




Programm

- 16:30 - 16:40 Uhr  **Herzlich Willkommen an der Fakultät Kommunikation und Umwelt**
Begrüßung durch den Studiendekan Prof. Dr. Klaus Hegemann
- 16:40 - 17:00 Uhr  **Livestream FabLab**
Unser FabLab zählt zu einer der größten und bestausgestatteten offenen Hightech-Werkstätten weltweit. Auf über 600 m² bietet es Studierenden nicht nur den Raum, sondern auch die nötigen Maschinen, um eigene Ideen mit modernsten Technologien wie dem 3D-Druck zu verwirklichen. In unserem Livestream zeigen wir Dir, was hier alles geht.
- jederzeit  **360°Campusführung**
Schau Dich auf unserem modernen Campus um und begleite uns auf einem Rundgang.
- 17:45 - 18:15 Uhr  **Dual studieren in Kamp-Lintfort - Vortrag**
Ausbildung und Studium in einem? Erfahre, wie ein duales Studium aufgebaut ist, welche Ausbildungsberufe und Studiengänge Du kombinieren kannst und welche Voraussetzungen Du mitbringen musst. Lerne die beste Möglichkeit kennen, das im Studium Erlernte direkt in die Praxis umzusetzen!

Wir erklären Dir die genauen Inhalte der einzelnen Studiengänge, zeigen Dir spannende Beispiele aus der Praxis und beantworten Deine Fragen.


- 17:00 - 17:45 Uhr  **Für international agierende Manager*innen
International Business Administration, B.A.**
Du interessierst Dich für wirtschaftliche und internationale Themen? Du möchtest in englischer Sprache studieren und hast Freude am analytischen Denken? Dann studiere International Business Administration! Hier lernst Du, Unternehmen vor dem Hintergrund internationaler und globaler Zusammenhänge zu betriebswirtschaftlichem Erfolg zu führen.
- 17:00 - 17:45 Uhr  **Für alle, die Nachhaltigkeit und Klimaschutz umsetzen wollen
Environment and Energy, B.Sc.**
Du möchtest im Bereich Klima- und Umweltschutz arbeiten und interessierst Dich für Naturwissenschaften? In diesem Studiengang lernst und forschst Du im interdisziplinären Umfeld von Umweltwissenschaften, Energietechnik und Wirtschaft. Zukunftsthemen wie Erneuerbarer Energie, Nachhaltigkeit und Wirksamkeit von Umweltschutzmaßnahmen stehen im Mittelpunkt. Mit Deinem Abschluss kannst Du später z.B. im kommunalen Klimaschutz, in der Umweltüberwachung, in der Industrie oder im Bereich der Erneuerbaren Energien arbeiten.

Wir erklären Dir die genauen Inhalte der einzelnen Studiengänge, zeigen Dir spannende Beispiele aus der Praxis und beantworten Deine Fragen.


17:00 – 17:45 Uhr  * Für technikbegeisterte Problemlöser*innen
Infotronic Systems Engineering, B.Sc.
Wenn Du Interesse an neuen Technologien und Spaß an der Lösung kniffliger technischer Probleme hast, ist der Studiengang „Infotronic (= Informatik und Elektronik) Systems Engineering“ genau das Richtige für Dich. Hier lernst Du verschiedenste technische Systeme zur Datenerfassung und deren Einsatzmöglichkeiten kennen und erwirbst das nötige Fachwissen in den Bereichen Informatik, Datenverarbeitung, Elektrotechnik und Signalverarbeitung um später als Ingenieur*in den Einsatz vernetzter Systeme planen und effektiv umsetzen zu können.


17:00 – 17:45 Uhr  * Für leidenschaftlich Kreative
Information and Communication Design, B.A.
Du liebst es, Ideen zu entwickeln und zu gestalten? Dann ist Informations- und Kommunikationsdesign vielleicht die richtige Wahl. Zu unserem Kursangebot gehören grundlegende Darstellungstechniken wie Illustration und Fotografie, später auch zukunftsweisende Fächer wie Interaction Design. Im Verlauf des Studiums wirst Du zahlreiche individuelle Gestaltungsprojekte realisieren, von der ersten Idee bis zur Umsetzung. So bist Du bestens auf Deine spätere Tätigkeit in der Designwelt – ob in einer Agentur oder selbstständig – vorbereitet.


