



Berufsbegleitendes Studium

Studieren und Arbeiten? Das ist an der Hochschule Rhein-Waal möglich. Sprechen Sie mit dem Studiengangsleiter für Agribusiness.

Berufsfelder und Kompetenzen

Als Absolvent des Studienganges Agribusiness haben Sie die Möglichkeit aus einer Vielzahl interessanter und abwechslungsreicher Karrierewege in einer zukunftsträchtigen Branche zu wählen.

Mögliche Berufsfelder sind u.a.:

- Beratungsunternehmen,
- die Ernährungsindustrie,
- Handels-, Logistik- und Marketingunternehmen,
- Hersteller von Futtermitteln, Düngemitteln, Pflanzenschutzmitteln und Saatgut,
- landwirtschaftliche Maschinenbauer,
- Banken und andere Finanzdienstleister,
- Verbände und Behörden,
- Organisationen im Agrar-, Umwelt- und Entwicklungsbereich.



Zugangsvoraussetzungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Die folgenden Zugangsvoraussetzungen berechtigen Sie dazu, ein Bachelorstudium bei uns zu beginnen:

- allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife,
- eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung oder
- eine Qualifikation über berufliche Bildung (Meister, Fachschulbildung etc.).

Für den Studiengang Agribusiness im Besonderen:

- Englischkenntnisse (Zertifikat der Niveaustufe B2 gemäß Common European Framework [CEF]),
- Nachweis eines achtwöchigen Grundpraktikums bis zur Rückmeldung zum vierten Fachsemester.

Bewerbungsfristen und -modalitäten

Bewerbungen werden online entgegengenommen unter: www.hochschule-rhein-waal.de/bewerbung-einschreibung

Die Bewerbungsfrist für das Wintersemester endet am 15. Juli des jeweiligen Jahres.

Haben Sie noch Fragen zum Studiengang? Gerne stehen wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite!

Kontakte

Campus Kleve

Marie-Curie-Straße 1, 47533 Kleve, Deutschland
Telefon: +49 2821 80673-0
E-Mail: info@hochschule-rhein-waal.de

Dekan

Prof. Dr. Matthias Kleinke
Fakultät Life Sciences

Studiengangsleitung

Prof. Dr. Dagmar Mithöfer
E-Mail: dagmar.mithoefer@hochschule-rhein-waal.de

Prof. Dr. Dietrich Darr

E-Mail: dietrich.darr@hochschule-rhein-waal.de

Student Service Center

E-Mail: studienberatung@hochschule-rhein-waal.de

International Office

E-Mail: international-office@hochschule-rhein-waal.de

China Office

E-Mail: beijing@hochschule-rhein-waal.de
tianjin@hochschule-rhein-waal.de

South and Southeast Asia Office

E-Mail: info@rhine-waal-university.org



www.hochschule-rhein-waal.de



Folgen Sie uns auf Twitter:
www.twitter.com/HochschuleRW



Werden Sie Fan auf Facebook:
www.facebook.de/hochscherheinwaal



Agribusiness, B.A.
in englischer Sprache

Campus Kleve
Fakultät Life Sciences

Agribusiness, B.A.

Studieninformationen in Kürze

Studienort:

Kleve

Start des Studienganges:

zum Wintersemester

Studiendauer:

sieben Semester bei Vollzeitstudium
neun Semester bei berufsbegleitendem Studium

Abschluss:

Bachelor of Arts, B.A.

Sprache des Studiums:

Englisch

Grundpraktikum:

acht Wochen bis zur Rückmeldung
zum vierten Fachsemester

Praxissemester:

20 Wochen in einem Unternehmen im In- oder Ausland
im sechsten Semester

oder Auslandsstudiensemester:

20 Wochen an einer ausländischen Hochschule
im sechsten Semester

Bachelorarbeit:

im siebten Semester bei Vollzeitstudium
im neunten Semester bei berufsbegleitendem Studium

Willkommen an der Hochschule Rhein-Waal

Suchen Sie eine Hochschule mit offener, freundlicher Atmosphäre und einem jungen Professorenteam? Eine Hochschule, in der Sie in kleinen Gruppen effektiv lernen können und die Sie optimal auf das Berufsleben vorbereitet? Dann sind Sie bei uns richtig: an der Hochschule Rhein-Waal.

