



Tag der offenen Tür

**Programm zum Tag der offenen Tür am 16. Januar 2013
Campus Kleve 9:00-20:00 Uhr**



Liebe Besucherinnen, liebe Besucher,

wir laden alle interessierten Schüler, Lehrer, Eltern, Bürger, Wissenschaftler, Studierende, Jung und Alt herzlich ein bei den Tagen der offenen Tür, das Campusgelände zu erkunden: Werfen Sie einen Blick in Hörsäle und Labore, nehmen Sie an Laborversuchen teil und stöbern Sie durch die Bibliothek, das Sprachenzentrum oder die Mensa. Schnuppern Sie in das Hochschulleben und das Studienangebot hinein und entdecken Sie, was die Campi darüber hinaus zu bieten haben.



Wie der neugebaute Campus Kleve vermuten lässt, ist die Hochschule Rhein-Waal eine junge Hochschule – sie wurde im Mai 2009 gegründet. Als internationale, innovative und interdisziplinäre Hochschule können wir Besonderes für unsere Studierenden leisten und sind Neuem gegenüber aufgeschlossen. Diese Offenheit spiegelt sich in der persönlichen Atmosphäre, den modernen didaktischen Methoden und der hervorragenden Ausstattung und nun auch im Campus wider.

Diese Offenheit wird auch Element unseres zweiten Campus in Kamp-Lintfort werden, der im März 2014 fertiggestellt wird. 5000 Studierende können auf den beiden Campusgeländen natur-, wirtschafts- und ingenieurwissenschaftliche Fachgebiete studieren 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 optimale Ausbildungsmöglichkeiten bieten zu können. Der Campus besteht jedoch nicht nur aus Gebäuden: Er soll Brücken bauen – zwischen den Studierenden aus rund 85 Ländern der Welt, aber auch zwischen der Hochschule und den Menschen in Kleve und Kamp-Lintfort.

Herzlich willkommen und schauen Sie sich um!

Beste Grüße

Prof. Dr. Marie-Louise Klotz

10:00-10:30 Uhr

Gebäude 8 - EG - Raum 005

Biomaterials: Konzeptentwicklung und Anwendungen

Prof. Dr. Amir Fahmi

16:30-17:00 Uhr

Gebäude 8 - EG - Raum 005

Biomaterials: Konzeptentwicklung und Anwendungen

Prof. Dr. Amir Fahmi

Vorstellung der Studiengänge der Fakultät

11:00-11:30 Uhr

Gebäude 8 - EG - Raum 005

Überblick über alle Studiengänge der Fakultät

Dr. Alina Leson

13:00-13:30 Uhr

Gebäude 8 - EG - Raum 005

Electronics, B.Sc.

Prof. Dr.-Ing. Ivan Volosyak

13:30-14:00 Uhr

Gebäude 8 - EG - Raum 005

Mechanical Engineering, B.Sc.

Prof. Dr.-Ing. Peter Kisters

14:00-14:30 Uhr

Gebäude 8 - EG - Raum 005

Industrial Engineering, B.Sc.

Prof. Dr.-Ing. Dirk Untiedt

14:30-15:00 Uhr

Gebäude 8 - EG - Raum 005

Systems Engineering, B.Sc.

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Brandt

15:00-15:30 Uhr

Gebäude 8 - EG - Raum 005

Biomaterials, B.Sc.

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Brandt, Prof. Dr.-Ing. Raimund Sicking

15:30-16:00 Uhr

Gebäude 8 - EG - Raum 005

Journalism and Bionics, B.A.

Prof. Dr. Neil Shirtcliffe, Dr. Alina Leson

16:00-16:30 Uhr

Gebäude 8 - EG - Raum 005

Bionics/Biomimetics, M.Sc.

