

# STUDIIEREN

JA

NEIN

**VIELLEICHT**

**WOCHEN DER  
STUDIENORIENTIERUNG**

Vom 13.01. bis 24.01.2020



# NOCH FRAGEN?

## DU ÜBERLEGST ZU STUDIEREN?

Die **Wochen der Studienorientierung 2020** bieten Dir die Gelegenheit, Dich frühzeitig mit unterschiedlichen Themen bezüglich Deiner Studienwahl auseinanderzusetzen. Nutze die Chance, Fragen zur Studienfinanzierung, zum Bewerbungsverfahren und den Zugangsvoraussetzungen klären zu können.

Die Zentrale Studienberatung und die Fakultäten der Hochschule Rhein-Waal möchten Dich dabei unterstützen, Dich in dem umfassenden Angebot an Studiengängen besser zurechtzufinden. Dir werden sowohl fächerübergreifende Veranstaltungen angeboten, die für mehr Durchblick in der ersten Orientierungsphase sorgen sollen, als auch studiengangsspezifische, in denen Du Einblicke in die Bachelorstudiengängen der Hochschule erhältst und Deine spezifischen Fragen loswerden kannst.

Am Mittwoch, den 22.01.2020 findet ab 16:30 Uhr auf dem Campus Kleve ein Kennenlern-Nachmittag statt, bei dem Du Gelegenheit hast, Dir die Bachelorstudiengänge der Fakultät näher anzusehen. Am Donnerstag, den 23.01.2020 freuen wir uns, Dich ab 16:30 Uhr auf dem Campus Kamp-Lintfort begrüßen zu dürfen.

Die Veranstaltungen richten sich an Studieninteressierte und Erziehungsberechtigte. Eine Anmeldung – sofern nicht gesondert angegeben – ist nicht erforderlich. Bei weiteren Fragen kannst Du gerne die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Zentralen Studienberatung kontaktieren.

**Wir freuen uns auf Dich!**

### Kontakt

Zentrale Studienberatung

Telefon: 02821/80673-360

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

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



Campus Kleve

Donnerstag, 16.01.2020 | 15:00 – 19:00 Uhr

### Tag der Studienorientierung

#### Informationsveranstaltung zur Studienorientierung für Studieninteressierte und Erziehungsberechtigte

Dieser Tag bietet Studieninteressierten die Möglichkeit, sich von 15 bis 19 Uhr über Studienmöglichkeiten sowie über alle entscheidenden Fragen im Zusammenhang mit einem Studium zu informieren. Es erwarten Sie individuelle Beratungen zu verschiedenen Themen, allgemeine Vorträge zur Studienorientierung und unserem Studienangebot sowie Campusführungen.

Gebäude 20 | EG

### Studieren mit Kind(ern)?

#### Sprechstunde für Studieninteressierte und Studierende mit Kind(ern)

Ein Studium stellt Erziehungsberechtigte vor besondere organisatorische und finanzielle Herausforderungen. Wir beraten Sie gerne bzgl. allgemeinen Unterstützungsmöglichkeiten und wie sich Studium und Familie vereinbaren lässt.

### Schule zu Ende? Was macht mein Kind danach?

#### Sprechstunde für Erziehungsberechtigte

Wir geben hilfreiche Tipps, wie Sie Ihr Kind bei der Studienwahl unterstützen können und informieren über das Studium an der Hochschule Rhein-Waal.

### Studieren ja – Finanzierung klar?

#### Infostand zur Studienfinanzierung

Ein Studium kostet Geld. Deshalb ist es sinnvoll, sich im Vorfeld über Möglichkeiten der Finanzierung zu informieren.

**WIR  
INFORMIEREN  
AUCH AUF  
ENGLISCH!**



ALLE  
SPRECHSTUNDEN  
UND INFOSTÄNDE:  
GEBÄUDE 20 EG  
15 BIS 19 UHR

### Studieren ohne (Fach-) Abitur

#### Sprechstunde bzgl. Zulassung für beruflich Qualifizierte

Sie wollen sich beruflich umorientieren oder sich im Rahmen eines Studiums weiterbilden? In solchen Fällen ist es oftmals möglich, auch ohne Abitur bzw. Fachabitur eine Zulassung zum Studium zu erhalten.

