



„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

Ihr Studium an der HTWD



anwendungsorientierte und **praxisbezogene** Lehrinhalte



kleine und individuell **betreute Studiengruppen**



enge Kooperation mit Unternehmen und **Forschungseinrichtungen**



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

www.htw-dresden.de

HTWD folgen   

Hochschule für Technik und
Wirtschaft Dresden
University of Applied Sciences

HTWD

Produktionsmanagement Agrarwirtschaft

Master of Science



Stand 01/24, Bildrechte © HTW Dresden - Peter SEBB /K. Wild; Fakultät LUC

Berufsperspektiven

- Leitung/Bereichsleitung von landwirtschaftlichen Unternehmen
- Mitarbeit/Leitungsposition in nationalen und internationalen Dienstleistungsunternehmen (Handel, Beratung ...)
- Mitarbeit in Industriebetrieben (Landtechnik, Agrarchemie ...)
- Mitarbeit in Consulting- und Ingenieurbüros
- Leitungspositionen in Verbänden, berufsständischen Organisationen und in der Agrarverwaltung
- Forschungseinrichtungen im In- und Ausland

Studienvoraussetzung

- erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss auf dem Gebiet Agrarwirtschaft, Agrarwissenschaft oder Landwirtschaft im Umfang von 180 ECTS
- bei einem Bachelorabschluss auf einem anderen Gebiet muss die fachbezogene Eignung durch den Prüfungsausschuss bestätigt werden

Bewerbungszeitraum

1. Dezember – 15. Januar

Verlängerung der Frist bei freien Plätzen möglich.

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

Produktionsmanagement Agrarwirtschaft

Sie sehen Ihre berufliche Zukunft in der landwirtschaftlichen Produktion? Sie möchten zur Gestaltung eines innovativen, nachhaltigen Agrarsektors beitragen? Für Sie gehören fachwissenschaftliche Kenntnisse, betriebswirtschaftliches Wissen und praxisorientiertes Know-how zusammen? Dann ist das Masterstudium Produktionsmanagement Agrarwirtschaft genau das Richtige für Sie!



Kurzporträt

Abschluss: Master of Science (M. Sc.)

Studium: Direktstudium in Vollzeit

Studienbeginn: Wintersemester

Regelstudienzeit: 4 Semester

ECTS-Punkte: 120

Ziel des Studiengangs

Nach Ihrem Studium verfügen Sie über fundierte Fachkenntnisse im Bereich Agrarwirtschaft sowie über ein interdisziplinäres Fachwissen aus den Bereichen Ökonomie, Controlling, Verfahrensanalyse und Personalmanagement. Damit sind Sie in der Lage, komplexe Wechselwirkungen zwischen Agrarproduktion und wirtschaftlichen, ökologischen sowie technischen und sozialen Faktoren zu analysieren und einzuschätzen. Sie können produktionstechnische Prozesse planen, diese mit Theorien und Methoden des Managements untersetzen und so nachhaltige Entscheidungen mit effizienter Wirksamkeit für Ihr Unternehmen treffen. Sie sind befähigt, wissenschaftliche Erkenntnisse in Ihre täglichen beruflichen Aufgaben zu integrieren und somit innerhalb Ihres Tätigkeitsfeldes effizient und eigenverantwortlich handeln.

Mit Ihren Kompetenzen können Sie eine Führungsposition in allen Bereichen der Produktion im Agrarsektor, aber auch leitende Funktionen im vor- und nachgelagerten Bereich, in Verwaltungen, Verbänden und berufsständischen Organisationen übernehmen.

Studienablauf

MASTER

- **1. Semester: Fachstudium**
Erlangen von interdisziplinären Fachkenntnissen innerhalb der Pflichtmodule
- **2. Semester: Wahlpflichtmodule**
vertiefte Fachkenntnisse und individuelle Spezialisierung durch Wahlpflichtmodule
- **3. Semester: Betriebspraktikum**
Anwendung der Fachkenntnisse in der praktischen Tätigkeit im Management eines Unternehmens
- **4. Semester: Masterarbeit**
Verfassen der Abschlussarbeit, z. B. in Kooperation mit einem Unternehmen Ihrer Wahl

Studieninhalte

1. Semester

- Unternehmensführung/Controlling
- Absatzmanagement und Marketing
- Personal- und Zeitmanagement
- Verfahrensanalyse und Bewertung Tier- und Pflanzenproduktion
- Regionale und internationale Entwicklungstrends in der Landnutzung

2. Semester

Innovative Verfahrenstechnik für die Landnutzung

Wahlpflichtmodule wählbar, z. B.:

- Klima- und Wetterkunde, Agrarmeteorologie
- Agrarinformatik/Qualitätsmanagement
- Tiergesundheitsmanagement
- Steuerungs- und Regelungstechnik für Landmaschinen im digitalen Umfeld
- Experimenteller Pflanzenbau
- Sonderkulturen
- Ökosystemleistungen

3. Semester

Planung und Assistenz im Management - Praxissemester (betreutes Betriebspraktikum in der Leitung von landwirtschaftlichen Unternehmen sowie Unternehmen im vor- und nachgelagerten Bereich über 20 Wochen, Erstellung einer Semesterarbeit)

Themenauswahl aus den Schwerpunkten:

- Agrarmanagement
- Integrierte Pflanzenproduktion
- Tierhaltungssysteme

4. Semester

Erstellung der Masterarbeit in einem frei wählbaren Themengebiet und Bearbeitung der Aufgabenstellung in Kooperationen mit Wissenschaft oder mit Praxisbetrieb/vor- oder nachgelagerter Bereich