Prof. Dr. William M Megill

Zusätzliches Programm

09:00-20:00 Uhr

Gebäude 7 - EG

Wir bauen Leonardo-Brücken

Prof. Dr.-Ing. Joachim Gebel

09:00-20:00 Uhr

Gebäude 7 - EG

Wir öffnen unsere Technologiehalle

Prof. Dr.-Ing. Alexander Klein MBA

09:30-12:00 Uhr

Gebäude 9 - EG

Willkommen in der Welt der Bionik

Prof. Dr. William M Megill

09:30-12:00 Uhr

Gebäude 6 - EG - Raum 007

Schon mal was von Rapid-Prototyping gehört?

Prof. Dr.-Ing. Peter Kisters

10:00-20:00 Uhr

Gebäude 7 - EG

Mund auf gegen Leukämie - Informationen rund um das Thema Stammzellenspende

Prof. Dr.-Ing. Alexander Klein MBA

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 5 - 3. OG

Experimente rund um das Thema Nano

Prof. Dr. Amir Fahmi, Prof. Dr. Neil Shirtcliffe

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 6 - 3. OG - Raum 051

Einblick in die Antriebstechnik

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Roland Schmetz

10:00-16:00 Uhr

Gebäude 6 - 2. OG - Raum 008

Einblick in die Regelungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Dirk Nissing, Prof. Dr. habil. Ping Zhang

10:00-13:00 Uhr

Gebäude 9 - 1. OG - Raum 020

Eintauchen in die Welt der 3D-Modellierung

Prof. Dr.-Ing. Peter Kisters

10:00-14:00 Uhr

Gebäude 6 - 1. OG - Raum 008

Wir öffnen unser Physiklabore

Prof. Dr. Georg Bastian

12:00-14:30 Uhr

Gebäude 5 - 1. OG - Raum 013

Einblick in das Feld Mikrocontroller und Embedded Systems

Dipl.-Ing (FH) Thomas Grunenberg M.Sc.

13:00-17:00 Uhr

Gebäude 8 - 1. OG - Raum 004

Origami und Mathe? Wie passt das zusammen?

Prof. Dr. Achim Kehrein

14:00-15:00 Uhr

Gebäude 5 - 3. OG

Einblick in die moderne 3D-Lichtmikroskopie

Prof. Dr.-Ing. Raimund Sicking

14:00-16:00 Uhr

Gebäude 5 - 3. OG

Experimente rund um das Thema Nano

Prof. Dr. Amir Fahmi, Prof. Dr. Neil Shirtcliffe

14:00-16:00 Uhr

Gebäude 6 - 3. OG - Raum 051

Einblick in die Antriebstechnik

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Roland Schmetz

14:00-17:00 Uhr

Gebäude 6 - EG - Raum 007

Schon mal was von Rapid-Prototyping gehört?

Prof. Dr.-Ing. Peter Kisters

15:00-19:00 Uhr

Gebäude 9 - EG

Willkommen in der Welt der Bionik

Prof. Dr. William M Megill

15:00-20:00 Uhr

Gebäude 9 - 1. OG - Raum 020

Eintauchen in die Welt der 3D-Modellierung

Prof. Dr.-Ing. Peter Kisters

17:00-18:00 Uhr

Gebäude 5 - 3. OG

Einblick in die moderne 3D-Lichtmikroskopie

Prof. Dr.-Ing. Raimund Sicking

17:00-20:00 Uhr

Gebäude 6 - 1. OG - Raum 008

Wir öffnen unser Physiklabore

Prof. Dr. Georg Bastian

10:00-11:00 Uhr

Gebäude 10 - 03. OG - Raum 004

Heilige Pilze und Killerblutwurst

Anekdotisches aus der Mikrobiologie

Prof. Dr. Dirk Bockmühl

13:00-20:00 Uhr

Gebäude 11 - EG - Raum 016

Der Mensch als Heizquelle

Wärmebilder von Dingen und Menschen; IR-Fotografie

Dipl.-Ing. Rolf Rheinschmidt

13:00-20:00 Uhr (Pause von 16:30-17:00)

Gebäude 14 - Klimahaus

Landwirtschaft und Ernährung – am Niederrhein und international

Rückverfolgbarkeit von Lebensmitteln, Logistiksimulation, Infos rund um Holz, Pflanzen und Boden, Nachhaltigkeit, Studierendenversuche und Lehrinhalte

