



Lange Nacht der Ausbildung

Programm zur Langen Nacht der Ausbildung am 7. Juni 2013
Campus Kleve 17:00-21:00 Uhr

Die Fakultät Technologie und Bionik stellt sich vor

In der Bionik geht es um das Lernen von der Natur und um die Übertragung dieser Erkenntnisse in technische Anwendungen. Biologische Materialien, Konstruktionen, Prinzipien und Strategien dienen als Inspiration für die Entwicklung von innovativen Lösungen technischer Herausforderungen. Diese Inspiration ist das, was uns Bioniker in Kleve antreibt!

Um neuartige Roboter bauen zu können, die das Erforschen der komplexen Unterwasserwelt möglichst einfach machen, untersucht unser Team die Bewegungen und Sinne von Fischen und anderen Meerestieren. Unsere schwimmenden Roboter bewegen sich wie Fische oder Schildkröten und finden ihren Weg sowohl im Wasser als auch in der Luft. Sie werden dafür mit ähnlichen Sinnen ausgestattet, die auch Fische nutzen, um stromaufwärts zu schwimmen.

Kommen Sie und lernen Sie alles über dieses faszinierende Gebiet der interdisziplinären Wissenschaft und Technik im Rahmen der langen Nacht der Ausbildung.

Ort: Gebäude 09 - Erdgeschoß

Ansprechpartner:

Prof. William Megill, E-Mail: william.megill@hochschule-rhein-waal.de

Claudio Abels, E-Mail: claudio.abels@hochschule-rhein-waal.de

Dr. Alina Leson, E-Mail: alina.leson@hochschule-rhein-waal.de

Fakultät Life Sciences

Die Fakultät Life Sciences stellt sich vor

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene – diese Begriffe und Themen begegnen uns im Berufsleben nahezu überall. Sei es im Bereich der Qualitätssicherung im Maschinenbau, der Frage nach Emissionsrechten in großen Betrieben oder der Hygiene bei der Produktion von Joghurt. Studierende der Hochschule Rhein-Waal werden überall gebraucht. Gerne stellen wir Ihnen unseren Studiengang vor. Sie können „QUSH mit allen Sinnen erleben“ und vielleicht sogar etwas gewinnen!

Sie möchten wissen, welches Fleisch in Ihrer Lasagne ist? Woher kommt eigentlich die Vanille im Eis: von einer Orchidee aus Madagaskar oder von Holzabfällen? Und was ist ‚Urbane Landwirtschaft‘? Das sind Themen, die Sie in den Studiengängen **Agribusiness** und **Sustainable Agriculture** entdecken können – und die wir bei der Nacht der Ausbildung vorstellen.

Weitere interessante Programmpunkte:

- **Kleine Welt ganz groß – Tiere und Pflanzen unter dem Binokular**
- **Wärmebildkamera**
- **Versuche mit Desinfektionsmittel**
- 17:00 Uhr | Gebäude 12 - EG - Raum 010
Heilige Pilze und Killerblutwurst – Anekdotisches aus der Mikrobiologie
Prof. Dr. Bockmühl, Dekan der Fakultät

Ort: Technikum Gebäude 13 - EG - Raum 007

Ansprechpartner:

Prof. Dr. Wrage-Mönnig, E-Mail: nicole.wrage@hochschule-rhein-waal.de
Ines Scholz, E-Mail: ines.scholz@hochschule-rhein-waal.de

Fakultät Gesellschaft und Ökonomie

Die Fakultät Gesellschaft und Ökonomie stellt sich vor

Sie interessieren sich für aktuelle gesellschaftliche und ökonomische Entwicklungen wie die Digitalisierung des gesellschaftlichen und beruflichen Lebens, die Veränderung der Bevölkerungsstruktur und die fortschreitenden Energie- und Ressourcenknappheit? Sie interessieren sich für gesellschaftliche und wirtschaftliche Wandlungsprozesse und ihre Auswirkungen auf alle Lebensbereiche und Altersstufen? Sie möchten die aktuellen gesellschaftlichen und ökonomischen Herausforderungen theoretisch verstehen und empirisch erforschen? Sie möchten die Zukunft aktiv mitgestalten? Dann dann sind Sie bei uns richtig!

Die Fakultät Gesellschaft und Ökonomie bietet derzeit sechs Bachelorstudiengänge und einen Masterstudiengang an, die sich mit aktuellen wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Fragestellungen befassen. In allen Studiengängen setzt unsere Fakultät auf Erkenntnisgewinn durch experimentelle Forschung. Neben spieltheoretischen Simulationen im Computertlabor geben Case Studies und situationsbedingte Rollenspiele sehr realitätsnah Auskunft über Anreizmechanismen und menschliches Verhalten in Konfliktsituationen. Insbesondere unsere Laborlandschaft XpeRTiSE (Experimental Research & Training in Social & Economic Sciences) fördert eine Verzahnung theoretischer und praktischer Studienelemente.

Weitere interessante Programmpunkte:

- 17:30 – 18:00 Uhr
Vorstellung der Studiengänge der Fakultät Gesellschaft und Ökonomie
Prof. Dr. Hasan Alkas, Dekan der Fakultät
- 18:00 – 19:00 Uhr | Gebäude 02 - EG - Raum 009
Unternehmenssimulation TOPSIM



- Durchgehend | Gebäude 03 - EG - Raum 009
Öffnung des Labors KLEX (Kindliches Lernen, Erfahren & Experimentieren)
- Durchgehend | Gebäude 03 - EG - Raum 004
Infostand

Ort: Gebäude 02 und 03

Ansprechpartner:

Dekanat-fgo@hochschule-rhein-waal.de

Fakultät Kommunikation und Umwelt

Die Fakultät Kommunikation und Umwelt stellt sich vor

Sie interessieren sich für Informatik, Design, Logistik oder Psychologie? Oder sind Umwelt und Energie, Projektmanagement und der Blick in die internationale Geschäftswelt Themen, die Ihnen Freude bereiten? Vielleicht möchten Sie auch nur wissen, was genau sich hinter diesen Begriffen verbirgt. Dann sind Sie bei uns richtig.

Mit acht Bachelorstudiengängen und einem Masterstudiengang bieten wir ein breites Spektrum attraktiver Perspektiven für junge Menschen, die sich für ein Studium interessieren. Unsere Studierenden lieben die Herausforderung der gemeinsamen Arbeit in Projekten.

Lernen Sie diese faszinierenden Gebiete der interdisziplinären Wissenschaft und Technik im Rahmen der langen Nacht der Ausbildung kennen.

Ort: Gebäude 09 - 1.OG - Raum 018 und im Erdgeschoß

Ansprechpartner:

Jens Glaremin, E-Mail: jens.glaremin@hochschule-rhein-waal.de

Hochschule Rhein-Waal

Campus Kleve

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

Campus Kamp-Lintfort

Südstraße 8, D-47475 Kamp-Lintfort
Telefon: +49 2842 90825-0

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



Werden Sie Fan auf Facebook:
www.facebook.de/hochschulerheinwaal