### Studieren auf Englisch? No problem!

#### Infostand zum internationalen Studium an der Hochschule Rhein-Waal aus Studierendenperspektive

Du findest es spannend, neue Kontakte zu knüpfen und Studierende aus aller Welt kennenzulernen? Studierende aus englischsprachigen Studiengängen geben persönliche Einblicke, welche Herausforderungen und Chancen ein englischsprachiges Studium mit sich bringt.

### Hochschulsport und Hochschulmusik

#### Infostand zum Sport- und Musikangebot der Hochschule

Du bist sportlich oder musikalisch interessiert? Hier hat die Hochschule Rhein-Waal einiges zu bieten. Informiere Dich über die tollen Möglichkeiten, die Du neben dem Studium noch hast, um aktiv zu werden!

GEBÄUDE 20  
FINDEN SIE  
IN DER  
MINORITEN-  
STRASSE 1

### Campusführungen

#### Lernen Sie unseren schönen Campus kennen und erfahren Sie mehr über die Vorgänge in den einzelnen Gebäuden.

Es werden Führungen zu folgenden Zeiten angeboten:  
15:30 Uhr / 16:30 Uhr und 17:30 Uhr

Gebäude 20 | EG

Donnerstag, 16.01.2020

### **Informationsvorträge**

#### **Vorträge zu dem Thema Studienorientierung und unserem Studienangebot**

Kurzvorträge finden zu folgenden Zeiten statt:

15:00 Uhr / 16:00 Uhr / 17:00 Uhr / 18:00 Uhr und  
19:00 Uhr

Gebäude 20 | EG

Freitag, 24.01.2020 | 15:00 – 18:30 Uhr

### **Talente entdecken - Entscheidungen treffen**

#### **Workshop zur Studienorientierung**

Du bist Schülerin oder Schüler und weißt noch gar nicht, wie es nach der Schule weitergehen soll? Beim Workshop zur Studienorientierung unterstützen wir Dich bei der Entscheidungsfindung. Studieninteressierte sind herzlich eingeladen, sich mit dem Prozess der Studienwahl auseinanderzusetzen und weitere Schritte für die richtige Studienwahl zu planen. Achtung, die Teilnehmerzahl ist begrenzt!

Anmeldung erforderlich unter:

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

[Campus Kamp-Lintfort](#)

Gebäude 2 | 1.OG | Raum 310

**DIESE  
VERANSTALTUNG  
FINDET  
AM CAMPUS  
KAMP-LINTFORT  
STATT**



MITTWOCH, 22.01.2020  
AB 16:30 UHR

**DIE BACHELOR-  
STUDIENGÄNGE  
DER FAKULTÄTEN  
AM CAMPUS KLEVE  
STELLEN SICH VOR**

### **Studieren – aber was?**

#### **Lerne die Studiengänge am Standort Kleve kennen**

Du interessierst Dich für ein Studium an der Hochschule Rhein-Waal und möchtest Dir die Studiengänge einmal genauer ansehen? Dann schau Dir an diesem Tag verschiedene Bereiche an, besuche unsere modernen Labore und Werkstätten auf dem Campus Kleve und lerne unsere Professorinnen und Professoren, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter kennen. Gerne erklären wir Dir die genauen Inhalte der einzelnen Studiengänge, zeigen Dir Beispiele aus der Praxis und helfen Dir, einen Studiengang zu finden, der wirklich zu Dir passt.

16:30 – 17:00 Uhr

### **Willkommen an der Hochschule Rhein-Waal – Informationen zu Bewerbung, Voraussetzungen und Studienmöglichkeiten**

#### **Einführungsvortrag mit Fragerunde für Studieninteressierte**

Bald ist die Schule zu Ende und Du möchtest an der Hochschule Rhein-Waal studieren? Du brauchst noch Informationen zum Bewerbungsprozess, zu den Voraussetzungen und zu den Studiengängen? In diesem Einführungsvortrag gibt die Zentrale Studienberatung einen kurzen Überblick über die Hochschule und stellt die Programmpunkte des Nachmittags vor.