Dipl.-Ing. agr. Julia Gorris

14:00-14:45 Uhr

Gebäude 01 - 01. OG - Raum 006

Heilige Pilze und Killerblutwurst

Anekdotisches aus der Mikrobiologie

Prof. Dr. Dirk Bockmühl

14:00-20:00 Uhr (Pause von 16:00-16:30)

Gebäude 11 - 01. OG - Raum 013

Biologie zum Anfassen

Mikroskopieren für Groß und Klein

Ramona Kirsch M.Sc.

17:00-18:00 Uhr

Gebäude 11- EG - Mikroskopiezentrum

Vorführung des Rasterelektronenmikroskops

max. 8 Personen

ab 10. Klasse

Buchungen des Nano-Trucks haben Vorrang

Prof. Dr. Kerstin Koch, Axel Hinnemann

17:30-18:15 Uhr

Gebäude 01 - 01. OG - Raum 006

„Hurra, hurra, der Hörsaal brennt“ Chemie-Vorlesung

Prof. Dr. Peter Simon, Dipl.-Ing. Nina Friedrich

18:00 -20:00 Uhr

Gebäude 10 - 02. OG - Raum 013

„Wir sind nicht alleine“ Von Menschen und Mikroben

Ralf Lucassen, Dr. Nadine Merettig

18:45-19:30 Uhr

Gebäude 01 - 01. OG - Raum 006

„Hurra, hurra, der Hörsaal brennt“

Chemie-Vorlesung

Prof. Dr. Peter Simon, Dipl.-Ing. Nina Friedrich

Vorstellung der Studiengänge der Fakultät

09:00-10:00 Uhr

Gebäude 10 - 03. OG - Raum 004

Bio Science and Health, B.Sc. sowie

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

Deutschsprachig

Studiengangsleiter

09:00-10:00 Uhr

Gebäude 13 - 01. OG - Raum 012

Agribusiness, B.A., Bioengineering, B.Sc. sowie

Sustainable Agriculture, B.Sc.

Englischsprachig

Studiengangsleiter

11:30-12:30 Uhr

Gebäude 01 - EG - Raum 007

Bio Science and Health, B.Sc. sowie

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

Deutschsprachig

Studiengangsleiter

11:30-12:30 Uhr

Gebäude 13 - 01. OG - Raum 012

Agribusiness, B.A., Bioengineering, B.Sc. sowie Sustainable Agriculture, B.Sc.

