

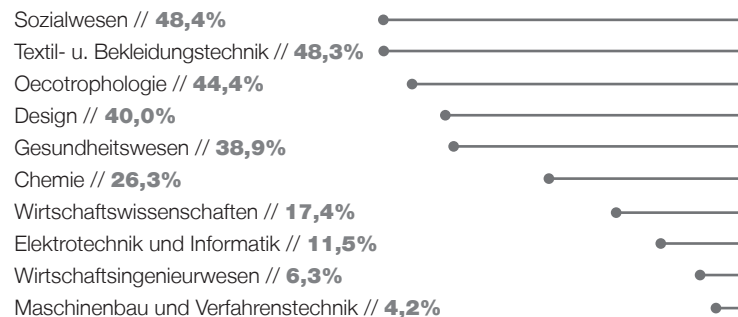
HAUPTAMTLICHES PERSONAL 1.007 (KOPFZÄHLUNG)

Professorinnen und Professoren //	244
Wissenschaftliche MitarbeiterInnen //	343
Lehrkräfte für besondere Aufgaben //	32
Nichtwissenschaftliche MitarbeiterInnen* //	388

NEBENAMTLICHES PERSONAL 1.169 (BESCHÄFTIGUNGSVERHÄLTNISSE)

In 2020 bestanden 1.169 nebenamtliche Beschäftigungsverhältnisse. Dazu zählen 669 Tutorinnen und Tutoren, wissenschaftliche und studentische Hilfskräfte sowie 500 Lehraufträge.

PROFESSORINNENANTEIL PRO FACHBEREICH



ENTWICKLUNG DER BETREUNGSRELATION**

2012 //	27,2	2013 //	25,2	2014 //	26,8
2015 //	26,9	2016 //	26,4	2017 //	25,4
2018 //	24,5	2019 //	24,3	2020 //	23,8

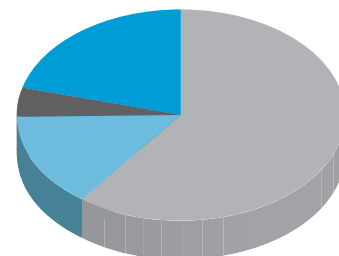
* Inklusive Auszubildende und Praktikantinnen und Praktikanten
 ** Die Betreuungsrelation zeigt, wie viele Studierende pro Fachbereich von einer in Vollzeit tätigen wissenschaftlichen Lehrkraft (Professorinnen und Professoren, wissenschaftliche MitarbeiterInnen und Hilfskräfte – ohne Finanzierung durch Drittmittel –, Lehrkräfte für besondere Aufgaben, Lehrbeauftragte, Tutorinnen und Tutoren, umgerechnet in Vollzeitäquivalente) betreut werden.

ERTRÄGE AUS ZUWEISUNGEN

Grundfinanzierung //	63,9 Mio. €
Programm-/Projektfinanzierung //	13,8 Mio. €
Qualitätsverbesserungsmittel //	6,0 Mio. €
Drittmittelträge //	9,2 Mio. €

AUFWENDUNGEN

Personalaufwendungen // **60,5%**
 Mieten und Pachten // **14,3%**
 Abschreibungen** // **4,6%**
 andere ordentliche Aufwendungen // **20,6%**



STIPENDIEN**

WiSe 2013/14 //	181	WiSe 2014/15 //	187
WiSe 2015/16 //	176	WiSe 2016/17 //	159
WiSe 2017/18 //	200	WiSe 2018/19 //	190
WiSe 2019/20 //	189	WiSe 2020/21 //	176

* Quelle: Bericht über die Prüfung des Jahresabschlusses zum 31.12.2019
 ** Abschreibungen abzüglich Auflösung Sonderposten
 *** Die Stipendiaten werden jeweils zur Hälfte von Unternehmen und vom Land/Bund finanziert.

CAMPUS KREFELD SÜD

Reinarzstraße 49
47805 Krefeld
 Fachbereiche
 // Elektrotechnik und Informatik
 // Maschinenbau und Verfahrenstechnik
 // Wirtschaftsingenieurwesen
 // Gesundheitswesen

CAMPUS KREFELD WEST

Adlerstraße 35
47798 Krefeld
 Fachbereiche
 // Chemie
 // Design

CAMPUS MÖNCHENGLADBACH

Webschulstraße 31
41065 Mönchengladbach
 Fachbereiche
 // Oecotrophologie
 // Sozialwesen
 // Textil- und Bekleidungstechnik
 // Wirtschaftswissenschaften

Hochschule Niederrhein. Dein Weg.

HOCHSCHULE NIEDERRHEIN
ZAHLEN UND FAKTEN

www.hs-niederrhein.de





Die Hochschule Niederrhein ist mit über 14.000 Studierenden eine der größten und leistungsfähigsten Hochschulen für angewandte Wissenschaften Deutschlands mit Standorten in Krefeld und Mönchengladbach. Unser Profil in Lehre und Forschung verbindet Technik und Gesellschaft. Mit rund 90 Bachelor- und Masterstudiengängen eröffnen wir jungen Menschen Perspektiven. Praxisnahe Lehre und anwendungsorientierte Forschung sind die Grundpfeiler unseres Studienkonzepts.