**Gebäude 1 | 1. OG | Raum 01 01 006**

FAKULTÄT **LIFE SCIENCES**

17:00 – 19:00 Uhr

**Zwischen Naturwissenschaften und Gesundheit**  
**Bio Science and Health, B.Sc.**

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 neben den Grundlagen in Chemie, Mathe, Physik oder Mikrobiologie auch, wie Du z. B. anhand von Labortests die Qualität von Lebensmitteln kontrollierst.

**Gebäude 10 | EG | Eingangsbereich**

17:00 – 19:00 Uhr

**Möchtest Du wissen, wie Unternehmen die Qualität ihrer Produktion kontrollieren oder die Umwelt schützen?**  
**Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene, B.Sc.**

Als „QUSH“-Expertin oder Experte kennst Du Dich sowohl mit den Grundlagen der Naturwissenschaften als auch mit Richtlinien, Gesetzen und Normen aus. Hier lernst Du, wie Du Zertifizierungen von Produkten durchführst oder wie Du die Einhaltung von Sicherheitsrichtlinien kontrollierst.

**Gebäude 10 | EG | Eingangsbereich**

17:00 – 19:00 Uhr

**Du kannst Dich zwischen Naturwissenschaften und Ingenieurwissenschaften nicht entscheiden?****Bioengineering, B.Sc.**

Musst Du nicht, denn *Bioengineering* verbindet beides: Biologie und Technologie. Als Bioengineer arbeitest Du oft im Labor an der Entwicklung von Wirkstoffen oder biotechnologischen Produkten für Medikamente oder die Lebensmittelindustrie.

**Gebäude 10 | EG | Eingangsbereich**

17:00 – 19:00 Uhr

**Agrarwissenschaften in Kombination mit  
Wirtschaft studieren****Agribusiness, B.A.**

Wie können knappe Produktionsfaktoren wie Land und Arbeitskraft optimal eingesetzt werden? Welche Strategien müssen Unternehmen verfolgen, um auf dem Markt erfolgreich zu sein? Hier lernst Du, wie Du die aktuellen Geschäftsprobleme in den Bereichen Landwirtschaft, Lebensmittelproduktion oder Logistik analysieren und lösen kannst.

Gebäude 10 | EG | Eingangsbereich

17:00 – 19:00 Uhr

**„Nachhaltigkeit“ und „urbane Landwirtschaft“ sind  
keine Fremdwörter für Dich?****Sustainable Agriculture, B.Sc.**

Im Studiengang Sustainable Agriculture befasst 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 zur industriellen Landwirtschaft?

Gebäude 10 | EG | Eingangsbereich



**FAKULTÄT TECHNOLOGIE UND BIONIK**

16:30 Uhr &  
17:00 Uhr

**Führung durch die Fakultät Technologie und Bionik**  
Schau Dich in unseren modernen Gebäuden um und begleite uns auf einem Rundgang durch die Labore!  
**Treffpunkt: Gebäude 7 | EG (Technologiehalle)**

16:30 – 18:00 Uhr

**Umweltfreundliche, nachhaltige Werkstoffe schaffen**  
**Biomaterials Science, B.Sc.**



Dass beispielsweise Plastiktüten schädlich für die Umwelt sind, ist mittlerweile bekannt. Aber was wäre eine gute, billige, reißfeste und leicht herstellbare Alternative? Und welche Eigenschaften müssen eigentlich Knochenimplantate haben? Antworten auf diese und ähnliche Fragen gibt der Studiengang *Biomaterials Science* mit seinem Schwerpunkt auf biokompatible und naturbasierte Werkstoffe. Neben den Grundlagen in Chemie, Physik und Werkstofftechnik lernen Studierende hier unter anderem auch das Einmaleins des Qualitäts- und Technologiemanagements.

**Gebäude 7 | EG (Technologiehalle)**

16:30 – 18:00 Uhr

**So bleiben wir vernetzt**

**Electrical and Electronics Engineering, B.Sc.**

Einen Alltag ohne Mobiltelefon und Internet können wir uns nicht vorstellen, ohne unser Navi würden wir uns ständig verfahren und ohne die elektrischen Geräte in den Küchen vermutlich verhungern. Kurz: In einer Welt ohne Elektronik würde nichts so richtig funktionieren.