Englischsprachig

Studiengangsleiter

15:00-16:30 Uhr und 18:00-19:30 Uhr

Gebäude 12 - 01. OG - Raum 015

Vorstellung aller Studiengänge der Fakultät Life Sciences

Studiengangsleiter

Geöffnete Lehrveranstaltungen

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 01 - 02. OG - Raum 003

Mathematics

Vorlesung

Prof. Dr.-Ing. Sylvia Moenickes

Englisch

Studiengang Agribusiness 1. und 3. Semester sowie

Studiengang Sustainable Agriculture 1. Semester

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 01 - EG - Raum 005

Mikrobiologie

Vorlesung

Prof. Dr. Dirk Bockmühl

Deutsch

Studiengang Bio Science and Health 3. Semester sowie

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

1. Semester

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 11 - EG - Raum 011

Advanced Agricultural Engineering

Vorlesung

Heiner Hoogen

Englisch

Studiengang Sustainable Agriculture 5. Semester

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 11 - EG - Raum 011

Logistics

Vorlesung

Herr Blankenstijn

Englisch

Studiengang Agribusiness 1. Semester sowie

Studiengang Sustainable Agriculture 1. Semester

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 01 - EG - Raum 005

Gesundheitsförderung

Seminar

Prof. Dr. Robert Renner

Deutsch

Studiengang Bio Science and Health 5. Semester

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 01 - 01. OG - Raum 006

Vorstellung Studierendenprojekte Biologie

Praktikum

Prof. Dr. Nicole Wrage-Mönning

Deutsch

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

1. Semester

11:00-15:00 Uhr

Gebäude 10 - 03. OG - Raum 004

Energy and Agricultural Engineering

Vorlesung

Prof. Dr. Matthias Kleinke

Englisch

Studiengang Sustainable Agriculture 3. Semester

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 11 - EG - Raum 011

Logistics

Vorlesung

Herr Blankenstijn

Englisch

Studiengang Agribusiness 1. Semester sowie

Studiengang Sustainable Agriculture 1. Semester

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 01 - EG - Raum 005

Ernährung und Gesundheit

Seminar

Prof. Dr. Robert Renner

Deutsch

Studiengang Bio Science and Health 5. Semester

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 13 - 01. OG - Raum 010

Mathematik

Übung

Dr. Peter Henselder

Englisch

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

3. Semester

Begleitprogramm der Hochschule Rhein-Waal zum „nanoTruck“

09:00-10:00 Uhr

Gebäude 11- EG - Mikroskopiezentrum

Vorführung des Rasterelektronenmikroskops

max. 8 Personen

ab 10. Klasse

Buchungen des Nano-Trucks haben Vorrang

Prof. Dr. Kerstin Koch, Axel Hinnemann

14:00-15:00 Uhr

Gebäude 11- EG - Seminarraum

Experimente und Vortrag zum Thema Lotus-Effekt

max. 15 Personen

ab 10. Klasse

Prof. Dr. Kerstin Koch, Oliver Hagedorn

15:00-16:00 Uhr

Gebäude 11- EG - Mikroskopiezentrum

Vorführung des Rasterelektronenmikroskops

max. 8 Personen

ab 10. Klasse

Buchungen des Nano-Trucks haben Vorrang

Prof. Dr. Kerstin Koch, Axel Hinnemann

16:00-17:00 Uhr

Gebäude 11- EG - Seminarraum

Experimente und Vortrag zum Thema Lotus-Effekt

max. 15 Personen

ab 10. Klasse

Prof. Dr. Kerstin Koch, Oliver Hagedorn

17:00-18:00 Uhr

Gebäude 11- EG - Mikroskopiezentrum

Vorführung des Rasterelektronenmikroskops

max. 8 Personen

ab 10. Klasse

Buchungen des Nano-Trucks haben Vorrang

Prof. Dr. Kerstin Koch, Axel Hinnemann

ganztägig

Gebäude 03 - EG - Raum 009

Infopoint/Treffpunkt für Schülergruppen

ganztägig, bei entsprechender Gruppengröße

Gebäude 03 - EG - Raum 009 Treffpunkt Infopoint

Rundgang durch die Fakultät Gesellschaft und Ökonomie

Die Labore der Fakultät Gesellschaft und Ökonomie

Fabian Dargel

ganztägig, bei entsprechender Gruppengröße

Gebäude 02 - 01. OG - Raum 017

Frag doch mal den Prof!

Fachgeschichten aus der Wirtschaft - der Rettungsschirm, das Rating, die Derivate

Prof. Dr. Ralf Bauer

09:00 - 20:00 Uhr

Gebäude 02 - EG - Raum 009

Test your English Skills

Testen Sie Ihre Englischkenntnisse und Ihr Fachwissen zu den Studiengängen der Fakultät Gesellschaft und Ökonomie