Dank einer problem- und transferorientierten Forschung sind wir innovative Impulsgeber für die Unternehmen der Region. Wir sorgen dafür, dass unsere Gesellschaft gut vorbereitet an Herausforderungen herangehen kann.

Unsere Geschichte reicht bis in das Jahr 1855 zurück, als die „Crevelder Höhere Webschule“ gegründet wurde, die älteste Vorgängerinstitution der Hochschule Niederrhein. Heute bieten wir in zehn Fachbereichen eine Vielzahl von Studiengangs-Formaten, die das Studieren in unterschiedlichen Zeitmodellen ermöglichen. An fast allen Fachbereichen bieten wir berufsbegleitende, Teilzeit- und verschiedene Modelle dualer Studiengänge an.

Innerhalb einiger ausgewählter Studiengänge gibt es zudem die Möglichkeit eines internationalen Doppelabschlusses mit den Partneruniversitäten in Frankreich, Finnland und China. Außerdem können Studierende Auslandssemester an einer der 100 Partnerhochschulen absolvieren.

Die Hochschule Niederrhein versteht sich als zentraler Treiber im regionalen Innovationsgeschehen. Seit Juli 2017 trägt sie das Prädikat „Innovative Hochschule“.

Im Jahr 2021 feiert die Hochschule Niederrhein ihren 50. Geburtstag. Dieser steht unter dem Motto: **Wegbereiterin. 50 Jahre Hochschule Niederrhein.**

FACHBEREICHE & STUDIERENDE

Wintersemester 2020/21

STUDIERENDE GESAMT (davon Erstsemester *)

Frauen //	7.345	(1.729)
Männer //	6.891	(1.716)
Divers //	2	(2)
Gesamt //	14.238	(3.447)
davon ausländische Staatsangehörige //	1.532	(363)

STUDIERENDE PRO FACHBEREICH



ENTWICKLUNG DER STUDIERENDENZAHLN



ABSOLVENTINNEN UND ABSOLVENTEN (Prüfungsjahr 2020)

GESAMT // 1.879

AbsolventInnen in der Regelstudienzeit** (RSZ) // **230**

AbsolventInnen in der RSZ plus ein Semester // **506**

* StudienanfängerInnen 1. Fachsemester SoSe 2020 und WiSe 2020/21 inklusive Masterstudiengänge.
** Regelstudienzeit (RSZ) ist der Zeitraum, der mindestens für das Studium vorgesehen ist. In den Bachelorstudiengängen beträgt diese 6 oder 7 Semester (Vollzeit) bzw. 8 Semester (Duale Studiengänge). In den Masterstudiengängen beträgt diese 4 bzw. 3 Semester.

DUAL STUDIEREN

DIE DUALEN STUDIENGÄNGE AN DER HOCHSCHULE NIEDERRHEIN

Fachbereich Chemie

Chemieingenieurwesen
Chemie und Biotechnologie

Fachbereich Elektrotechnik und Informatik

Elektrotechnik
Informatik
Mechatronik

Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Maschinenbau
Verfahrenstechnik

Fachbereich Sozialwesen

Soziale Arbeit

Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik

Textil- und Bekleidungstechnik

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Betriebswirtschaft
Wirtschaftsinformatik
Steuern und Wirtschaftsprüfung
Handwerksmanagement BWL
Banking and Finance
Cyber Security Management

Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

Wirtschaftsingenieurwesen

Fachbereich Gesundheitswesen

Health Care Management
Angewandte Therapiewissenschaften
Medizinische Informatik
Pflege
Angewandte Hebammenwissenschaft

FORSCHUNG

(2020)

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE DER 11 IN-INSTITUTE UND 15 KOMPETENZENTREN

Funktionale Oberflächen // Angewandte Gesundheits- und Ernährungsforschung // IT- und Logistikkonzepte // Innovative Produkt- und Prozessentwicklung // Soziale und ökonomische Innovationen // Energieeffizienz

IN-INSTITUTE

A.U.G.E. Institut für Arbeitssicherheit, Umweltschutz, Gesundheitsförderung und Ethik

CLAVIS Institut für Informationssicherheit

FTB Forschungsinstitut für Textil und Bekleidung

GEMIT Institut für Geschäftsprozessmanagement und IT

HIT Hochschule Niederrhein Institute for Surface Technology

ILOC Institut für Lacke und Oberflächenchemie

IMH Institut für Modellbildung und Hochleistungsrechnen

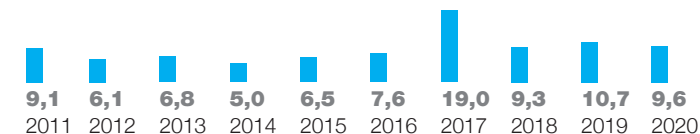
iPattern Institut für Mustererkennung

NIERS Niederrhein Institut für Regional- und Strukturforschung

SO.CON Social Concepts – Institut für Forschung und Entwicklung in der sozialen Arbeit

SWK E² Institut für Energietechnik und Energiemanagement

AKQUIRIERTE FORSCHUNGSDRITTMITTEL IN MIO. €



FORSCHUNGSAKTIVITÄTEN

kooperative Promovenden // **73**

neu akquirierte private und öffentliche Forschungsprojekte // **84**