



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

STUDIIEREN

JA

NEIN

VIELLEICHT

**WOCHEN DER
STUDIENORIENTIERUNG**
21.01. – 29.01.2021



**NOCH
FRAGEN?**

DU ÜBERLEGST ZU STUDIEREN?

Die **Wochen der Studienorientierung 2021** 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 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 Veranstaltungen, in denen Du Einblicke in die Bachelorstudiengänge der Hochschule erhältst und Deine individuellen Fragen loswerden kannst.

Am Donnerstag, 28.01.2021, findet ab 15:30 Uhr ein digitaler Kennenlern-Nachmittag statt, bei dem Du Gelegenheit hast, Dir die Bachelorstudiengänge der Fakultäten näher anzusehen.

Die digitalen Veranstaltungen richten sich an Studieninteressierte und Erziehungsberechtigte. Eine Anmeldung – sofern nicht gesondert angegeben – ist nicht erforderlich. Zugang zu den Veranstaltungen erhältst Du über die im Programmheft angegebenen Veranstaltungslinks. Die Teilnahme funktioniert, ohne dass Du ein Zugangskonto einrichtest. Bei weiteren Fragen kannst Du gerne die Mitarbeiter*innen der Zentralen Studienberatung kontaktieren.

Wir freuen uns auf Dich!

Kontakt

Zentrale Studienberatung

E-Mail: studienberatung@hochschule-rhein-waal.de
Webseite: www.hochschule-rhein-waal.de/studienorientierung
Telefon: +49 2821 80673-360



TEILNAHME UND ANMELDUNG

Wie kann ich an den digitalen Veranstaltungen teilnehmen?

1. Klicke im Programm auf den Link unter der jeweiligen Veranstaltung!
2. Die Veranstaltungsseite öffnet sich nun in Deinem Browser!
3. Gib Deinen Vor- und Nachnamen sowie Deine E-Mail-Adresse ein!
4. Gib das Sitzungspasswort aus dem Programmheft ein!
5. Klicke auf „Jetzt beitreten/Jetzt teilnehmen“!
6. Folge den Anweisungen auf dem Bildschirm!
7. Prüfe die Verfügbarkeit Deines Mikrophons, falls du Fragen hast!
8. Achte darauf, dass Du eine stabile Internetverbindung hast!

Klicke für die Anzeige in anderen Zeitzonen oder Sprachen auf [diesen Link](#)

**Die Teilnahme kann als Gast erfolgen,
hier benötigst Du keinen eigenen Account.**

HINWEIS

Falls Du beim Öffnen der Links Probleme haben solltest:

1. Geh auf unsere Webseite: www.hochschule-rhein-waal.de/studienorientierung
2. Klicke das aktuelle Programmheft an
3. Klicke erneut auf Deinen gewünschten Link

INHALTE

Teilnahme, Anmeldung & Hinweis	4
--------------------------------------	---

Donnerstag, 21.01.2021

Tag der Studienorientierung

Kick-off-Veranstaltung/Einführungsvortrag	7
Meet a student – Studieren auf Englisch	7
Hochschulsport	7
Hochschulmusik	7
Studieren mit Kind(ern)?	8
Studieren mit Einschränkung – Unterstützungsmöglichkeiten und Nachteilsausgleich an der Hochschule	8
Schule zu Ende? Was macht mein Kind danach?	8
Studieren ja – Finanzierung klar?	8
Studieren ohne (Fach-)Abitur	8

Freitag, 22.01.2021 und 29.01.2021

Workshop zur Studienorientierung

Talente entdecken – Entscheidungen treffen	9
--	---

Donnerstag, 28.01.2021

Tag der Fakultäten

Die Hochschule stellt sich vor – Virtuelle Campustour	10
Studieren – aber was? Lerne die Hochschule und die Studienangebote kennen	10
Life Sciences	11
Technologie und Bionik	13
Gesellschaft und Ökonomie	15
Kommunikation und Umwelt	16