09:00 - 20:00 Uhr

Gebäude 02 - EG - Raum 010

Sinnes-Parcours „Forschen im Reich der Sinne“

Erforschung der Sinne anhand kleiner Mitmach-Experimente

Prof. Dr. Barbara Hänel-Faulhaber

10:00 - 10:30 Uhr

Gebäude 03 - 01. OG - Raum 013

Vorstellung der Fakultät Gesellschaft und Ökonomie

Prof. Dr. Hasan Alkas

12:00 - 12:30 Uhr

Gebäude 03 - EG - Raum 010

Vorstellung der Fakultät Gesellschaft und Ökonomie

Prof. Dr. Hasan Alkas

15:00 - 15:30 Uhr

Gebäude 03 - EG - Raum 010

Vorstellung der Fakultät Gesellschaft und Ökonomie

Prof. Dr. Hasan Alkas

18:00 - 18:30 Uhr

Gebäude 03 - EG - Raum 010

Vorstellung der Fakultät Gesellschaft und Ökonomie

Prof. Dr. Hasan Alkas

18:00 - 18:30 Uhr

Gebäude 02 - 01. OG - Raum 017

Berufschancen für Sozial- und Wirtschaftswissenschaftler

Was kommt nach dem Studium? Diese Frage stellen sich nicht nur viele Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften sondern auch jene, die noch überlegen, was sie studieren möchten. Der Vortrag gibt eine Übersicht zu der Situation von Absolventen der wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Studiengänge nach dem Studium und stellt wichtige Berufsfelder vor.

Prof. Dr. Jakob Lempp

Vorstellung der Studiengänge der Fakultät

15:00 - 15:30 Uhr

Gebäude 03 - 01. OG - Raum 013

Gender and Diversity, B.A.

Prof. Dr. Carola Bauschke-Urban

15:30 - 16:00 Uhr

Gebäude 03 - 01. OG - Raum 013

Frühkindliche Bildung, B.A.

Prof. Dr. Barbara Hänel-Faulhaber

15:30 - 16:00 Uhr

Gebäude 02 - 02. OG - 007

International Business and Social Sciences, B.A.

Prof. Dr. Philipp Schorn

16:00 - 16:30 Uhr
Gebäude 03 - 01. OG - Raum 013

Alternativer Tourismus, B.A.

Prof. Dr. Marion Halfmann

16:00 - 16:30 Uhr
Gebäude 02 - 02. OG - Raum 007

International Taxation and Law, B.A.

Prof. Dr. Ralf Klapdor

16:30 - 17:00 Uhr
Gebäude 03 - 01. OG - Raum 013

International Relations, B.A.

Prof. Dr. Jakob Lempp

16:30 - 17:00 Uhr
Gebäude 02 - 02. OG - Raum 001

Economics and Finance, M.Sc.

Prof. Dr. Jörn Sickmann

18:00 - 18:30 Uhr
Gebäude 03 - 01. OG - Raum 013

Gender and Diversity, B.A.

Prof. Dr. Carola Bauschke-Urban

18:30 - 19:00 Uhr
Gebäude 03 - 01. OG - Raum 013

Frühkindliche Bildung, B.A.

Prof. Dr. Barbara Hänel-Faulhaber

18:30 - 19:00 Uhr
Gebäude 02 - 02. OG - Raum 007

International Business and Social Sciences, B.A.

Prof. Dr. Philipp Schorn

19:00 - 19:30 Uhr
Gebäude 03 - 01. OG - Raum 013

Alternativer Tourismus, B.A.

Prof. Dr. Marion Halfmann

19:00 - 19:30 Uhr
Gebäude 02 - 02. OG - Raum 007

International Taxation and Law, B.A.

Prof. Dr. Ralf Klapdor

19:30 - 20:00 Uhr
Gebäude 03 - 01. OG - Raum 013

International Relations, B.A.

Prof. Dr. Jakob Lempp

19:30 - 20:00 Uhr
Gebäude 02 - 02. OG - Raum 007

Economics and Finance, M.Sc.

Prof. Dr. Jörn Sickmann

Geöffnete Lehrveranstaltungen

10:00 - 12:00 Uhr
Gebäude 09 - 01. OG - Raum 019

Intercultural Management

International Taxation and Law, B.A.

Prof. Dr. Diana Marquardt

10:00 - 12:00 Uhr
Gebäude 01 - EG - Raum 004

Auditing

International Business and Social Sciences, B.A.

Prof. Dr. Philipp Schorn

10:00 - 12:00 Uhr
Gebäude 05 - 01. OG - Raum 028

Public Governance

International Business and Social Sciences, B.A.