Elektronikingenieurinnen und -ingenieure sorgen nicht nur dafür, dass das so bleibt, sondern auch für neue Innovationen in diesem Bereich. Der Studiengang *Electrical and Electronics Engineering* vermittelt das wissenschaftliche Knowhow und außerdem auch Grundlagen in BWL und Projektmanagement.

Gebäude 7 | EG (Technologiehalle)

16:30 – 18:00 Uhr

### **Die Mittler zwischen den Welten**

#### **Industrial Engineering, B.Sc.**

Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure haben einerseits eine Ingenieursausbildung und sind andererseits fit in betriebswirtschaftlichen Fragen. Damit füllen sie für Unternehmen unverzichtbare Schnittstellen: Sie sind begehrt im Management, im technischen Vertrieb oder im Einkauf. Das Studium *Industrial Engineering* verschafft ihnen dazu die richtige Grundlage – umfassend, solide und aktuell in Technik wie Wirtschaft.

Gebäude 7 | EG (Technologiehalle)

16:30 – 18:00 Uhr

### **Weil es ohne Maschinen nicht geht**

#### **Mechanical Engineering, B.Sc.**

Sie bauen Autos, Flugzeuge, Spülmaschinen und all die anderen Geräte, die unser Leben so viel leichter machen. Aber bevor Maschinenbauingenieurinnen und -ingenieure das können, brauchen sie eine solide Ausbildung mit allen naturwissenschaftlichen Grundlagen. Der Studiengang *Mechanical Engineering* bietet genau das, aber noch viel mehr, nämlich Einblicke in Management, BWL und Unternehmertum.

Gebäude 7 | EG (Technologiehalle)

16:30 – 18:00 Uhr

**Raffinierte Systeme für ein bequemes Leben****Mechatronic Systems Engineering, B.Sc.**

Mechatronik steckt in vielem, zum Beispiel in so bequemen Dingen wie einer Klimaanlage oder im Tempomat unseres Autos. Mechatronikingenieurinnen und -ingenieure sorgen dafür, dass solche Systeme entwickelt und gebaut werden. Dafür brauchen sie fundiertes Wissen aus verschiedenen Bereichen: Elektrotechnik, Maschinenbau und Informatik.

Diese Bereiche sind auch die Säulen, auf denen das Studium *Mechatronic Systems Engineering* aufgebaut ist.

Gebäude 7 | EG (Technologiehalle)

**FAKULTÄT GESELLSCHAFT UND ÖKONOMIE****Zentrale Einführungspräsentation**

durch Studiendekan Prof. Dr. Helmut Prior

Im Anschluss findet eine freie Beratung und Informationsaustausch mit Mitarbeitern der Fakultät statt.

Gebäude 2 | 1. OG | Raum 02 01 015



DONNERSTAG, 23.01.2020  
AB 16:30 UHR

**DIE BACHELOR-  
STUDIENGÄNGE DER  
FAKULTÄT AM CAMPUS  
KAMP-LINTFORT  
STELLEN SICH VOR**

16:30 – 18:30 Uhr

**Studieren – aber was?****Lerne die Studiengänge am Standort Kamp-Lintfort kennen**

Du interessierst Dich für ein Studium an der Hochschule Rhein-Waal und möchtest Dir die Studiengänge einmal genauer ansehen? Dann schau Dir an diesem Tag unsere modernen Labore und Werkstätten auf dem Campus Kamp-Lintfort an und lerne unsere Professorinnen und Professoren, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter kennen. Gerne erklären wir Dir die genauen Inhalte der einzelnen Studiengänge, zeigen Dir Beispiele aus der Praxis und helfen Dir, einen Studiengang zu finden, der wirklich zu Dir passt. Infos rund um unser Programm geben wir Dir gerne persönlich im Foyer des Hörsaalzentrums.

[Gebäude 1 | EG | Foyer](#)

16:30 – 17:00 Uhr

**Willkommen an der Hochschule Rhein-Waal – Informationen zu Bewerbung, Voraussetzungen und Studienmöglichkeiten****Einführungsvortrag mit Fragerunde für Studieninteressierte**

Bald ist die Schule zu Ende und Du möchtest an der Hochschule Rhein-Waal studieren? Du brauchst noch Informationen zum Bewerbungsprozess, zu den Voraussetzungen und zu den Studiengängen? In diesem Einführungsvortrag gibt die Zentrale Studienberatung einen kurzen Überblick über die Hochschule und stellt die Programmpunkte des Nachmittags vor.

