



Tag der offenen Tür *Open dag* **21.05.2016**

Campus Kleve 11:00 - 17:00 Uhr

Programm
Programma



Liebe Besucherinnen und Besucher,

wir laden alle interessierten Schülerinnen und Schüler sowie Bürgerinnen und Bürger, Jung und Alt herzlich ein während des Tages der offenen Tür das Campusgelände zu erkunden: Werfen Sie einen Blick in Hörsäle und Technikhallen, nehmen Sie an Laborversuchen und Experimenten teil, stöbern Sie durch die Bibliothek und das Sprachenzentrum oder probieren Sie die Köstlichkeiten in der Mensa. Schnuppern Sie in das Hochschulleben und das Studienangebot hinein und entdecken Sie, was der Campus Kleve darüber hinaus zu bieten hat.



Foto: Andreas Schmieding

6.000 Hochschülerinnen und Hochschüler aus mehr als 100 verschiedenen Nationen studieren auf den beiden Campusgeländen natur-, wirtschafts- und ingenieurwissenschaftliche Fachgebiete sowie die Gesellschafts- und Sozialwissenschaften – in freundlicher und internationaler Atmosphäre. Bei allen Campus-Einrichtungen haben wir bewusst in eine hochmoderne Ausstattung investiert, um den Studierenden und Forschenden optimale Möglichkeiten bieten zu können.

Herzlich willkommen und schauen Sie sich um!

Beste Bezoekers,

Bij deze nodigen wij alle geïnteresseerde studenten, scholieren en burgers van harte uit om onze hogeschool tijdens de open dag te verkennen. Breng een bezoek aan de auditoria en de techniekhallen en volg spannende experimenten in het laboratorium. Neem ook een kijkje in onze bibliotheek, talencentrum of proef het smakelijk aanbod in onze cafetaria. Ervaar het universitaire leven en maak kennis met het uitgebreide cursusaanbod van onze hogeschool in Kleve.

Meer dan 6.000 studenten uit 100 verschillende landen studeren aan de Rhine-Waal University of Applied Sciences natuurwetenschappen, ingenieur wetenschappen en sociale wetenschappen – in een vriendelijke en internationale sfeer. Om onze studenten en onderzoekers optimale kansen te kunnen bieden, wordt in hightech apparatuur geïnvesteerd.

Hartelijk welkom en veel plezier in en rond de Rhine-Waal University of Applied Sciences!

Dr. Heide Naderer

11:00 - 14:00 Uhr

Gebäude 08 - EG

Stirling-Motor

Bastelstunde rund um das Thema Thermodynamik: Wir bauen einen Stirling-Motor mit Ihnen.

11:00 - 16:00 Uhr

Gebäude 06, Gebäude 07, Gebäude 08 und Gebäude 09, EG

From Nature to Technology

Ansehen, anfassen, mitmachen.

Lernen Sie die Fakultät durch Exponate und Experimente näher kennen.

11:00 Uhr - 16:00 Uhr

Gebäude 05 - 1. OG - Raum 017

Brain-Computer-Interface

Testen Sie, wie sich ein Computer durch Gedanken steuern lässt.

11:00 Uhr

Gebäude 08 - EG - Raum 005

Vorstellung des Studienganges

Biomaterials Science, B.Sc.

mit Führung zum Thema Material- und Werkstofftechnik

12:00 Uhr

Gebäude 08 - EG - Eingangsbereich

Vorstellung des Studienganges

Mechanical Engineering, B.Sc.

mit Führung zum Thema Maschinenbau

12:00 Uhr

Gebäude 08 - EG - Raum 005

Vorstellung des Studienganges

Science Communication & Bionics, B.A./B.Sc.

mit Führung zum Thema Wissenschaftskommunikation

13:00 Uhr

Gebäude 08 - EG - Raum 005

Vorstellung des Studienganges

Mechanical Engineering, M.Sc.

mit Führung zum Thema Maschinenbau

14:00 Uhr

Gebäude 08 - EG - Raum 005

Vorstellung des Studienganges

Biomaterials Science, B.Sc.

mit Führung zum Thema Material- und Werkstofftechnik

15:00 Uhr

Gebäude 08 - EG - Eingangsbereich

Vorstellung des Studienganges

Mechanical Engineering, B.Sc.

mit Führung zum Thema Maschinenbau

15:00 Uhr

Gebäude 08 - EG - Raum 005

Vorstellung des Studienganges

Science Communication & Bionics, B.A./B.Sc.

mit Führung zum Thema Wissenschaftskommunikation

jeweils um 12:00 Uhr und um 14:00 Uhr

Gebäude 11 - 1. OG - Raum 009

Studieninformation zu den Masterstudiengängen

Lebensmittelwissenschaften, M.Sc.