Prof. Dr. Jan van der Molen

10:00 - 15:00 Uhr
Gebäude 01 - 01. OG - Raum 002

Domestic Policy

International Relations, B.A.

Prof. Dr. Jakob Lempp

10:00 - 12:00 Uhr
Gebäude 01 - 02. OG - Raum 002

Wirtschaftsrecht

Alternativer Tourismus, B.A.
Prof. Dr. Heiko Wilde

10:00 - 15:00 Uhr
Gebäude 01 - 02. OG - Raum 005

Medizin und Gesundheit im Kindesalter

Frühkindliche Bildung, B.A.
Dr. Jochen Rübo

10:00 - 15:00 Uhr
Gebäude 01 - 02. OG -Raum 006

Basics of Economics

Gender and Diversity, B.A.
Prof. Dr. Thomas Pitz

10:00 - 12:00 Uhr
Gebäude 02 - EG - Raum 012

Applied Game Theory

Economics and Finance, M.Sc.
Prof. Dr. Hasan Alkas

13:00 - 15:00 Uhr
Gebäude 03 - EG - Raum 010

Procedural and Fiscal Offences Law

International Taxation and Law, B.A.
Prof. Dr. Heiko Wilde

13:00 - 15:00 Uhr
Gebäude 03 - 01. OG - Raum 013

**International Taxation of Energy and Water
Ressources**

International Taxation and Law, B.A.
Prof. Dr. Jan van der Molen

13:00 - 15:00 Uhr
Gebäude 01 - EG - Raum 004

Controlling

International Business and Social Sciences, B.A.
Prof. Dr. Ralf Bauer

13:00 - 15:00 Uhr
Gebäude 02 - 01. OG - Raum 017

Management of Social Facilities

International Business and Social Sciences, B.A.
Margret Sanders

13:00 - 15:00 Uhr
Gebäude 01 - 02. OG -Raum 002

Trendforschung im Tourismus

Alternativer Tourismus, B.A.
Prof. Dr. Marion Halfmann

13:00 - 15:00 Uhr
Gebäude 02 - EG - Raum 012

Advanced IFRS

Economics and Finance, M.Sc.
Prof. Dr. Philipp Schorn

Vorstellung der Studiengänge der Fakultät

9:00-14:30 Uhr
Gebäude 05 - 02. OG - Raum 027

15:00-20:00 Uhr
Gebäude 05 - 01. OG - Raum 028

E-Government, B.Sc.

Medien- und Kommunikationsinformatik, B.Sc.

Information and Communication Design, B.A.

Mobility and Logistics, B.Sc.

Environment and Energy, B.Sc.

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

**Psychologie, Schwerpunkt: Arbeits- und Organisa-
tionspsychologie, B.Sc.**

International Business and Social Sciences, B.A.

Usability Engineering, M.Sc.

durchgehend
Gebäude 18 - EG
Allgemeine Beratung rund ums Studium

durchgehend
Gebäude 18 - EG
**Beratung zum Thema Auslandsstudiensemester
und Praxissemester im Ausland**

durchgehend
Gebäude 18 - ab 02. OG
**Beantwortung von Fragen zur Benutzung der
Hochschulbibliothek**