[Gebäude 1 | 1. OG | Raum 01 01 110](#)

**FAKULTÄT KOMMUNIKATION UND UMWELT**

17:00 – 17:30 Uhr

**Dual studieren in Kamp-Lintfort****Vortrag**

Ausbildung und Studium in einem? Erfahre, wie ein duales Studium aufgebaut ist, welche Ausbildungsberufe und Studiengänge Du kombinieren kannst und welche Voraussetzungen Du mitbringen musst. Lerne die beste Möglichkeit kennen, das im Studium Erlernte direkt in die Praxis umzusetzen!

[Gebäude 1 | 1. OG | Raum 01 01 110](#)

16:30 – 18:30 Uhr

**Besichtigung FabLab**

Um Techniken wie 3D-Druck, 3D-Scanning oder Laserschneiden auch in unserer Region verfügbar zu machen, hat die Hochschule Rhein-Waal im zdi-Zentrum Kamp-Lintfort ein Konzept des Massachusetts Institute of Technology (MIT) adaptiert, das weltweit vernetzt ist: das Fabrication Laboratory. Unser FabLab ist eine offene Hightech-Werkstatt, die den Zugang zu modernen industriellen Produktionsverfahren ermöglicht. Komm' einfach vorbei und lerne die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten modernster Technologien kennen!

[Gebäude 3 | 1. OG | FabLab](#)



## Unsere Bachelorstudiengänge stellen sich vor

16:30 – 18:30 Uhr

**Für technikbegeisterte Problemlöserinnen und Problemlöser**

**Communication and Information Engineering, B.Sc.**

Wenn Du Interesse an neuen Technologien und Spaß an der Lösung kniffliger technischer Probleme hast, ist dieser Studiengang genau das Richtige für Dich. Hier lernst Du verschiedenste technische Systeme zur Datenerfassung und deren Einsatzmöglichkeiten kennen und erwirbst das nötige Fachwissen in den Bereichen Elektrotechnik, Signalverarbeitung und Informatik um später als Ingenieurin oder Ingenieur den Einsatz vernetzter Systeme planen und effektiv umsetzen zu können.

[Gebäude 3 | 2. OG | Raum 03 02 120 \(AIS-Lab\)](#)

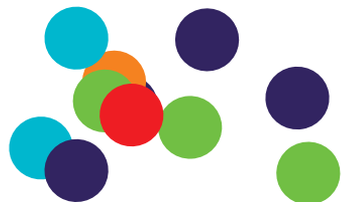
16:30 – 18:30 Uhr

**Für alle, die gerne Software entwickeln und Daten visualisieren**

**Medieninformatik, B.Sc.**

Du hast Spaß am Programmieren und interessierst Dich für moderne Webtechnologien, Virtual Reality und Mediengestaltung? Wie wäre es dann mit Medieninformatik? Moderne Informationstechnologien finden sich in nahezu allen Lebensbereichen und Deine späteren Einsatzgebiete könnten vom Projektmanagement in Unternehmen über die Entwicklung von Software, Webseiten, Apps, Virtual Reality Anwendungen und Spielen bis hin zur Visualisierung von Daten reichen.

[Gebäude 2 | 1. OG | Raum 02 01 320 \(MediaLab\)](#)



16:30 – 18:30 Uhr

**Für IT-Spezialistinnen und -Spezialisten in  
Verwaltung und Wirtschaft****Verwaltungsinformatik - E-Government, B.Sc.**

Den neuen Personalausweis vom Sofa aus mit dem iPad beantragen? Die Parkgebühren per Handy bezahlen? Auf elektronischem Weg wählen? E-Government-Spezialistinnen und -Spezialisten entwickeln innovative und gebrauchstaugliche Softwarelösungen, Produkte und Dienste für Verwaltung und Wirtschaft. Neben verwaltungsspezifischem Fachwissen und Informatikinhalten stehen auch Schlüsselkompetenzen wie Projektmanagement und Teamfähigkeit auf dem Lehrplan, damit Du nach Deinem Abschluss den digitalen Wandel unserer Gesellschaft erfolgreich mitgestalten kannst.

