

Studiengänge Fakultät Kommunikation und Umwelt

Bachelorstudiengänge

- Communication and Information Engineering, B.Sc.*
- E-Government, B.Sc.
- Environment and Energy, B.Sc.*
- Information and Communication Design, B.A.*
- International Business and Social Sciences, B.A.*
- Medien- und Kommunikationsinformatik, B.Sc.
- Psychologie, Arbeits- und Organisationspsychologie, B.Sc.
- Mobility and Logistics, B.Sc.*

Masterstudiengänge

- Digital Media, M.Sc.*
- Information Engineering and Computer Science, M.Sc.*
- International Management and Psychology, M.Sc.*
- Usability Engineering, M.Sc.*

* in englischer Sprache



Kontakte

Campus Kamp-Lintfort

Friedrich-Heinrich-Allee 25, 47475 Kamp-Lintfort

Telefon: +49 2842 90825-0

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

Student Support Center

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

International Office

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



- 1 Hörsaalzentrum, Bibliothek
- 2 Fakultätsgebäude, Labore und Werkstätten
- 3 FabLab, Technikhalle
- 4 Mensa, Student Support Center, Sprachzentrum
- 5 Technikgebäude

Raumnummern beinhalten **Gebäude, Etage, Raum**
(Raum xx yy zzz = Gebäude xx, Etage yy, Raum zzz)



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



Werden Sie Fan auf Facebook
www.facebook.de/hochscherheinwaal



Studienorientierung Campus Kamp-Lintfort

Programm
12. Januar 2017
17:00 - 19:00 Uhr

Beratung und allgemeine Informationen

Studieren am Campus Kamp-Lintfort

Was können Sie bei uns studieren? Welche Voraussetzungen müssen Sie erfüllen? Wie können Sie sich bewerben? Wie funktioniert ein duales Studium? Besuchen Sie unser Student Support Center und lassen Sie sich kompetent und ausführlich beraten.

17:00 - 19:00 Uhr

Gebäude 4 - EG - Student Support Center



Oder nutzen Sie unsere zusätzlichen Beratungs- und Workshopangebote in den kommenden Wochen:

Workshop zur Studienorientierung am 21.01.2017

11:00 - 15:30 Uhr, Gebäude 4 - 1. OG - Raum 04 01 305

Elterninformationsabend am 30.01.2017

19:00 - 20:30 Uhr, Gebäude 1 - 2. OG - Raum 01 02 105

Meet a Student am 02.02.2017

16:00 - 17:30 Uhr, Gebäude 4 - EG - Mensa

Das ausführliche Programm und Informationen zur Anmeldung finden Sie unter: www.hochschule-rhein-waal.de/de/fakultaeten/kommunikation-und-umwelt

Die Fakultät stellt sich vor

Campusführungen

Lernen Sie unseren modernen Campus kennen und begleiten uns auf einem Rundgang durch Hörsäle, Labore und Einrichtungen.

17:30 Uhr und 18:15 Uhr

Treffpunkt: Gebäude 1 - EG - Foyer

Einblicke in die Praxis

Besuchen Sie unsere modernen Labore und Werkstätten und lernen Sie unsere Professorinnen und Professoren, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter kennen. Gerne erklären wir Ihnen die genauen Inhalte der einzelnen Studiengänge und zeigen Ihnen Beispiele aus der Praxis.

Communication and Information Engineering, B.Sc.

17:00 - 19:00 Uhr

Gebäude 3 - 2. OG - AIS-Lab - Raum 03 02 120

E-Government, B.Sc.

17:00 - 19:00 Uhr

Gebäude 2 - 1. OG - MediaLab - Raum 02 01 320

Environment and Energy, B.Sc.

17:00 - 19:00 Uhr

Gebäude 2 - EG - Physikraum 02 00 310

Information and Communication Design, B.A.

17:00 - 19:00 Uhr

Gebäude 2 - EG - Druckwerkstatt - Raum 02 00 515

International Business and Social Sciences, B.A.

17:00 - 19:00 Uhr

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 01 01 105

Medien- und Kommunikationsinformatik, B.Sc.

17:00 - 19:00 Uhr

Gebäude 2 - 1. OG - MediaLab - Raum 02 01 320

Psychologie, Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie, B.Sc.

17:00 - 19:00 Uhr

Gebäude 2 - 2. OG - Psychologielabor - Raum 02 02 330

Mobility and Logistics, B.Sc.

17:00 - 19:00 Uhr

Gebäude 3 - 2. OG - Logistiklabor - Raum 03 02 125

Besichtigung FabLab

Um Techniken wie 3D-Druck, 3D-Scanning oder Laserschneiden auch in unserer Region verfügbar zu machen, hat die Hochschule Rhein-Waal im zdi-Zentrum Kamp-Lintfort ein Konzept des Massachusetts Institute of Technology (MIT) adaptiert, das weltweit vernetzt ist: das Fabrication Laboratory. Unser FabLab ist eine offene Hightech-Werkstatt, die den Zugang zu modernen industriellen Produktionsverfahren ermöglicht. Besuchen Sie uns und lernen Sie die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten modernster Technologien kennen!

17:00 - 19:00 Uhr

Gebäude 3 - 1. OG - FabLab