

Unsere Fachbereiche

Lernen Sie uns kennen!

FACHBEREICHE	DEKANE
FB 01 Chemie	Prof. Dr. Martin Jäger 02151 822-4010 dekanat-01@hs-niederrhein.de
FB 02 Design	Prof. Nora Gummert-Hauser 02151 822-4381 dekanat-02@hs-niederrhein.de
FB 03 Elektrotechnik und Informatik	Prof. Dr. Thomas Meuser 02151 822-4610 dekanat-03@hs-niederrhein.de
FB 04 Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Prof. Dr. Patric Enewoldsen 02151 822-50 10 dekanat-04@hs-niederrhein.de
FB 05 Oecotrophologie	Prof. Dr. Georg Wittich 02161 186-53 10 dekanat-05@hs-niederrhein.de
FB 06 Sozialwesen	Prof. Dr. Michael Borg-Laufs 02161 186-56 10 dekanat-06@hs-niederrhein.de
FB 07 Textil- und Bekleidungstechnik	Prof. Dr. Lutz Vossebein 02161 186-6010 dekanat-07@hs-niederrhein.de
FB 08 Wirtschaftswissenschaften	Prof. Dr. Siegfried Kirsch 02161 186-6310 dekanat-08@hs-niederrhein.de
FB 09 Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Michael Schleusener 02151 822-66 10 dekanat-09@hs-niederrhein.de
FB 10 Gesundheitswesen	Prof. Dr. Christian Timmreck 02151 822-6710 dekanat-10@hs-niederrhein.de

Fundiertes Wissen und frische Ideen

Der hohe Praxisanteil unserer Studiengänge und die Vernetzung der Hochschule Niederrhein insbesondere mit der regionalen Wirtschaft ist unser Markenzeichen. Unternehmen und Hochschule führen seit jeher einen intensiven Dialog. Und diesen möchten wir weiter ausbauen.

Der richtige Ansprechpartner ist nicht dabei? Oder haben Sie eine Frage? Dann helfen wir Ihnen gerne weiter.

Sascha Venten

Koordinator Unternehmenskontakte, Deutschlandstipendium
E-Mail: sascha.venten@hs-niederrhein.de
Tel.: 02151 822-2938

Referat Hochschulkommunikation
Hochschule Niederrhein
Postanschrift: Reinarzstraße 49, 47805 Krefeld
Besucheradresse: Obergath 79, 47805 Krefeld

Anmeldung für das kostenlose „Netzwerk Unternehmen“
www.hs-niederrhein.de/angebote-fuer-unternehmen

Kennen wir uns? Hochschule Niederrhein. Dein Weg.



Zwei Drittel unserer Absolventen entscheiden sich bereits während des Studiums für einen Arbeitgeber. Gehören Sie dazu?

Als Partner der Wirtschaft passt die Hochschule Niederrhein ihre Ausbildungsangebote kontinuierlich an neue wirtschaftliche Entwicklungen und die Bedarfe der Unternehmen an. In unseren Laboratorien und Werkstätten finden praxisnahe Ausbildungen statt. Unsere Studierenden erhalten bereits während des Studiums einen Einblick in Forschung und Entwicklung. Sie erlernen ihre Fertigkeiten durch die Bearbeitung praktischer Probleme. Dieser wird ergänzt durch Praktika und Praxissemester sowie Abschlussarbeiten bei unseren Wirtschaftspartnern. Das ist die optimale Vorbereitung auf ein späteres Berufsleben.

Gerade in Zeiten des demografischen Wandels und des Fachkräftemangels können sich Unternehmen frühzeitig bei jungen Akademikern als interessante Arbeitgeber ins Gespräch bringen. Ein gutes Image bei den Studierenden wird in Zukunft bei der Jobsuche immer mehr Einfluss auf die Arbeitgeberwahl haben. Hochschulen zu fördern wird auch in Deutschland im Rahmen des Bildungs- und Wissenschaftssponsorings immer populärer.

Gerne unterstützen wir Sie beim Employer Branding und bei der Rekrutierung von hochqualifizierten Nachwuchskräften.

Nutzen Sie die Chance
uns kennenzulernen.



