

12:00-17:00 Uhr **Smart Inspectors**
Ausstellung der Drohnen, Kameras und
Hyperspektralscanner
Gebäude 3 - 1. OG - FabLab

12:00-17:00 Uhr **Besichtigung des Tragschraubers**
Gebäude 3 - EG - FabLab

12:00-17:00 Uhr **Engineering Projects**
NFC Based Indoor Navigation
Keep-in-touch
Fernerkundung per Ballon
Selbstgebautes Kaffeedosenradar
Umweltmesssysteme
Gebäude 3 - 2. OG - Raum 03 02 120 -
Aml-Labor

Laborbesichtigungen

12:00-17:00 Uhr **FabLab**
Ballon-Racing Wettbewerb für Schüler
Zahlreiche Aktionen, Spaß und Technik
Gebäude 3 - 1. OG - FabLab

12:00-17:00 Uhr **Hack-Day im Labor für IT-Sicherheit**
Programmieren, verschlüsseln,
NSA ärgern
Gebäude 2 - EG - Raum 02 01 120

12:00-17:00 Uhr **Medienlabor 2**
Projekte der Medieninformatik
Gebäude 2 - 1. OG - Raum 02 01 320

12:30-12:50 Uhr **Psychologielabor**
14:00-14:20 Uhr Mobile Blickbewegungsmessung mit Brille
Gebäude 2 - 2. EG - Raum 02 02 345

12:00-15:00 Uhr **Hochschulsport**
Infos und Mitmachaktionen
Gebäude 2 - 2. OG - Raum 02 02 340*

12:00-17:00 Uhr **Hochschulmusik**
Bands für alle – Studierende proben „offen“
Einblicke in die Forschungswerkstatt Musik
Starke Stimme – Ein Instrument, das jeder
hat.
Gebäude 4 - EG - Bistro neben der Mensa

12:00-17:00 Uhr **Sprachenzentrum**
Einblicke ins Sprachenlernen und unser
Sprachprogramm
Gebäude 4 - 1. OG - Raum 04 01 315

12:00-17:00 Uhr **Bibliothek**
Wir beantworten Ihre Fragen und führen
Sie durch die Bibliothek.
Gebäude 1 - 2. OG - Treffpunkt Infotheke

12:00-17:00 Uhr **Studienberatung im Student Service Center**
Gebäude 4 - EG - rechts neben der Mensa

12:00-17:00 Uhr **ASTa und Fachschaftsrat**
Infos und Cocktails
Gebäude 1 - EG - Foyer*

12:00-17:00 Uhr **Infostand der Agentur für Arbeit**
Gebäude 4 - EG - Student Service Center

12:00-17:00 Uhr **Spaß für Kinder**
Stadtwerke Kamp-Lintfort
Gebäude 4 - EG - Mensa*

* Bei gutem Wetter auf dem Campus

12:00-17:00 Uhr **Informieren Sie sich über die Studien-
gänge der Fakultäten vom Campus Kleve**
Fakultät **Technologie und Bionik**
Fakultät **Life Sciences**
Fakultät **Gesellschaft und Ökonomie**
Gebäude 1 - EG - Foyer - Infostand



11:00-17:00 Uhr **Separates Programm der Fakultäten auf
dem Campus Kleve**
Marie-Curie-Straße 1, 47533 Kleve

Programmdetails und weitere Informationen unter:
[www.hochschule-rhein-waal.de/de/
veranstaltungen/tag-der-offenen-tuer](http://www.hochschule-rhein-waal.de/de/veranstaltungen/tag-der-offenen-tuer)

Kontakte

Campus Kamp-Lintfort
Friedrich-Heinrich-Allee 25, 47475 Kamp-Lintfort
Telefon: +49 2842 90825-0
E-Mail: info@hochschule-rhein-waal.de

Campus Kleve
Marie-Curie-Straße 1, 47533 Kleve
Telefon: +49 2821 8067325-0
E-Mail: info@hochschule-rhein-waal.de

Student Service Center
E-Mail: studienberatung@hochschule-rhein-waal.de

International Office
E-Mail: international-office@hochschule-rhein-waal.de



www.hochschule-rhein-waal.de



Follow us on Twitter
www.twitter.com/HochschuleRW



Visit us on facebook
www.facebook.de/hochscherheinwaal



Tag der offenen Tür Open dag 30.05.2015

Campus Kamp-Lintfort 10:00 - 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 Kamp-Lintfort darüber hinaus zu bieten hat.

5.000 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, talentencentrum 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 5.000 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

