

Herzlich 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 der Fakultät Kommunikation und Umwelt in Kamp-Lintfort.

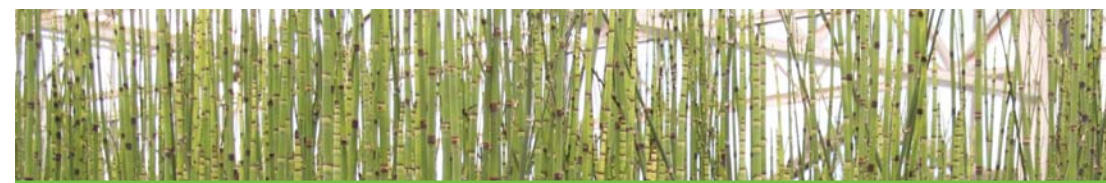
Wir bieten ein innovatives, interdisziplinäres Studienangebot in deutscher und englischer Sprache, welches Vollzeit, dual oder berufsbegleitend absolviert werden kann. Die Studiengänge umfassen technische und naturwissenschaftliche Fachgebiete wie auch Gesundheits-, Gesellschafts- und Wirtschaftswissenschaften.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

Kontakt:
Hochschule Rhein-Waal
Fakultät Life Sciences
Marie-Curie-Straße 1, D-47533 Kleve
Telefon: +49 2821 80673-213
E-Mail: life-sciences@hochschule-rhein-waal.de



Fakultät Life Sciences

Agribusiness, B. A.



 **HOCHSCHULE
RHEIN-WAAL**
Rhine-Waal University
of Applied Sciences

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 Konkurrenz, steigender Qualitätsansprüche an Nahrungsmittel 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 die Arbeitsweise eines Unternehmensberaters 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 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.

Agribusiness kann auch **berufsbegleitend** studiert werden.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an unsere Studiengangsteiler:

Prof. Dr. Dietrich Darr
dietrich.darr@hochschule-rhein-waal.de

Prof. Dr. Dagmar Mithöfer
dagmar.mithoefen@hochschule-rhein-waal.de

Weitere Informationen:
www.hochschule-rhein-waal.de

Student Service Center
studienberatung@hochschule-rhein-waal.de

Studienablauf

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

- Agribusiness
- Basics of Horticulture
- Business Economics
- Sociological and Psychological Aspects of - Sustainable Development
- Accounting, Book Keeping and Taxation
- Entrepreneurship / Mini Company Project

3. Semester

- International Markets, Trade and Agricultural Policy
- Quality Management of Food and Flowers
- Environment, Agricultural and Food Law
- Ethics and Philosophy in Life Sciences
- Current Issues in Agribusiness
- Human Resource Management
- Advanced Interpersonal and Intercultural Communication

4. Semester

- International Agricultural Extension and Business Consulting
- Social and Labour Policy
- Supply Chain Management and Advanced Logistics
- Market Research and Marketing
- Elective Modules 1

5. Semester

- Controlling
- Food Processing and Human Nutrition
- Resource Economics and Risk Assessment
- Analysis of International and Regional Supply Chains
- Integrated and Sustainable Management Systems
- Elective Modules 2

6. + 7. Semester

- Praxis- oder Auslandssemester
- Bachelorarbeit