

## Duales Studium

Welche Ausbildungsberufe könnten mit dem Studium kombiniert werden?

- Chemielaborant
- Chemiekant
- Biologielaborantin
- Kauffrau im Gesundheitswesen

<http://ausbildungplus.de/>

## Berufsfelder und Kompetenzen

Der Studiengang Bio Science and Health qualifiziert im Bereich der Naturwissenschaften und der Wissensgebiete der Gesundheit, so dass die Absolventen in der Lage sein werden, an den erforderlichen Schaltstellen in Wirtschaft und Industrie einen entscheidenden Beitrag zu leisten. Sei es in der Produktion, Forschung und Entwicklung von geeigneten Präparaten in der chemischen oder kosmetischen Industrie, bei deren Vertrieb, bei der Anwendung von Produkten im Alltag, im Management von Betrieben und Einrichtungen der Gesundheitsprävention, die Absolventen werden aufgrund ihres interdisziplinären Wissens und ihrer Kompetenzen in diesen Berufsfeldern tätig werden können.

Beispielhaft seien folgende Bereiche genannt:

- Tourismus
- Hotel
- Kur, Krankenhaus
- Prävention
- Chemische und kosmetische Industrie
- Fitness, Wellness-Bereich
- Presse, Journalismus
- Krankenkassen
- Vertrieb

## Zugangsvoraussetzungen

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

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife oder
- Eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung oder
- Eine Qualifikation über berufliche Bildung (Meister, Fachschulabschluss etc.)
- Interesse an Naturwissenschaftlichen Fächern

Weitere Informationen:

[www.hochschule-rhein-waal.de](http://www.hochschule-rhein-waal.de)

## Bewerbungsfristen und Bewerbungsmodalitäten

Bewerbungen werden online entgegengenommen. Den Link hierzu finden Sie auf unserer Homepage:

[www.hochschule-rhein-waal.de](http://www.hochschule-rhein-waal.de)

Bewerbungsfrist für das Wintersemester ist der 15. Juli des jeweiligen Jahres. Nach Ablauf der Frist können freie Studienplätze im Student Service Center erfragt werden.



**Haben Sie noch Fragen zum Bachelor- oder dem anschließenden Masterstudiengang? Gerne stehen wir mit Rat und Tat zur Seite!**

## Kontakt zur allgemeinen Studienberatung

### Standort Kleve

#### Olga Glibins

Tel. 02821 80673-147

[olga.glibins@hochschule-rhein-waal.de](mailto:olga.glibins@hochschule-rhein-waal.de)

#### Interims-Campus Emmerich

(ab WS 2012/13 Campus Kleve)

#### Daniel de Jong M.A.

Tel. 02821 80673-170

[daniel.dejong@hochschule-rhein-waal.de](mailto:daniel.dejong@hochschule-rhein-waal.de)

### Standort Kamp-Lintfort

#### Annette Bradley B.Sc.

Tel. 02842 90825-133

[annette.bradley@hochschule-rhein-waal.de](mailto:annette.bradley@hochschule-rhein-waal.de)

## Kontakt zum Fachstudienberater:

#### Prof. Dr. Kerstin Koch

Tel.: 02821 80673-203

Fax: 02821 80673-160

Mail: [kerstin.koch@hochschule-rhein-waal.de](mailto:kerstin.koch@hochschule-rhein-waal.de)

## International Office:

#### Joost Kleuters M.A.

Tel. +49 2821 80673-140

[joost.kleuters@hochschule-rhein-waal.de](mailto:joost.kleuters@hochschule-rhein-waal.de)

[www.hochschule-rhein-waal.de](http://www.hochschule-rhein-waal.de)