Biological Resources, M.Sc.

Gesundheitswissenschaften und -management, M. Sc.

jeweils um 11:30 Uhr und um 13:30 Uhr

Gebäude 12 - 1. OG - Raum 015

Studieninformation zu den naturwissenschaftlichen

Bachelorstudiengängen

Bio Science and Health, B.Sc.

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

Bioengineering, B.Sc.

jeweils um 12:30 Uhr und um 14:30 Uhr

Gebäude 12 - 1. OG - Raum 015

Studieninformation zu den agrarwissenschaftlichen

Bachelorstudiengängen

Sustainable Agriculture, B.Sc.

Agribusiness, B.A.

11:00 - 17:00 Uhr

Gebäude 10 - EG - Flur 10 00

Die Fachschaft der Fakultät Life Sciences stellt sich vor und beantwortet Fragen zum Studium an der Fakultät Life Sciences.

jeweils um 11:00 - 13:00 Uhr und 14:00 - 16:00 Uhr

Gebäude 11 - EG - Raum 011

Elektronenmikroskopie und High-Speed-Kamera

Neues entdecken: Dinge die kleiner sind, oder Schneller als unser Auge erfassen kann! Hochauflösende Mikroskopie und High-Speed Kamera zeigen kleinste Strukturen und schnellste Bewegungen, die uns ohne moderne Technik verborgen bleiben.

jeweils um 12:00 Uhr und um 14:30 Uhr

Gebäude 13 - EG - Technikum 007

Schau-Destillation von Weinbrand

Seit 2014 nennt die Hochschule eine professionelle Destille ihr Eigen. In den kupfernen Kesseln wurde seither einiges an Prozenten unter dem Gesichtspunkt der Lebensmittelsicherheit und Prozessoptimierung hergestellt. Wenn Sie Interesse an den Abläufen des Destillationsprozesses haben, besuchen Sie uns um 12:00 Uhr oder um 14:30 Uhr im Technikum.

durchgehend von 11:00 - 17:00 Uhr

Gebäude 12 - EG - Raum 010

Fit durch Tauchen

Unser Körper reagiert auf die Situation des Unter-Wasser-Seins mit vielfältigen Reaktionen. Während sich der Herzschlag verlangsamt wird gleichzeitig das Atmen anstrengender und so fordert ein Tauchgang unseren Körper genauso wie eine Wanderung. Durch Tauchen können sich sowohl Jugendliche, Erwachsene und Senioren sportlich betätigen und gleichzeitig eine andere Welt erleben – so dass dieser Sport regelmäßig ausgeführt auch im fortgeschrittenen Alter zur Erhaltung der Gesundheit beiträgt. Erfahren Sie, wie groß das Volumen Ihrer Lunge und wie hoch Ihr Grundumsatz (nach Voranmeldung) gegenwärtig ist und wie Sie durch regelmäßiges Tauchtraining diese Werte optimieren könnten.

11:00 - 17:00 Uhr

Gebäude 12 - EG - Raum 011

Spektroskopische Messung

Untersuchungen bestimmter Qualitätsmerkmale von Getränken und anderer Flüssigkeiten mittels spektroskopischer Messungen (UV-Vis Spektroskopie). Z. B.
- Bestimmung des Vitamin C-Gehaltes
- Messung von Koffein

11:00 - 17:00 Uhr

Gebäude 10 - 2. OG - Labor 013

**Für ein nettes Lächeln –
Lippenpflege für Selbermacher**

Wir machen Lippenpflege selber.

11:00 - 17:00 Uhr

Gebäude 10 - 2. OG - Labor 013

Wissenschaft im Wäschekorb – über Wahrheit und Dichtung in der Haushaltshygiene

Wir präsentieren wissenschaftliches aus dem Bereich Mikrobiologie und Haushaltshygiene und berichten von unserer Forschung. Sie erwartet:

- Waschen hilft, ist aber nicht alles: Haushaltshygiene in der Petrischale
- Legionellen in wasserführenden Systemen: auf der Suche nach der Quelle
- Biofilme: hier fühlen sich Keime in Ihrem Zuhause zu Hause

11:00 - 17:00 Uhr

Gebäude 11 - EG - Raum 011

**Kleine Welt ganz Groß –
Mikroskopie für Groß und Klein**

-Insekten, Blüten, Federn in großer Auflösung - durchs Mikroskop betrachtet erscheint das Alltägliche plötzlich unbekannt. Lassen Sie sich verzaubern von Farben und Strukturen aus einer anderen Welt.