Begleitete Führungen durch die Bibliothek

11:00 - 14:30 Uhr

nanoTruck vor Gebäude 09

Offene Tür im nanoTruck - „nano erleben, erkunden, erfassen“

zdi-Zentrum Kreis Kleve cleverMint

11:30 Uhr

nanoTruck vor Gebäude 09

Mit Nanotechnologie Gesundheit schützen

Kurzvortrag

13:30 Uhr

nanoTruck vor Gebäude 09

Nanotechnologie in der Kommunikationstechnik

Kurzvortrag

15:00-17:00 Uhr

Gebäude 12 - EG - Raum 010

Informationsportal für Lehrer

Fakultätenübergreifende Informationsveranstaltung für Lehrer

zdi-Zentrum Kreis Kleve cleverMint,

Fakultät Technologie und Bionik,

Fakultät Life Sciences,

Fakultät Gesellschaft und Ökonomie

ganztägig

Gebäude 02 – EG - Raum 010, KLEX Labor

Vorstellung „Haus der kleinen Forscher“

Barbara Maué, Haus der kleinen Forscher

ganztägig

Gebäude 09 – 02. OG

Matchmakingpoint -

Praktikumsbörse für Studierende

ganztägig

Gebäude 09 - 02. OG

Informationsstand zur Forschungsförderung

Danielle Lindner

ganztägig

Gebäude 09 - 02. OG

Projekte des Forschungszentrums

Kristin Heuvelmann, PD Dr. Gerhard Heusipp

ganztägig

Gebäude 12 - EG - Raum 010

Filme der Lehr- und Lernredaktion

Andreas Petker, PD Dr. Gerhard Heusipp

ganztägig

Gebäude 09 - 02. OG

Das Forschungszentrum stellt sich vor

PD Dr. Gerhard Heusipp

ganztägig

Gebäude 09 - 02. OG

Innovationen an der Hochschule Rhein-Waal

PD Dr. Gerhard Heusipp

13:00-14:30 Uhr

Gebäude 18 - 01. OG - Raum 014

**„Certificate in Advanced English“
Vorbereitung, „Cambridge Certificate“ (C1)**

Charis Edenhofer

15:00-16:30 Uhr

Gebäude 18 - 01. OG - Raum 013

Spanisch mit geringen Vorkenntnissen (A1.1)

Vera Bravo

15:00-16:30 Uhr

Gebäude 02 - 01. OG - Raum 017

English for Tourism (C1)

Gabriele Fernhout-Schwimmer

17:00-18:30 Uhr

Gebäude 11 - 01. OG - Raum 009

Französisch ohne Vorkenntnisse (A0)

Valérie Petit

17:00-18:30 Uhr

Gebäude 02 - EG - Raum 012

English for Society and Economics (B2)

Diana Beerermann

17:00-18:30 Uhr

Gebäude 11 - EG - Raum 011

English for Agribusiness and Sustainable Agriculture

Jenny Sayell

17:00-20:00 Uhr

Gebäude 06 - 01. OG - Raum 004

Deutsch als Fremdsprache mit guten Vorkenntnissen (B1.2)

Roland Blasig

17:00-20:00 Uhr

Gebäude 08 - 01. OG - Raum 004

Deutsch als Fremdsprache mit geringen Vorkenntnissen (A2.2) Nazim Dogu

17:00-20:00 Uhr

Gebäude 08 - EG - Raum 005

Deutsch als Fremdsprache ohne Vorkenntnisse (A0)

Elfriede van Dijk

17:30-19:00 Uhr

Gebäude 13 - 01. OG - Raum 012

Russisch ohne Vorkenntnisse (A0)

Farida Imgrunt

18:00-19:30 Uhr

Gebäude 10 - 03. OG - Raum 004

Chinesisch mit Vorkenntnissen (A2.1)

Ye Sondermann

19:30-20:00 Uhr

Gebäude 02 - 01. OG - Raum 017

English for Tourism (B1)

Gabriele Fernhout-Schwimmer

19:30-20:00 Uhr

Gebäude 11 - 01. OG - Raum 009

Französisch mit guten Vorkenntnissen (B2)

Valérie Petit

19:30-20:00 Uhr

Gebäude 13 - 01. OG - Raum 012

Russisch mit geringen Vorkenntnissen (A1.2)

Farida Imgrunt



- 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

- 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
Rhine-Waal University of Applied Sciences
www.hochschule-rhein-waal.de

China Office

e-mail: y.xing@rhein-waal.com
www.rhein-waal.com

South and Southeast Asia Office

e-mail: info@rhine-waal-university.org

Campus Kleve

Marie-Curie-Straße 1, D-47533 Kleve
Tel. +49 2821 80673-0
E-Mail: info@hochschule-rhein-waal.de