Übersicht der angebotenen Studiengänge aller Fakultäten	19
---	----



DONNERSTAG, 21.01.2021

AB 17:00 UHR

TAG DER STUDIENORIENTIERUNG



FREITAG, 22./29.01.2021

AB 16:00 UHR

**WORKSHOP ZUR
STUDIENORIENTIERUNG**

DONNERSTAG, 28.01.2021

AB 15:30 UHR

TAG DER FAKULTÄTEN

TAG DER STUDIENORIENTIERUNG

17:00 – 18:00 Uhr

Passwort
für alle
Webex-Meetings:
Study1

Kick-off-Veranstaltung Einführungsvortrag

Du interessierst Dich für ein Studium an der Hochschule Rhein-Waal und möchtest mehr über die Hochschule erfahren? In diesem Einführungsvortrag gibt die Zentrale Studienberatung einen Überblick über die Hochschule, ihre verschiedenen Angebote und unterschiedlichen Fakultäten. Dadurch bist Du gut gerüstet, um im Anschluss die Studiengänge, die Dich besonders interessieren, detaillierter kennenzulernen!

Via Webex-Meeting: [Folge diesem Link](#)

18:00 – 20:00 Uhr

Meet a student – Studieren auf Englisch Virtueller Infostand

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

Via Webex-Meeting: [Folge diesem Link](#)

18:00 – 20:00 Uhr

Hochschulsport Virtueller Infostand – Offene Sprechstunde

Du bist sportlich interessiert? Erfahre, was die Hochschule Rhein-Waal an Möglichkeiten bietet, um neben dem Studium aktiv zu werden!

Via Webex-Meeting: [Folge diesem Link](#)

18:00 – 20:00 Uhr

Hochschulmusik Virtueller Infostand – Offene Sprechstunde

Du bist musikalisch interessiert? Informiere dich über die tollen Möglichkeiten, die durch die Hochschule angeboten werden und die Du neben dem Studium in Anspruch nehmen kann.

Via Webex-Meeting: [Folge diesem Link](#)

VIRTUELLE THEKE MIT VERSCHIEDENEN SCHWERPUNKTTHEMEN

18:00 – 20:00 Uhr

Studieren mit Kind(ern)?

Sprechstunde für Studieninteressierte und Studierende mit Kind(ern)

Ein Studium stellt Erziehungsberechtigte vor besondere organisatorische und finanzielle Herausforderungen. Die Zentrale Studienberatung berät zu allgemeinen Unterstützungsmöglichkeiten und wie sich Studium und Familie vereinbaren lassen.

18:00 – 20:00 Uhr

Studieren mit Einschränkung – Unterstützungsmöglichkeiten und Nachteilsausgleich an der Hochschule

Sprechstunde für Studieninteressierte mit chronischer Erkrankung oder Behinderung

Wie kann meine persönliche Situation im Studium berücksichtigt werden? Studierende und Studieninteressierte mit chronischer Erkrankung oder Behinderung erhalten Informationen über die Möglichkeiten, das Studium gleichberechtigt zu gestalten. Zudem werden allgemeine Fragen rund um das Thema beantwortet.

18:00 – 20:00 Uhr

Schule zu Ende? Was macht mein Kind danach?

Sprechstunde für Erziehungsberechtigte

Die Zentrale Studienberatung gibt hilfreiche Tipps, wie Sie Ihr Kind bei der Studienwahl unterstützen können.

18:00 – 20:00 Uhr

Studieren ja – Finanzierung klar?

Sprechstunde zur Studienfinanzierung

Ein Studium kostet Geld. Deshalb ist es sinnvoll, sich im Vorfeld über Möglichkeiten der Finanzierung zu informieren. Die Zentrale Studienberatung gibt hilfreiche Tipps.

18:00 – 20:00 Uhr

Studieren ohne (Fach-)Abitur

Sprechstunde bzgl. Zulassung für beruflich Qualifizierte

Eine berufliche Umorientierung oder Weiterbildung im Rahmen eines Studiums? In solchen Fällen ist es oftmals möglich, auch ohne Abitur bzw. Fachabitur eine Zulassung zum Studium zu erhalten. Die Zentrale Studienberatung klärt auf, was es hierbei zu beachten gibt.