11:00 - 17:00 Uhr

Gebäude 10 - 2. OG - Labor 013

Fermentationsversuche

Die Fermentation ist ein zentraler Bestandteil der Biotechnologie. Im biotechnologischen Forschungslabor wird im Rahmen eines Demonstrationsversuchs mit Echtzeiterfassung der Gas- und Ethanolproduktion erläutert, welche Forschungsinhalte in Kleve bearbeitet werden. Des Weiteren wird ein Fermentationsversuch an einem computergesteuerten Kleinfärmer vorgeführt.

11:00 - 17:00 Uhr

Gebäude 11 - EG - Raum 011

iiiiieh, das bewegt sich ja!

Schauen Sie bei uns vorbei und lernen Sie etwas über unsere wichtigste Ressource – den Boden. Dort leben Abertausende an Organismen und wir wollen mittels des Berleseverfahrens einige von ihnen sichtbar machen.

11:00 - 17:00 Uhr

Gebäude 11 - EG - Labor 011

Bestimmung des Carbonatgehalts im Boden

Weltweit sind mehr als 70 Mio ha Land von Bodenversalzung betroffen. Dafür können z. B. Karbonate verantwortlich sein, die in warmen, regenarmen Ländern entstehen und bei Pflanzen zu starkem osmotischen Druck und Nährstoffmangel führen. Bestimmen Sie gemeinsam mit uns den Carbonatgehalt eines Salzbodens und lernen Sie etwas über die Prozesse in betroffenen Pflanzen.

11:00 - 17:00 Uhr

Gebäude 14 - EG - Klimahaus 14 00

Vorstellung von Studierendenprojekten im Bereich Gartenbau

1. Faserpflanzen mit Potential in Deutschland: Hanf, Lein und Nessel
2. Hopfenvielfalt und -anbau in Deutschland: auch am Niederrhein?
3. Erbsen, Bohnen, Linsen... und was noch? Vergessene Hülsenfrüchte in Deutschland

11:00 - 17:00 Uhr

Führungen jeweils um 13 Uhr und um 15 Uhr

Vorführung Gummibärchenherstellung um 13 Uhr

Gebäude 12 - 2. OG - Lebensmittel-Technikum 005

Kochen die da wirklich?! -

Führung durchs Lebensmittel-Technikum

Dem Bereich der Lebensmitteltechnologie begegnen wir im Alltag selten bewusst, obwohl in den Medien immer öfter

über gesunde Ernährung und Inhaltsstoffe berichtet wird. Bei uns dürfen Sie einen Blick hinter die Kulissen des Studiums Lebensmittelwissenschaften werfen - natürlich gibt es auch etwas zu Probieren.

11:00 - 17:00 Uhr

Führungen jeweils um 11:30 Uhr, 14:00 Uhr und um 15:30 Uhr

Gebäude 14 - EG - Klimahaus 14 00

Führungen Klimahaus

Das Klimahaus der Hochschule Rhein-Waal ist eine der bedeutsamsten Einrichtungen auf dem Campus. Besuchen Sie unsere beeindruckende Klimakammer, in der neben Bananen demnächst auch Kaffee- und Kakaobohnen geerntet werden können, und erfahren Sie einiges über die exotischen Pflanzen, die aus der ganzen Welt zusammengetragen wurden.

ab 15 Uhr

vor der Mensa auf dem Campus Kleve

Ein spritziges Spektakel für die ganze Familie. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Schwanenritter-Race paddeln in selbstgebauten Booten und mit origineller Verkleidung über den Spoy-Kanal.



11:00 - 11:30 Uhr in deutscher Sprache

Gebäude 03 - EG - 009 (KLEX)

Kindheitspädagogik, B.A.

Mach mit, mach zusammen, mach selbst!

Eröffnung der Lernwerkstatt KLEX

Im Rahmen eines Studierendenprojektes wurde die Lernwerkstatt KLEX (Kindliches Lernen Erfahren und Experimentieren) gestaltet. Die zugrunde liegenden pädagogischen Konzeptionen und Referenzen sowie der Prozess der Umgestaltung werden durch die Studierenden vorgestellt.

Frau Prof. Dr. Helen Weinbach

11:30 - 17:00 Uhr in deutscher Sprache

Gebäude 03 - EG - 009(KLEX)

Kindheitspädagogik, B.A.