Chancen uns kennenzulernen

CHANCEN	Forschung und Transfer	Duales Studium	Trainee Studium	Triaes Studium	Weiterbildung	Praktika- und Stellenangebote	Deutschlandstipendium	Formula Student	Recruiting-Messen	MakerSpace
INFO	Forschungs- und Entwicklungsprojekte in der öffentlichen Förderung sowie im privatwirtschaftlichen Bereich Projekte im Rahmen des Innovationsgutscheins.	Kooperative Studiengänge in Verbindung mit einer Ausbildung	Kooperativer Studiengang ohne Ausbildung mit Praxisphasen im Unternehmen	Kooperativer Studiengang in Verbindung mit Gesellen- und Meisterbrief	Hochschulzertifikatskurse für Berufstätige mit und ohne Bachelorabschluss Inhouseschulungen	Angebote für Praktika, Praxisphasen, Abschlussarbeiten, Stellenangebote werden auf der jeweiligen Fachbereichsseite veröffentlicht	Ideelle und finanzielle Förderung der leistungsstärksten Studierenden. Eins zu Eins Matching.	Studierende konstruieren, bauen und vermarkten ihren Rennboliden in Eigenregie. Sach-, Geldspenden und Sponsoring sind möglich	Nachwuchs- und Innovationsmessen wie z.B. <ul style="list-style-type: none"> • MG zieht an • Lunch & Connect • Designberufe rufen • Tag des Ingenieurs 	Offene High- Tech-Werkstatt für alle Studierenden. Praktische Umsetzung von Projekten, Entwicklung von Unikaten, Prototypenbau. Durchführung von Workshops für Schulen. Erwachsenenweiterbildung.
DAUER	Individuell	Mindestens sechs Semester	Mindestens acht Semester	Mindestens zehn Semester	Zwei bis zehn Präsenztage	Bei Prüfungsleistungen siehe Prüfungsordnung ansonsten individuell	Individuell	Individuell	Individuell	Individuell
KONTAKT	Dr. Antje Hambitzer	Ellen Gerarts	Angelika Grahl	René Steinwartz	Cordula Albersmann	Gerhard Waitschies	Sascha Venten	Prof. Dr. Michael Heber	Sascha Venten	Bruno Bak
TELEFON	02151 822 1525	02151 822-2941	02151 822-5116	02161 186-6356	02151 822-1560	02151 822-1523	02151 822-2938	02151 822-5121	02151 822-2938	0151 822-4705
E-MAIL	antje.hambitzer@hs-niederrhein.de	ellen.gerarts@hs-niederrhein.de	trainee-studium@hs-niederrhein.de	triales-studium@hs-niederrhein.de	weiterbildung@hs-niederrhein.de	gerhard.waitschies@hs-niederrhein.de	sascha.venten@hs-niederrhein.de	formulastudent@hs-niederrhein.de	sascha.venten@hs-niederrhein.de	bruno.bak@hs-niederrhein.de
WEB	www.hs-niederrhein.de/ressort-forschung-und-transfer	www.hs-niederrhein.de/duales-studium	www.hs-niederrhein.de/trainee-studium	www.hs-niederrhein.de/triales-studium	www.hs-niederrhein.de/weiterbildung	www.hs-niederrhein.de/career-service	www.hs-niederrhein.de/deutschlandstipendium	www.hsnrracing.de		www.hs-niederrhein.de/makerspace

Unsere Institute

Weitere Informationen zu den einzelnen Instituten und Kompetenzzentren finden Sie unter: www.hs-niederrhein.de/institute-und-kompetenzzentren

INSTITUTE	LEITUNG
A.U.G.E. Institut für Arbeitssicherheit, Umweltschutz, Gesundheitsförderung und Ethik	Prof. Dr. Monika Eigenstetter 02151 822-6635 auge@hs-niederrhein.de
FTB Forschungsinstitut für Textil- und Bekleidung	Prof. Dr. Maike Rabe 02161 186-6099 ftb@hs-niederrhein.de
GEMIT Geschäftsprozessmanagement und IT	Prof. Dr. Holger Beckmann und Prof. Dr. Wilhelm Mülder 02161 186-6421 gemit@hs-niederrhein.de
H.I.T. Institut Oberflächenzentrum	Prof. Dr. Jost Göttert 02151 822-4636 jost.goettert@hs-niederrhein.de
ILOC Institut für Lacke und Oberflächenchemie	Prof. Dr. Bernd Strehmel 02151 822-4075 iloc@hs-niederrhein.de
IMH Institut für Modellbildung und Hochleistungsrechnen	Prof. Dr. Peter Farber 02151 822-5038 imh@hs-niederrhein.de
iPattern Institut für Mustererkennung	Prof. Dr. Hans-Günter Hirsch 02151 822-4671 ipattern@hs-niederrhein.de
NIERS Niederrhein Institut für Regional- und Strukturforchung	Prof. Dr. Rüdiger Hamm 02161 186-6411 niers@hs-niederrhein.de
SO.CON Institut für Forschung und Entwicklung in der Sozialen Arbeit	Dr. Ann-Marie Krewer 02161 186-5731 so.con@hs-niederrhein.de
SWK E² Institut für Energietechnik und Energiemanagement	Prof. Dr. Jörg Meyer 02151 822-6693 energiezentrum@hs-niederrhein.de