmenbedingungen und betriebswirtschaftlichen Methoden der Entscheidungsfindung verknüpfen. Die Ausbildungsziele bereiten den späteren beruflichen Einsatz in einem weitgefächerten Arbeitsmarkt vor.

Weiterhin haben Sie sich für ein Masterstudium an in- und ausländischen Hochschulen qualifiziert.

Studienablauf

BACHELOR

- 1. – 3. Semester: Grundlagenstudium**
praxisorientiertes Grundlagenwissen in den Kerngebieten der Agrarwirtschaft
- 4. Semester: Grundlagen & Praktikum im Betrieb**
3 Pflichtmodule mit anschließendem 10-wöchigen Praktikum im anerkannten Ausbildungsbetrieb
- ab 5. Semester: Fachkenntnisse**
anwendungsorientierte Fachkenntnisse in Pflicht und Wahlpflichtmodulen
- 6. Semester: Fachkenntnisse & Bachelorarbeit**
Planungsprojekte, 12-wöchige Abschlussarbeit und 2 Präsenzmodule

Studieninhalte

1. Semester: Beginn des Grundlagenstudiums

Botanik, Mathematik, Anatomie/Physiologie, Einführung in die Pflanzen- und Tierproduktion, VWL/BWL

2. Semester

Biostatistik, landwirtsch. BWL, Agrarpolitik, Bodenkunde, Nutzpflanzenkunde/tierische Schädlinge, Umweltchemie

3. Semester

Pflanzenbau, Ökologischer Landbau, Landwirtschaftl. Märkte, Pflanzenernährung/Düngung, Futterbau/Futtermittelkunde

4. Semester: mit 10-wöchigem Praktikum

Grundlagen Züchtung, Tiergesundheitslehre, Landtechnik/ landwirtschaftliches Bauwesen, Praktikantenseminar

5. Semester

Unternehmensanalyse, Tierhaltung und Herdenmanagement, Pflanzenbau

Wahlpflichtmodule, z.B.: spezielle Tierzucht, extensive/ökol. Tierhaltung, Personalführung, Agrar- & Wirtschaftsrecht, Verfahrenstechnik Landwirtsch., Pflanzenbau/Pflanzenschutz im ökologischen Landbau, Betriebliche Entscheidungen in Agrarunternehmen

6. Semester: Bachelorthesis

Tierfütterung, Angewandter Pflanzenschutz

Wahlpflichtmodule, z.B.: Betriebsmanagement, ökologischer Landbau, Tierproduktionsmanagement, Pflanzenproduktion/Futterbau

12-wöchige Abschlussarbeit Bachelor

Der Studiengang Agrarwirtschaft vermittelt Ihnen ein breites naturwissenschaftliches, produktionstechnisches und betriebswirtschaftliches Grundlagenwissen sowie praxisbezogene Fachkenntnisse.

Hierfür besuchen Sie Vorlesungen, Seminare und Übungen. Ihr erworbenes Wissen wenden Sie in Praktika sowie Projektarbeiten auf dem Versuchsfeld, im Stall und im Labor an. Die zahlreich angebotenen Wahlpflichtmodule sowie Planungsprojekte in verschiedenen Spezialisierungsrichtungen ermöglichen Ihnen, das Studium entsprechend Ihren beruflichen Absichten auszugestalten. Sie schließen Ihr Studium mit der Anfertigung und Verteidigung einer Bachelorarbeit ab.