Mitmachen erlaubt!

Schenken Sie der Lernwerkstatt einen Stein

Tragen Sie zur Ausstattung der Lernwerkstatt bei, indem Sie uns einen Stein mitbringen, die Angebote im KLEX-Raum ausprobieren und neue Ideen anregen.

Sandra von der Weppen

11:30 - 17:00 Uhr in deutscher Sprache

Gebäude 03 - EG - 009(KLEX)

Kindheitspädagogik, B.A.

Kindheitspädagogik

Beratung rund um den Studiengang Kindheitspädagogik, B.A. an der Hochschule Rhein-Waal.

Annerose Moras

11:30 - 17:00 Uhr in deutscher Sprache

Gebäude 03 - EG - 009(KLEX)

Kindheitspädagogik, B.A.

Mach mit!

Angebot für Kinder

Freies Ausprobieren und Erkunden der Lernwerkstatt

Studierende des Studiengangs

12:00 - 12:30 Uhr in deutscher Sprache

Gebäude 03 - EG - 010

Kindheitspädagogik, B.A.

Neue Geschlechter braucht das Land!

Vorstellung eines Elternratgebers

Studierende präsentieren das Ergebnis eines Praxisprojektes. Die Broschüre greift Fragen zum Thema Geschlechtervielfalt auf und bietet Eltern, Erzieherinnen und Erziehern sowie anderen Interessierten praxisnahe Anregungen.

Frau Prof. Dr. Helen Weinbach

14:00 - 14:30 Uhr in deutscher Sprache

Gebäude 03 - EG - 009 (KLEX)

Kindheitspädagogik, B.A.

Mach mit, mach zusammen, mach selbst!

Eröffnung der Lernwerkstatt KLEX

Im Rahmen eines Studierendenprojektes wurde die Lernwerkstatt KLEX (Kindliches Lernen Erfahren und Experimentieren) gestaltet. Die zugrunde liegenden pädagogischen Konzeptionen und Referenzen sowie der Prozess der Umgestaltung werden durch die Studierenden vorgestellt.

Frau Prof. Dr. Helen Weinbach

12:00 - 15:00 Uhr in deutscher Sprache

Gebäude 02 - EG - 003 (gegenüber dem Aufzug)

Nachhaltiger Tourismus, B.A.

Präsentation der studentischen Projekte „Märchenfestival“ und Krimitouren“

Studierende präsentieren zwei ihrer Praxisprojekte. Im Rahmen der Praxiswerkstatt entwickelten die Studierenden für das Tourist Info Center Kranenburg zwei Konzepte für Krimitouren inklusive entsprechender Marketingmaterialien. Für das Märchenfestival Kranenburg überlegten sich die Studierenden ein zweitägiges Bühnenprogramm

Frau Prof. Diana Marquardt

11:00 - 12:00 Uhr in deutscher und englischer Sprache
Gebäude 03 - EG - 012

Gender and Diversity, B.A. - Worum geht es genau? Vorstellung des Studiengangs

Studierende des Studienganges Gender and Diversity, B.A. geben einen spannenden Einblick in die Geschlechter- und Diversitätsforschung. Den Studieninteressenten erwartet ein interaktives Gender & Diversity Quiz und eine spannende Präsentation des studentischen Projektes zum Thema "Women in prison and prison abolition movement in the USA". Die Präsentation findet in englischer Sprache statt. Anschließend stehen die Studierenden und Mitarbeitenden für Fragen zum Gender and Diversity Studium an der Hochschule Rhein-Waal zur Verfügung.
Tatiana Kaliniuk

12:00 - 14:00 Uhr in deutscher und englischer Sprache
Gebäude 03 - EG - 012

International Relations, B.A. Internationale Politik zum (Be-)Greifen

Die Current Affairs Society und Kleve Model United Nations stellen sich vor und geben einen spannenden Einblick in internationale Politik.
Dr. Niklas Rolf

12:00 - 14:00 Uhr in deutscher und englischer Sprache
Gebäude 02 - 1. OG - 015

Frag' den Prof

Fachgeschichten aus der Wirtschaft – u.a. der Dispokredit, das Rating, die Derivate
Prof. Dr. Ralf Bauer

13:00 - 15:00 Uhr in deutscher Sprache
Gebäude 02 - EG - Eingangsbereich

International Taxation and Law, B.A. Das ultimative Steuerquiz

Interessante oder auch lustige Fragen zu allgemein interessierenden steuerlichen Themen. Es winken nette Preise
Uwe Haseleu