Passwort:
Study1

Zugang zu
allen Meetings
hier

16:00 – 18:00 Uhr

Talente entdecken – Entscheidungen treffen
Workshop zur Studienorientierung

Du bist Schülerin oder Schüler und weißt noch nicht, wie es nach der Schule weitergehen soll?

Beim Workshop zur Studienorientierung unterstützen wir Dich bei deiner Entscheidung. 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!

Via Webex-Meeting:

Für den 22.01.2021 [Folge diesem Link](#)

Für den 29.01.2021 [Folge diesem Link](#)

Anmeldung erforderlich unter:

studienorientierung@hochschule-rhein-waal.de



Passwort:
Study1

Änderungen des Programms sind kurzfristig möglich

TAG DER FAKULTÄTEN

15:30 – 16:00 Uhr

Die Hochschule stellt sich vor **Virtuelle Campustour**

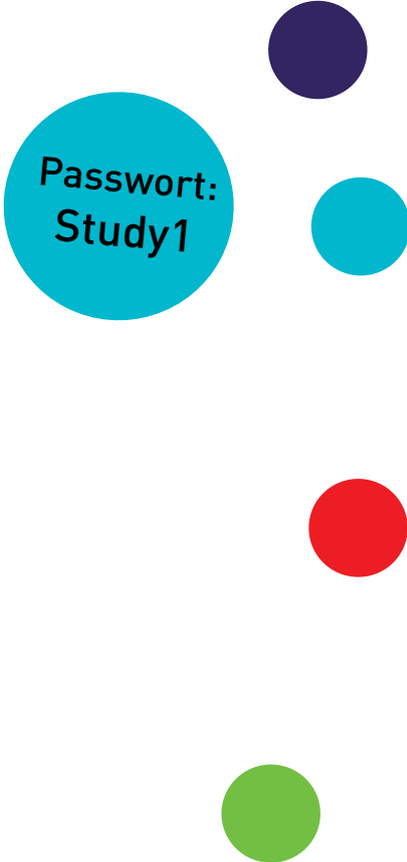
Eine Hochschule, zwei Standorte: Lasst euch per Video im digitalen Raum über unsere Campus in Kleve und Kamp-Lintfort führen!

16:00 – 17:00 Uhr

Studieren – aber was? Lerne die Hochschule Rhein-Waal und die unterschiedlichen Studienangebote kennen. **Informationsvortrag**

Du interessierst Dich für ein Studium an der Hochschule Rhein-Waal und möchtest mehr über die Hochschule erfahren? In diesem Einführungsvortrag gibt die Zentrale Studienberatung einen Überblick über die Hochschule, ihre verschiedenen Angebote und unterschiedlichen Fakultäten. Dadurch bist Du gut gerüstet, um im Anschluss die Studiengänge, die Dich besonders interessieren, detaillierter kennenzulernen!

Beide Termine via Webex-Meeting: [Folge diesem Link](#)



Passwort:
Study1

FAKULTÄT LIFE SCIENCES

Zugang zu den
Webex-Meetings
über die
Webseite

Die Fakultät Life Sciences stellt sich vor

Welcher Studiengang passt zu mir? Welche Berufsperspektiven habe ich? Welche Voraussetzungen muss ich für das Studium erfüllen?

Nutze die Möglichkeit und sprich unsere Professor*innen, Studienberater*innen und Studierenden an! Gerne erklären wir Dir die genauen Inhalte der einzelnen Studiengänge und zeigen unsere Fakultät.

Weitere Informationen und eine Übersicht unserer Online-Meetings findest Du unter [diesem Link](#)

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.

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.

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.

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.

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?



