



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

**China Office**

e-mail: [y.xing@rhein-waal.com](mailto:y.xing@rhein-waal.com)  
[www.rhein-waal.com](http://www.rhein-waal.com)

**South and Southeast Asia Office**

e-mail: [info@rhine-waal-university.org](mailto: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](mailto:info@hochschule-rhein-waal.de)