[Gebäude 2 | 1. OG | Raum 02 01 320 \(MediaLab\)](#)

16:30 – 18:30 Uhr

**Für alle, die Nachhaltigkeit und Klimaschutz  
umsetzen wollen****Environment and Energy, B.Sc.**

Du möchtest im Bereich Klima- und Umweltschutz arbeiten und interessierst Dich für Naturwissenschaften? Im Studiengang *Environment and Energy* lernst und forschst Du im interdisziplinären Umfeld von Umweltwissenschaften, Energietechnik und Wirtschaft. Zukunftsthemen wie Erneuerbarer Energie, Nachhaltigkeit und Wirksamkeit von Umweltschutzmaßnahmen stehen im Mittelpunkt. Mit Deinem Abschluss kannst Du später z.B. im kommunalen Klimaschutz, in der Umweltüberwachung, in der Industrie oder im Bereich der Erneuerbaren Energien arbeiten.

[Gebäude 2 | EG | 02 00 310 \(Physikraum\)](#)

16:30 – 18:30 Uhr

**Für alle, die Transporte und Produktionsabläufe optimieren möchten****Mobility and Logistics, B.Sc.**

Du hast Lust, die Dinge unserer Welt zu bewegen? Dann entwickle mit uns clevere Lösungen für den Transport von Gütern und Personen und optimiere Abläufe in Produktion und Warenverteilung. Du willst später Deine Ideen mit neuester Technik kostengünstig, zeiteffektiv und umweltfreundlich verwirklichen, damit Produktion und Güterfluss in der Zukunft nicht mehr ins Stocken geraten? Dann zeigen wir Dir, wie Du moderne Logistiksysteme, Lieferketten und Verkehrsströme erfolgreich planst. So kannst Du die Zukunft der Logistikregion Rhein-Ruhr sichern oder auch weltweit spannende Aufgaben in diesem Bereich managen.

[Gebäude 3 | 2. OG | Raum 03 02 125 \(Logistiklabor\)](#)

16:30 – 18:30 Uhr

**Für leidenschaftlich Kreative****Information and Communication Design, B.A.**

Du liebst es, Ideen zu entwickeln und zu gestalten? Dann ist Informations- und Kommunikationsdesign vielleicht die richtige Wahl. Zu unserem Kursangebot gehören grundlegende Darstellungstechniken wie Illustration und Fotografie, später auch zukunftsweisende Fächer wie Interaction Design. Im Verlauf des Studiums wirst du zahlreiche individuelle Gestaltungsprojekte realisieren, von der ersten Idee bis zur Umsetzung. So bist du bestens auf Deine spätere Tätigkeit in der Designwelt – ob in einer Agentur oder selbstständig – vorbereitet.

[Gebäude 2 | 2. OG | Raum 02 02 340](#)

16:30 – 18:30 Uhr

**Für scharfsinnige Analytikerinnen und Analytiker des menschlichen Verhaltens****Psychologie****(Arbeits- und Organisationspsychologie), B.Sc.**

Den Menschen von heute verstehen, die Welt von morgen gestalten – das ist das Motto der Arbeits- und Organisationspsychologen. In diesem Studiengang lernst Du u.a. wie man Stress am Arbeitsplatz reduziert und die Arbeitsmotivation erhöht, wie man aus einer Gruppe von Mitarbeitenden ein effektives Team formt, die besten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auswählt und ihre Persönlichkeit weiterentwickelt oder Führungskräfte trainiert und die Unternehmenskultur verändert.

[Gebäude 2 | 2. OG | Raum 02 02 330 \(Psychologielabor\)](#)

16:30 – 18:30 Uhr

**Für international agierende Managerinnen und Manager****International Business Administration, B.A.**

Du interessierst Dich für wirtschaftliche und internationale Themen? Du möchtest in englischer Sprache studieren und hast Freude am analytischen Denken? Dann studiere *International Business Administration*! Hier lernst Du, Unternehmen vor dem Hintergrund internationaler und globaler Zusammenhänge zu betriebswirtschaftlichem Erfolg zu führen.