Änderungen des Programms sind kurzfristig möglich

FAKULTÄT TECHNOLOGIE UND BIONIK

17:00 – 19:00 Uhr

Virtuelle Führung durch die Fakultät mit dem Dekan Prof. Dr.-Ing. Dirk Nissing

Schau Dich in unseren modernen Gebäuden der Fakultät für Technologie und Bionik, bekomme einen Überblick über das Studienangebot und schaue online in unsere Labore!

17:00 – 19:00 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.

17:00 – 19:00 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.

17:00 – 19:00 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.

Änderungen des Programms sind kurzfristig möglich

Zugang zu
allen Meetings
hier

Passwort:
PyphXSmN343



17:00 – 19:00 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.

17:00 – 19:00 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.

Zugang zu
allen Meetings
hier

Passwort:
PyphXSmN343

FAKULTÄT GESELLSCHAFT UND ÖKONOMIE

17:00 – 19:00 Uhr

**Zentrale Einführungspräsentation mit dem
Studiendekan Prof. Dr. Helmut Prior**

Im Anschluss findet eine freie Beratung und Informationsaus-
tausch mit Mitarbeitern der Fakultät statt.

Via Webex-Meeting: [Folge diesem Link](#)



Zugang zu den
Webex-Meetings
hier

Passwort:
epNQNaT6m72



Änderungen des Programms sind kurzfristig möglich

FAKULTÄT KOMMUNIKATION UND UMWELT

Studieren – aber was?

Lerne die Studiengänge am Standort Kamp-Lintfort kennen

Du möchtest unsere Studiengänge an der Fakultät Kommunikation und Umwelt genauer kennenlernen?

Dann nutze unser digitales Angebot und lerne unsere Professor*innen, Mitarbeiter*innen 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.

Die Links zu den Webex-Meetings der folgenden Veranstaltungen findest Du auf unserer [Webseite](#).



Zugang zu den
Webex-Meetings
über die
Webseite

17:45 – 18:15 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!

Unsere Bachelorstudiengänge stellen sich vor

1. Veranstaltung
17:00 – 17:45 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.

1. Veranstaltung
17:00 – 17:45 Uhr

Für alle, die gerne Software entwickeln und Daten visualisieren

Medieninformatik, B.Sc.

2. Veranstaltung
18:15 – 19:00 Uhr

Du hast Spaß am Programmieren und interessierst Dich für moderne Webtechnologien, Virtual Reality und Mediengestaltung? Wie wäre es dann mit Medieninformatik?

Änderungen des Programms sind kurzfristig möglich



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.

17:00 – 17:45 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 Informatikinhalt stehen auch Schlüsselkompetenzen wie Projektmanagement und Teamfähigkeit auf dem Lehrplan, damit Du nach Deinem Abschluss den digitalen Wandel unserer Gesellschaft erfolgreich mitgestalten kannst.

1. Veranstaltung
17:00 – 17:45 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 erneuerbare Energien, 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.

2. Veranstaltung
18:15 – 19:00 Uhr

1. Veranstaltung
17:00 – 17:45 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, effizient 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.

2. Veranstaltung
18:15 – 19:00 Uhr

Zugang zu den
Webex-Meetings
über die
Webseite

1. Veranstaltung
17:00 – 17:45 Uhr

2. Veranstaltung
18:15 – 19:00 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.

1. Veranstaltung
17:00 – 17:45 Uhr

2. Veranstaltung
18:15 – 19:00 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 Mitarbeiter*innen auswählt und ihre Persönlichkeit weiterentwickelt oder Führungskräfte trainiert und die Unternehmenskultur verändert.

1. Veranstaltung
17:00 – 17:45 Uhr

2. Veranstaltung
18:15 – 19:00 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.

Zugang zu den
Webex-Meetings
über die
Webseite

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 Management, 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.*

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

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
Telefon: +49 2821 80673-360

info@hochschule-rhein-waal.de
www.hochschule-rhein-waal.de/studienorientierung



Folge uns auf Instagram:
www.instagram.com/hsrheinwaal



Werde Fan auf Facebook:
www.facebook.de/hochschulerheinwaal



Folge uns auf Twitter:
www.twitter.com/HochschuleRW

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