Auftakt und Begrüßung Meet & Greet – Vorstellung Studiengänge

Auftakt und offizielle Begrüßungsveranstaltung

10:00-12:00 Uhr

Audimax, Gebäude 1 - EG - Raum 01 00 115

Prof. Dr. Christoph Landscheidt, Bürgermeister Kamp-Lintfort

Dr. Ansgar Müller, Landrat Kreis Wesel

Dr. Heide Naderer, Präsidentin Hochschule Rhein-Waal

Hans-Peter Kaiser, Förderverein Campus Camp-Lintfort

Meet & Greet

Lernen Sie unsere Studiengänge kennen und treffen Sie unsere Professoren

Gebäude 3 - 2. OG - Räume 03 02 130 und 03 02 135

12:00 Uhr **International Business and Social Sciences, B.A.**

Prof. Dr. Franca Ruhwedel

12:20 Uhr **Information Engineering and Computer Science, M.Sc.**

Prof. Dr.-Ing. Sandro Leuchter

12:40 Uhr **Usability Engineering, M.Sc.**

Prof. Dr. Karsten Nebe

13:00 Uhr **Communication and Information Engineering, B.Sc.**

Prof. Dr.-Ing. Christian Ressel

13:20 Uhr **Information and Communication Design, B.A.**

Prof. Jörg Petri

13:40 Uhr **International Management and Psychology, M.Sc.**

Prof. Dr. Thomas Heun

14:00 Uhr **Mobility and Logistics, B.Sc.**

Prof. Dr. Andreas Schürholz

14:20 Uhr **Environment and Energy, B.Sc.**

Prof. Dr. Irmgard Buder

14:40 Uhr **Digital Media, M.A.**

Prof. Dr.-Ing. Ido Iurgel

15:00 Uhr **E-Government, B.Sc.**

Prof. Dr. Frank Zimmer

15:20 Uhr **Medien- und Kommunikationsinformatik, B.Sc.**

Prof. Dr. Ingeborg Schramm-Wölk

15:40 Uhr **Psychologie, Arbeits- und Organisationspsychologie, B.Sc.**

Prof. Dr. Nele Wild-Wall

Hörsaal-Experience Spannende Kurzvorträge

Vorträge im Hörsaal 3

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 01 01 110

12:00-12:20 Uhr **Psychologie der Werbung
Eine kleine Theorie-Geschichte**

Prof. Dr. Thomas Heun

12:30-13:15 Uhr **Die Zukunft des Bahnverkehrs**

Prof. Dr.-Ing. Dirk Bruckmann

13:30-14:15 Uhr **Mathematik und Computersimulationen**

Prof. Dr. Frank Zimmer

15:00-15:30 Uhr **Die Hochschule unterstützt bei
Gründungsvorhaben**

Andrea da Silva, M.A.

15:30-16:30 Uhr **Elektromobilität – Alter Hut in neuem
Gewand**

Prof. Dr. Irmgard Buder

Vorträge im Hörsaal 4

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 01 01 115

12:00-12:45 Uhr **Drohnen über dem Acker**

Prof. Dr.-Ing. Rolf Becker, Jan Feige

13:00-13:30 Uhr **FabLabs - Brutstätten innovativer Ideen**

Prof. Dr. Karsten Nebe

13:45-14:30 Uhr **Der demographische Wandel –
Technische Hilfen für ältere Menschen**

Prof. Dr.-Ing. Christian Ressel

14:30-15:00 Uhr **Projekt „Mobile“ – Technische Assistenz für
Menschen mit Behinderungen im ÖPNV-
Umfeld**

Prof. Dr.-Ing. Christian Ressel

Hands on! Mitmachaktionen

Mitmachaktionen

12:00-13:00 Uhr **Stadtpflanzen**

Eine Exkursion in die nahe Botanik mit

Prof. Dr. Daniela Lud

Treffpunkt: Gebäude 1 - EG - Foyer

12:00-17:00 Uhr **Selfie-Aktion „Share your Experience“**

Machen Sie ein Selfie in unserem Foto-

studio, teilen Sie Ihre Eindrücke vom Tag

und gewinnen Sie einen tollen Preis.

Gebäude 2 - 2. OG - Raum 02 02 135

13:30-17:00 Uhr **Drohnenflugschule**

Pavillon neben Gebäude 3

12:00-17:00 Uhr **Haus der kleinen Forscher**

Experimentiermeile und Klangröhrenkonzert

Gebäude 2 - 1. OG - Raum 02 01 310

12:00-17:00 Uhr **Konstruieren und Fertigen mit UMT und
FiloCut**

Gebäude 3 - EG - Technikhalle

12:00-16:00 Uhr **Energy Awareness Center**

Spannende Experimente rund um das

Thema Energie und Nachhaltigkeit

Gebäude 2 - EG - Labor 02 00 310

12:00-17:00 Uhr **Wurfspiel mit Scratch
Schreirennern
Temperatur-Selfie mit der Thermokamera**

Gebäude 3 - 1. OG - FabLab

12:00-17:00 Uhr **Studierende drucken ihre Arbeiten**

Blicken Sie Studierenden des Studiengangs

„Information and Communication Design“

in der Druckwerkstatt über die Schulter.

Gebäude 2 - EG - Raum 02 00 515

Einblicke in unsere Forschungs- und Studierendenprojekte

Forschungs- und Studierendenprojekte

12:00-17:00 Uhr **Projekt „Mobile“**

Wie kann man kognitiv oder körperlich

beeinträchtigten Menschen eine problem-

lose Nutzung des öffentlichen Personen-

nahverkehrs ermöglichen?

Gebäude 1 - EG - Foyer

12:00-16:00 Uhr **Wasseranalyse mit Flusskrebsen**

Einsatz von kleinen Helfern zur Messung

von Verunreinigungen in Bade- und Trink-

wasser

Gebäude 2 - EG - Labor 02 00 310

12:00-16:00 Uhr **Infostand Existenzgründung**

Studierende erklären ihre Geschäftsideen

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 01 01 105

12:00-16:00 Uhr **Präsentation des Projektes
„Smart Villages“**

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 01 01 105

12:00-17:00 Uhr **Bergwerk West**

Studierende lassen die wechselvolle

Geschichte des Bergwerkes mit Hilfe des

Computers wieder aufleben. Film

Gebäude 1 - EG - Raum 01 00 110

12:00-17:00 Uhr **Kloster Kamp - Eine Zeitreise**

Studierende simulieren die ereignisreiche

Geschichte des berühmten und ersten

Zisterzienserklosters Kamp am Computer.

Film

Gebäude 1 - EG - Raum 01 00 105

12:00-17:00 Uhr **Ausstellung: Digital Media Identity**

Studentische Entwürfe aus dem Studien-

gang „Information and Communication

Design“

Gebäude 2 - 1. OG - Flur