**Bio Science and Health, B. Sc.**  
in deutscher Sprache

Kleve  
Fakultät Life Sciences

## Studieninformationen in Kürze

### **Start des Studiengangs:**

jeweils zum Wintersemester

### **Studiendauer:**

Regelstudienzeit: 7 Semester bei Vollzeitstudium

**Abschluss:** Bachelor of Science, B.Sc.

**Sprache des Studiums:** deutsch

**Praktikum:** 2 Monate bis zum Ende des 3. Semesters

### **Praxis- oder Auslandsstudiensemester:**

im 6. Semester

**Bachelorarbeit:** in der zweiten Hälfte des 7. Semesters

## Allgemeine Informationen zur Hochschule

Die Hochschule Rhein-Waal existiert seit dem 1. Mai 2009 und entwickelt sich seitdem in rasantem Tempo zu einer innovativen, interdisziplinären und internationalen Hochschule mit zwei Standorten in Kleve und Kamp-Lintfort. Bis die Neubauten am Spoykanal in Kleve bzw. auf dem ehemaligen ABC-Gelände in Kamp-Lintfort bezogen werden, studieren Sie an unseren Interims-Standorten: in Kleve an der Landwehr oder in der Kaserne in Emmerich, in Kamp-Lintfort an der Südstraße. In Kleve werden wir unseren neuen Campus schon im Sommer 2012 beziehen können. Unsere Studieninhalte sind wissenschaftlich und anwendungsorientiert, von hoher Qualität und Praxisnähe in Lehre und Forschung. Die Schwerpunkte unserer Studiengänge liegen auf dem naturwissenschaftlichen und technischen Bereich, daneben bieten wir zudem gesellschafts- wie auch gesundheitswissenschaftlich ausgerichtete Studiengänge in vier Fakultäten. Die Fakultät „Life Sciences“ befindet sich am Standort Kleve, in den Fakultäten „Technologie und Bionik“ sowie „Gesellschaft und Ökonomie“ studieren Sie in Emmerich, die Studiengänge der Fakultät „Kommunikation und Umwelt“ werden in Kamp-Lintfort gelehrt. Seit dem Wintersemester 2011/2012 bieten wir insgesamt 23 Studiengänge an – 20 Bachelor- und drei Master-Studiengänge, rund 70 Prozent werden in englischer Sprache gelehrt. Wir bieten hervorragende Lehre mit neuen didaktischen Methoden, exzellente Forschung mit modernster Ausstattung, technische Innovationen, zahlreiche Kooperationen mit der hiesigen Wirtschaft, mit dem Gesundheitswesen sowie mit ausländischen Hochschulen und Unternehmen. Viele freundliche Professorinnen und Professoren, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind an der Hochschule Rhein-Waal Ihre Ansprechpartner. Sie sind an unserer Hochschule mehr als eine Matrikelnummer!

## Bio Science and Health an der Hochschule Rhein-Waal

In Zukunft werden Wirtschaft und Industrie vermehrt Kompetenzen für den wachsenden Markt der Prävention und des Wellness-Bereiches benötigen. Die Belastungen für die Menschen nehmen zu - ebenso wie die Zahl der älteren und alten Menschen. Die Dauer der Berufstätigkeit bis zum Eintritt in das Rentenalter steigt. Die Gesundheit als kostbares Gut gilt es für jedermann zu erhalten beziehungsweise wieder zu gewinnen. Gesteigertes Gesundheitsbewusstsein wird zukünftig noch bedeutender werden. Das Bedürfnis nach Ruhe und Erholung in geeigneter Umgebung, zur Regeneration der Körpers in kurzer Zeit, abgestimmt auf die persönlichen Bedürfnisse wird ebenso zunehmen wie die Nachfrage nach entsprechenden Angeboten zur Prävention, nach geeigneten Tipps für eine gesunde Ernährung, nach geeigneten kosmetischen Produkten und Medikamenten, die ohne Rezept erhältlich sind. All diese Wünsche stehen unter dem Aspekt des Kostenbewusstseins.



Um hier als Unternehmen in einem wachsenden Markt von Produkten und Angeboten rund um die Gesundheit bestehen zu können, werden Mitarbeiter mit profundem Wissen in Theorie und Praxis auf den Gebieten der Naturwissenschaften, der Ernährung und Gesundheit benötigt. Selbstverständlich sollen diese Mitarbeiter auch über die erforderliche Management-Kompetenz und die Softskills für Kunden auf dem nationalen und internationalen Markt verfügen.

Der Studiengang Bio Science and Health qualifiziert im Bereich der Naturwissenschaften und der Wissensgebiete der Gesundheit. So stehen Fächer wie Chemie, Biochemie, Biologie, Physik und Mathematik ebenso im Curriculum wie Ernährungswissenschaften, Physiologie und Anatomie, Bewegung und Gesundheit, Design und Psychologie. Betriebswirtschaftliche Fächer, Recht, Dokumentation, Interkulturelle Kompetenz runden das interdisziplinäre Studium auf dem Gebiet der angewandten Naturwissenschaften und Gesundheit ab.