[Gebäude 2 | 2. OG | Raum 02 02 335](#)

In dieser Übersicht findest Du  
alle Bachelorstudiengänge der  
Hochschule Rhein-Waal

# CAMPUS KLEVE

## FAKULTÄT GESELLSCHAFT UND ÖKONOMIE

### Bachelorstudiengänge

Gender and Diversity, B.A.\*

International Business and Social Sciences, B.A.\* °

International Relations, B.A.\* °

International Taxation and Law, B.A.\*

Kindheitspädagogik, B.A.\*\* °

Nachhaltiger Tourismus, B.A.\*\* °

## FAKULTÄT TECHNOLOGIE UND BIONIK

### Bachelorstudiengänge

Biomaterials Science, B.Sc.\*

Electrical and Electronics Engineering, B.Sc.\*

Industrial Engineering, B.Sc.\*

Mechanical Engineering, B.Sc.\*

Mechatronic Systems Engineering, B.Sc.\*

Science Communication and Bionics, B.A./B.Sc.\*

\* in englischer Sprache

\*\* in deutscher Sprache

° zulassungsbeschränkt



## FAKULTÄT LIFE SCIENCES

### Bachelorstudiengänge

Agribusiness, B.A.\*

Bioengineering, B.Sc.\*

Bio Science and Health, B.Sc.\*\* °

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene, B.Sc.\*\*

Sustainable Agriculture, B.Sc.\*



# CAMPUS KAMP-LINTFORT

## FAKULTÄT KOMMUNIKATION UND UMWELT

### Bachelorstudiengänge

Communication and Information Engineering, B.Sc.\*

Environment and Energy, B.Sc.\*

Information and Communication Design, B.A.\*

International Business Administration, B.A.\* °

Medieninformatik, B.Sc.\*\* °

Mobility and Logistics, B.Sc.\*

Psychologie (Arbeits- und Organisationspsychologie), B.Sc.\*\* °

Verwaltungsinformatik - E-Government, B.Sc.\*\*

\* in englischer Sprache

\*\* in deutscher Sprache

° zulassungsbeschränkt



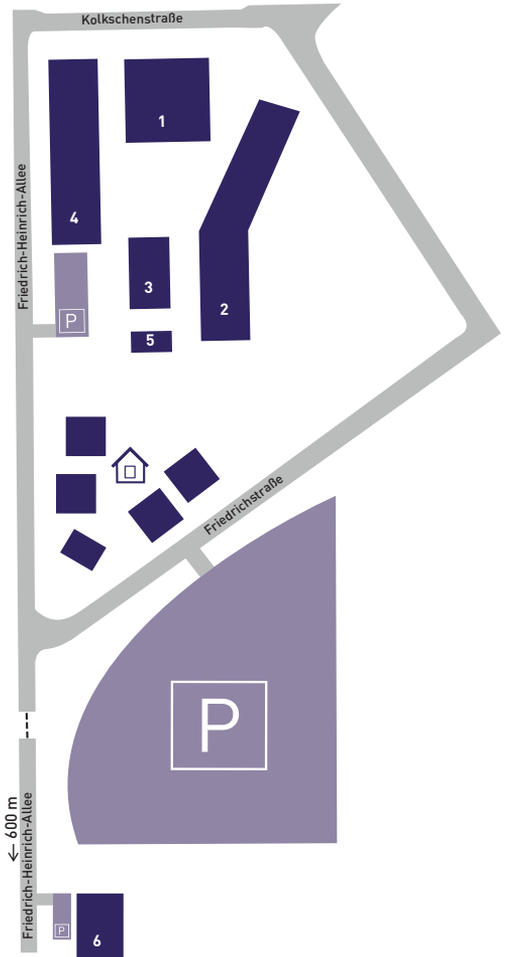
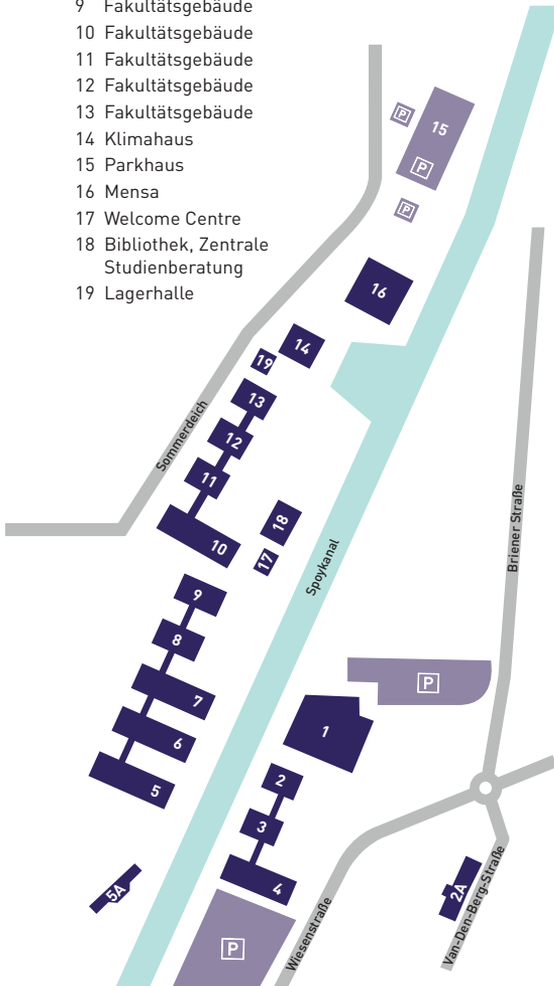
## Campus Kleve

