

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)



„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

Studienvoraussetzung

- // Allgemeine Hochschulreife/Abitur
- // Fachhochschulreife
- // Meister, Techniker oder ein anderer Abschluss nach § 17 Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz

Bewerbungszeitraum

1. Mai – 15. Juli

Unser Onlineportal sowie alle erforderlichen Informationen für Ihre Bewerbung finden Sie unter:
www.htw-dresden.de/bewerbung

Ihr Studium an der HTW Dresden

- // 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
E-Mail: thoralf.muench@htw-dresden.de
Telefon: 0351 462 2332
www.htw-dresden.de/luc

Allgemeine Studienberatung

E-Mail: studienberatung@htw-dresden.de
Telefon: 0351 462 3556
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
Besuchen Sie uns auf:



AGRARWIRTSCHAFT

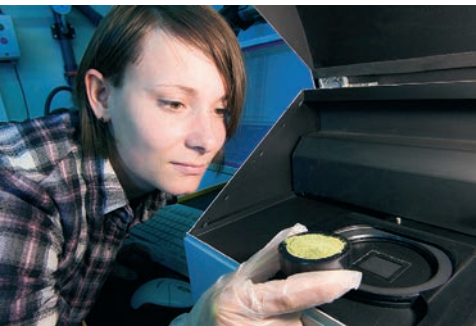
BACHELOR OF SCIENCE



PRAKTISCH MEHR ERREICHEN

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

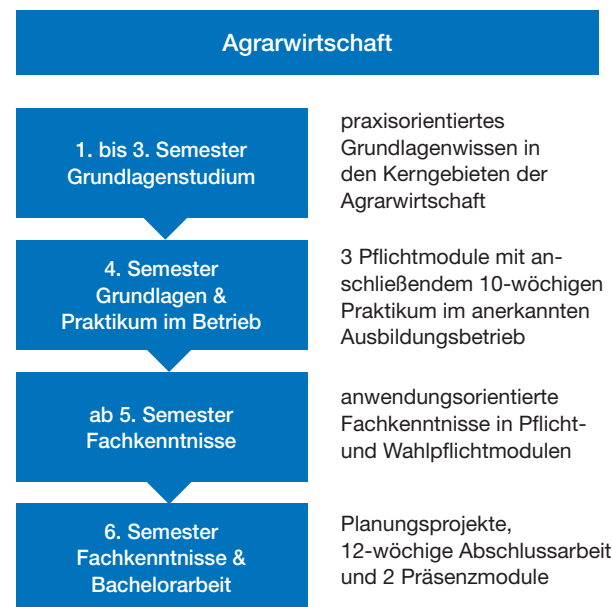
Ziel des Studiengangs

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



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 // Verfahrenstechnik Landwirtsch.
// extensive/ökol. Tierhaltung // Pflanzenbau/Pflanzenschutz im ökologischen Landbau
// Personalführung // Betriebliche Entscheidungen in Agrarunternehmen
// Agrar- & Wirtschaftsrecht
6. Semester - Bachelorthesis
Tierfütterung - Angewandter Pflanzenschutz
Wahlpflichtmodule in Form eines Planungsprojektes, z.B.:
// Betriebsmanagement // Tierproduktionsmanagement
// ökologischer Landbau // Pflanzenproduktion/Futterbau
Abschlussarbeit (12 Wochen) 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.