12:00 - 15:00 Uhr in deutscher Sprache
Gebäude 03 - EG - 004

Sustainable Development Management, M.A. Sustainable Development Management

Vorstellung und Beratung rund um den Studiengang Sustainable Development Management an der Hochschule Rhein-Waal. Der Masterstudiengang Sustainable Development Management integriert und verbindet die für nachhaltige Entwicklung relevanten Teile der Wirtschafts- und Politikwissenschaft und ergänzt diese sowohl mit empirischen Methoden als auch mit denen des Projektmanagements, um den Studierenden die nötigen Qualifikationen und den Weitblick für die vielfältigen Themen der nachhaltigen Entwicklung zu vermitteln.
Lena Paßelewitz

11:00 - 17:00 Uhr in deutscher Sprache
Gebäude 03 - EG - 004 (gegenüber dem Aufzug)

Laborführungen

Lernen Sie unsere moderne Laborlandschaft in einer kurzen Führung kennen, dort können verschiedenste Experimente zu menschlichem Verhalten und Interaktionen durchgeführt werden ganz ohne Reagenzglas und Bunsenbrenner.
Swantje Neuhaus / Deniz Kayar

11:00 - 17:00 Uhr in deutscher Sprache
Gebäude 03 - EG - 012

Forschungsprojekt „promuove“

Das Forschungsprojekt promuove stellt sich vor, im Vordergrund stehen hierbei besonders Ergebnisse zu den Auktionsexperimenten zum Carpooling, handeln Personen anders wenn sie sich eine Mitfahrgelegenheit ersteigern oder zu einem festen Preis kaufen? Außerdem Erkenntnisse aus der Befragung von Bürgerbusfahrerinnen und Bürgerbusfahrern, wir sind der Frage nachgegangen warum Personen ein Mobilitätsangebot für Mitbürgerinnen und Mitbürger ehrenamtlich anbieten. Wir haben interessante Antworten erhalten und tolle Menschen kennen gelernt.
Swantje Neuhaus / Deniz Kayar

11:00 - 17:00 Uhr in deutscher Sprache

Gebäude 03 - EG - 012

Eyetracking-Demo

Wo ist Walter? Wer kennt Sie nicht, die berühmten Wimmelbilder, auf denen der Weltenbummler Walter zu suchen ist. Kommen Sie vorbei um Walter ausfindig zu machen. Der besondere Clou: Sie tragen dabei einen unserer Eyetracker, mit dem ihre Blicke in Echtzeit „getrackt“ werden und auf einem zweiten Bildschirm ausgegeben und analysiert werden können.

Swantje Neuhaus / Deniz Kayar

11:00 - 15:00 Uhr in deutscher Sprache

Gebäude 02 - 1. OG - 017

Wer wird CLEVERionär?

„Fragen nach Zahlen“ aus Gesellschaft und Wirtschaft – Testen Sie Ihr Fachwissen in unseren Studienbereichen, wie z.B. Soziales, Bildung, Politik, Unternehmen, Arbeit, Recht und Umwelt. Sie dürfen die Kategorien selbst wählen. Es gibt auch Joker, dafür aber garantiert keine „Verunsicherung“ durch den Moderator. Und natürlich kann man auch etwas gewinnen (allerdings leider keine Million)!

Prof. Dr. Gernot Müller

11:00 - 17:00 Uhr

Separates Programm der Fakultät Kommunikation und Umwelt auf dem Campus Kamp-Lintfort

Friedrich-Heinrich-Allee 25, 47475 Kamp-Lintfort

Programmdetails und weitere Informationen unter:

www.hochschule-rhein-waal.de/de/veranstaltungen/tag-der-offenen-tuer



Student Service Center

11:00 - 17:00 Uhr

Gebäude 18 - EG

„Was du immer schon über's Studieren wissen wolltest“ - Allgemeine Beratung rund ums Studium