17:00 – 17:45 Uhr  * Für alle, die Transporte und Produktionsabläufe optimieren möchten
Mobility and Logistics, B.Sc.
Du hast Lust, die Dinge unserer Welt zu bewegen? Dann entwickle mit uns clevere Lösungen für den Transport von Gütern und Personen und optimiere Abläufe in Produktion und Warenverteilung. Du willst später Deine Ideen mit neuester Technik kostengünstig, zeiteffektiv und umweltfreundlich verwirklichen, damit Produktion und Güterfluss in der Zukunft nicht mehr ins Stocken geraten? Dann zeigen wir Dir, wie Du moderne Logistiksysteme, Lieferketten und Verkehrsströme erfolgreich planst. So kannst Du die Zukunft der Logistikregion Rhein-Ruhr sichern oder auch weltweit spannende Aufgaben in diesem Bereich managen.

17:00 – 17:45 Uhr  * Für IT-Spezialist*innen in Verwaltung und Wirtschaft
Verwaltungsinformatik – E-Government, B.Sc.
Den neuen Personalausweis vom Sofa aus mit dem iPad beantragen? Die Parkgebühren per Handy bezahlen? Auf elektronischem Weg wählen? E-Government-Spezialist*innen entwickeln innovative und gebrauchstaugliche Softwarelösungen, Produkte und Dienste für Verwaltung und Wirtschaft. Neben verwaltungsspezifischem Fachwissen und Informatikinhalten stehen auch Schlüsselkompetenzen wie Projektmanagement und Teamfähigkeit auf dem Lehrplan, damit Du nach Deinem Abschluss den digitalen Wandel unserer Gesellschaft erfolgreich mitgestalten kannst.

Wir erklären Dir die genauen Inhalte der einzelnen Studiengänge, zeigen Dir spannende Beispiele aus der Praxis und beantworten Deine Fragen.

18:15 – 19:00 Uhr  * Für scharfsinnige Analytiker*innen des menschlichen Verhaltens
Psychologie (Arbeits- und Organisationspsychologie), B.Sc.
Den Menschen von heute verstehen, die Welt von morgen gestalten – das ist das Motto der Arbeits- und Organisationspsychologen. In diesem Studiengang lernst Du u.a. wie man Stress am Arbeitsplatz reduziert und die Arbeitsmotivation erhöht, wie man aus einer Gruppe von Mitarbeitenden ein effektives Team formt, die besten Mitarbeiter*innen auswählt und ihre Persönlichkeit weiterentwickelt oder Führungskräfte trainiert und die Unternehmenskultur verändert.

18:15 – 19:00 Uhr  * Für alle, die gerne Software entwickeln und Daten visualisieren
Medieninformatik, B.Sc.
Du hast Spaß am Programmieren und interessierst Dich für moderne Webtechnologien, Virtual Reality und Mediengestaltung? Wie wäre es dann mit Medieninformatik? Moderne Informationstechnologien finden sich in nahezu allen Lebensbereichen und Deine späteren Einsatzgebiete könnten vom Projektmanagement in Unternehmen über die Entwicklung von Software, Webseiten, Apps, Virtual Reality Anwendungen und Spielen bis hin zur Visualisierung von Daten reichen.

18:15 – 19:00 Uhr  * Für digitale Medienentwickler*innen
Design and Interaction, M.A.
Du interessierst dich für Gestaltung und Technologie? Du möchtest in einem interdisziplinären Umfeld und in englischer Sprache studieren? Dann ist dieser Masterstudiengang an der Schnittstelle von digitaler Gestaltungskompetenz, nutzerzentriertem Verständnis und medientechnischer Expertise genau das Richtige für Dich. Bei uns lernst Du, wie komplexe Inhalte vermittelt, interaktive Systeme und Szenarien gestaltet oder vielschichtige digitale Geschichten erzählt werden.

Im Anschluss an die Vorstellung des Studiengangs bieten wir Dir noch eine Bewerbungsberatung zum Eignungsfeststellungsverfahren für das Sommersemester 2022 an.

Vorgeschmack auf einen
Masterstudiengang

Bitte klicke zur Teilnahme auf den jeweiligen
Titel der Veranstaltung oder auf das Hand-
Symbol davor.
Falls ein Passwort zur Teilnahme abgefragt
wird, lautet dieses „ku21“.