

22. Januar 2020 · Wochen der Studienorientierung Hochschule Rhein-Waal · Fakultät Life Sciences

Welcher Studiengang passt zu mir?

- Themen wie Gesundheit und Ernährung haben dich schon immer interessiert? Möchtest du lernen, wie Lebensmittel oder Hygieneprodukte entwickelt werden?**
 - Dann wäre **Bio Science and Health** was für dich. Hier erlernst du nicht nur die Grundlagen in Chemie, Mathe, Physik sowie Mikrobiologie, sondern auch wie du bspw. anhand von Labortests die Qualität der Lebensmittel kontrollierst.
- Du kannst dich zwischen Naturwissenschaften und Ingenieurwissenschaften nicht entscheiden?**
 - Musst du nicht, denn **Bioengineering** verbindet beides: Biologie und Technologie. Als Bioengineer arbeitest du oft im Labor bspw. an der Entwicklung von Wirkstoffen oder biotechnologischen Produkten für Medikamente oder die Lebensmittelindustrie.
- Möchtest du wissen, wie Unternehmen die Umwelt schützen oder die Qualität ihrer Produktion kontrollieren?**
 - Als „**QUSH**“-Experte kennst du dich sowohl mit den Grundlagen der Naturwissenschaften, als auch mit Richtlinien, Gesetzen und Normen aus. Hier lernst du bspw., wie du Zertifizierungen von Produkten durchführst oder, wie du die Einhaltung der Sicherheitsrichtlinien kontrollierst.
- „Nachhaltigkeit“ und „urbane Landwirtschaft“ sind keine Fremdwörter für dich?**
 - Dann ist **Sustainable Agriculture** die richtige Wahl für dich. In diesem Studiengang befassst du dich mit Fragen wie: Wie viele Menschen kann unser Planet vor dem Hintergrund knapper Ressourcen langfristig ernähren? Welche Rolle spielt die deutsche Agrarwirtschaft für die globale Lebensmittelsicherung? Welche Alternativen gibt es zu der industriellen Landwirtschaft?
- Könnest du dir vorstellen, Agrarwissenschaften in Kombination mit Wirtschaft zu studieren?**
 - Dann bist du bei **Agribusiness** ganz richtig. Hier lernst du, wie du die aktuellen Geschäftsprobleme in den Bereichen Landwirtschaft, Lebensmittelproduktion oder Logistik analysieren und lösen kannst.

Agribusiness

Fach: Agrarwissenschaften
Schwerpunkt: Betriebswirtschaftslehre
Abschluss: Bachelor of Arts
Unterrichtssprache: Englisch
Zulassungsbeschränkt: Nein

Bio Science and Health

Fach: Naturwissenschaften
Schwerpunkt: Gesundheit & Ernährung
Abschluss: Bachelor of Science
Unterrichtssprache: Deutsch
Zulassungsbeschränkt: Ja

Bioengineering

Fach: Naturwissenschaften
Schwerpunkt: Ingenieurwissenschaften & Technologien
Abschluss: Bachelor of Science
Unterrichtssprache: Englisch
Zulassungsbeschränkt: Nein

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

Fach: Naturwissenschaften
Schwerpunkt: Sicherheit & Qualitätsmanagement
Abschluss: Bachelor of Science
Unterrichtssprache: Deutsch
Zulassungsbeschränkt: Nein

Sustainable Agriculture

Fach: Agrarwissenschaften
Schwerpunkt: Nachhaltige Produktion
Abschluss: Bachelor of Science
Unterrichtssprache: Englisch
Zulassungsbeschränkt: Nein

Für alle Bachelorstudiengänge der Fakultät Life Sciences gilt:

Start: zum Wintersemester
Regelstudienzeit: 7 Semester
Studienort: Campus Kleve

Fakultät Life Sciences stellt sich vor

Infopoint der Fakultät Life Sciences

17 Uhr - 19 Uhr; Gebäude 10 | EG | Eingangsbereich

Führung durch Fakultätsgebäude

17:10 Uhr - 17:30 Uhr; Start: Infopoint

Vorstellung der Studiengänge Bio Science and Health B.Sc., Bioengineering B.Sc., Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene B.Sc.

17:30 Uhr - 18:00 Uhr; Gebäude 10 | 3. OG | Raum 10 03 004

Führung durch Klimahaus

18:10 Uhr - 18:30 Uhr; Start: Klimahaus

Vorstellung der Studiengänge Agribusiness B.A., Sustainable Agriculture B.Sc.

18:30 Uhr - 19:00 Uhr; Gebäude 14 | EG | Raum 14 00 007