11:00 - 17:00 Uhr

Meeting Point, Kran, Außengelände

**„from a student's perspective“
Campusführungen des Welcome Centres**

Sprachenzentrum

11:00 - 17:00 Uhr

Gebäude 18 - 1. OG

**Allgemeine Informationen rund um
das Sprachenprogramm**

Vera Nikowska-Conrads, Brett Ellis

Gebäude 18 - 1. OG - Raum 013

Einblicke in die italienische Sprache

Gebäude 18 - 1. OG - Raum 013

Einblicke in die chinesische Sprache

Gebäude 18 - 1. OG - Raum 013

Einblicke in die russische Sprache

Gebäude 18 - 1. OG - Raum 013

Einblicke in die englische Sprache

Hochschulbibliothek

11:00 - 16:00 Uhr

Gebäude 18 - 2. OG - Bibliotheksräume

Campus Kleve

**„Wir beantworten Ihre Fragen und
führen Sie durch die Bibliothek.
Anlaufpunkt ist die Informations-
theke im 2. OG.“**

Brigitte Klösters, Ulrike Ververs

zdi-Zentrum Kreis Kleve cleverMint

11:00 - 17:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 004

**Entdecke die MINT-Welt am zdi-Zentrum Kreis Kleve
cleverMINT!**

Das zdi-Zentrum Kreis Kleve cleverMINT begeistert Schülerinnen und Schüler für den MINT-Bereich (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) mit Experimenten zu den Themen erneuerbare Energien, Lotuseffekt und einiges mehr. Auch sind die zdi-Netzwerkpartner (Schulen, Unternehmen, Hochschulen...) herzlich eingeladen, sich über die aktuellen Angebote und Aktivitäten am zdi-Zentrum Kreis Kleve und Schülerlabor „Energie“ zu informieren.

Martina Bracht-Nienaber

Hochschulsport

11:00-15:00 Uhr

Pavillon vor den Gebäuden 12 und 13

Hochschulsport – Informationsstand Informationen über die zahlreichen Sportarten an der Hochschule Rhein-Waal

Peter Garzke

Haus der kleinen Forscher

11:00 - 17:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 004 (Seminarraum 1)

Kleine Forscherinnen und Forscher den Alltagsphänomenen auf der Spur

Alle Kita- und Grundschul Kinder sind heute eingeladen, dem einen oder anderen rätselhaften Alltagsphänomen auf die Spur zu kommen. Erzieherinnen, Erzieher und Lehrerinnen und Lehrer können sich gleichzeitig über die Angebote vom Haus der kleinen Forscher Netzwerk Kleve informieren.

Hochschulmusik

11:00 - 15:00 Uhr

Gebäude 16 (Mensa) - EG - Raum 015

Musical Workshop - Musik zum Zuhören und Mitmachen

Manfred Hendricks

13:00 Uhr

Gebäude 16 (Mensa) - EG - Raum 015

Voice! Das Instrument für Erfolg in Studium und Beruf!

Jeder kann seine Stimme tunen - einfach ausprobieren!

Manfred Hendricks

14:00 Uhr

Gebäude 16 (Mensa) - EG - Raum 015

Voice!

Lehrende und Studierende singen im Chor

Manfred Hendricks





Hochschule Rhein-Waal Campus Kleve
Lageplan o.M. Stand 28.02.2012

nps tchoban yoss

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Hörsaalzentrum 2 Fakultätsgebäude - Gesellschaft und Ökonomie - Dekanat 3 Fakultätsgebäude - Gesellschaft und Ökonomie 4 Präsidium / Verwaltung / Pförtner 5 Fakultätsgebäude - Technologie und Bionik - Labore 6 Fakultätsgebäude - Technologie und Bionik 7 Fakultätsgebäude - Technologie und Bionik - Technologiehalle 8 Fakultätsgebäude - Technologie und Bionik - Dekanat 9 Fakultätsgebäude - Technologie und Bionik | <ul style="list-style-type: none"> 10 Fakultätsgebäude - Life Sciences - Labore 11 Fakultätsgebäude - Life Sciences 12 Fakultätsgebäude - Life Sciences - Dekanat 13 Fakultätsgebäude - Life Sciences 14 Fakultätsgebäude - Life Sciences - Klimahaus 15 Parkhaus 16 Mensa 18 Student Service Center / International Office / Sprachenzentrum / Bibliothek |
|--|--|

Hochschule Rhein-Waal

Campus Kleve

Marie-Curie-Straße 1, 47533 Kleve

Telefon: +49 2821 80673-0

E-Mail: info@hochschule-rhein-waal.de

Campus Kamp-Lintfort

Friedrich-Heinrich-Allee 25, 47475 Kamp-Lintfort

Telefon: +49 2842 90825-0

E-Mail: info@hochschule-rhein-waal.de



www.hochschule-rhein-waal.de



Folgen Sie uns auf Twitter:
www.twitter.com/HochschuleRW



Werden Sie Fan auf Facebook:
www.facebook.de/hochschulerheinwaal