Die Hochschule Rhein-Waal verfügt über zwei Standorte: den Campus Kleve und den Campus Kamp-Lintfort. Hier finden Sie alles nah beieinander: moderne Lehr- und Laboreinrichtungen, Bibliotheken, Sprachenzentren, Mensen und Studentenwohnheime.

Die Studiengänge der Fakultäten Life Sciences, Technologie und Bionik sowie Gesellschaft und Ökonomie werden am Campus Kleve gelehrt, die Studiengänge der Fakultät Kommunikation und Umwelt am Campus Kamp-Lintfort.

Wir bieten ein innovatives, interdisziplinäres Studienangebot in deutscher und englischer Sprache, welches Vollzeit, dual oder berufsbegleitend absolviert werden kann. Die Studiengänge umfassen technische und naturwissenschaftliche Fachgebiete wie auch Gesundheits-, Gesellschafts- und Wirtschaftswissenschaften. Insgesamt können die Studierenden zwischen 25 Bachelor- und acht Masterstudiengängen wählen.

Unsere nationalen wie internationalen Kooperationen mit Wirtschaft und Wissenschaft erleichtern Ihnen den Zugang zur Berufspraxis.

Gestalten Sie Ihre berufliche Zukunft aktiv mit!

Wir freuen uns, Sie an der Hochschule Rhein-Waal begrüßen zu dürfen.

Agribusiness

Im englischsprachigen Studiengang Agribusiness erwerben Sie betriebswirtschaftliches Fachwissen und Managementkompetenzen mit besonderem Bezug auf Unternehmen und Wertschöpfungsketten in der Agrar- und Ernährungswirtschaft. Sie lernen, wie sich Unternehmen angesichts wachsender internationaler Konkurrenzsteigender Qualitätsansprüche an Nahrungsmitteln und der zunehmenden Bedeutung von Umweltschutzaspekten im Produktionsprozess erfolgreich am Markt behaupten können.

Während des Studiums trainieren Sie gemeinsam mit Ihren Kommilitonen ein eigenes Unternehmen aufzubauen. Sie erlernen an konkreten Projekten Geschäftsprobleme in der Agrar- und Nahrungsmittelindustrie zu analysieren und thematisieren aktuelle Fragen der Agrarpolitik, Umweltökonomie und die Bedeutung dieses Sektors für die ländliche Entwicklung.

Sie werden so zu einer Karriere u.a. in Unternehmen und öffentlichen Institutionen befähigt. Projekt- und Gruppenarbeiten in interkulturell zusammengesetzten Teams bereiten Sie auf eine nationale oder internationale Berufstätigkeit vor. Die enge Zusammenarbeit der Hochschule Rhein-Waal mit Akteuren des Agribusiness in der Region ermöglicht Ihnen von Anfang an den Kontakt zu potenziellen Arbeitgebern.

Aufbau des Studiums

1. Semester
 - Sustainable Learning - Learning Sustainability
 - Sales and Marketing in Agribusiness
 - Basics of Agricultural Production Systems
 - Economics and Logistics
 - Analysis and Interpretation of Data

2. Semester
 - Strategy and Management
 - Basics of Horticulture
 - Business Economics
 - Rural Development
 - Accounting, Book Keeping and Taxation
 - Business Project
3. Semester
 - International Markets, Trade and Agricultural Policy
 - Quality Management of Food and Flowers
 - Environmental, Agricultural and Food Law
 - Ethics and Philosophy in Life Sciences
 - Current Issues in Agribusiness
 - Interpersonal and Intercultural Communication
 - Management Accounting
4. Semester
 - Agricultural Extension and Consulting
 - Social and Labour Policy
 - Supply Chain Management and Logistics
 - Market Research and Marketing
 - At least three classes from the Elective Modules catalogue
5. Semester
 - Human Resource Management
 - Food Processing and Human Nutrition
 - Resource Economics and Risk Assessment
 - Analysis of International and Regional Supply Chains
 - Integrated and Sustainable Management Systems
 - At least three classes from the Elective Modules catalogue
6. Semester
 - Praxis- oder Auslandsstudiensemester
7. Semester
 - Bachelorarbeit