Marie-Curie-Straße 1  
47533 Kleve  
Tel.: +49 2821 80673-0

## Campus Kamp-Lintfort

Friedrich-Heinrich-Allee 25  
47475 Kamp-Lintfort  
Tel.: +49 2842 90825-0

- 1 Hörsaalzentrum
- 2A International Center
- 2 Fakultätsgebäude
- 3 Fakultätsgebäude
- 4 Verwaltung
- 5A Seminargebäude
- 5 Fakultätsgebäude
- 6 Fakultätsgebäude
- 7 Technologiehalle
- 8 Fakultätsgebäude
- 9 Fakultätsgebäude
- 10 Fakultätsgebäude
- 11 Fakultätsgebäude
- 12 Fakultätsgebäude
- 13 Fakultätsgebäude
- 14 Klimahaus
- 15 Parkhaus
- 16 Mensa
- 17 Welcome Centre
- 18 Bibliothek, Zentrale Studienberatung
- 19 Lagerhalle



- 1 Hörsaalzentrum, Bibliothek
- 2 Fakultätsgebäude, Labore und Werkstätten
- 3 FabLab, Technikhalle
- 4 Mensa, International Center, Welcome Centre, Zentrale Studienberatung
- 5 Technikgebäude
- 6 RAG-Gebäude (Friedrich-Heinrich-Allee 59)  
Studierendenwohnungen

## Hochschule Rhein-Waal

### Campus Kleve

Marie-Curie-Straße 1, 47533 Kleve  
Telefon: +49 2821 80673-0

### Campus Kamp-Lintfort

Friedrich-Heinrich-Allee 25, 47475 Kamp-Lintfort  
Telefon: +49 2842 90825-0

### Zentrale Studienberatung

E-Mail: [studienberatung@hochschule-rhein-waal.de](mailto:studienberatung@hochschule-rhein-waal.de)  
Telefon: +49 2821 80673-360

[info@hochschule-rhein-waal.de](mailto:info@hochschule-rhein-waal.de)  
[www.hochschule-rhein-waal.de/studienorientierung](http://www.hochschule-rhein-waal.de/studienorientierung)



Folge uns auf Twitter:  
[www.twitter.com/HochschuleRW](https://www.twitter.com/HochschuleRW)



Werde Fan auf Facebook:  
[www.facebook.de/hochschulerheinwaal](https://www.facebook.de/hochschulerheinwaal)

**Hinweis:** Während der Veranstaltungen werden Foto- und/oder Filmaufnahmen gemacht, die potentiell für Zwecke der Veranstaltungsberichterstattung und allgemeinen Öffentlichkeitsarbeit in verschiedenen Medien veröffentlicht werden.