

Präsidiumsbericht 2023

Gemeinsam gestalten



Hochschule Niederrhein
University of Applied Sciences

Inhalt

Vorwort

1_ Bericht aus dem Präsidium

2_ Chronik 2023

3_ Personalia und Preise

4_ Die Hochschule in Zahlen

5_ Organe der Hochschule

Impressum





Dr. Thomas Grünewald

Präsident der HSNR

Liebe Leserinnen und Leser,

wie haben wir uns rückblickend auf das Jahr 2023 an der Hochschule Niederrhein entwickelt, was hat unsere Arbeit in Studium und Lehre, Forschung und Transfer sowie Verwaltung geprägt?

Im Bereich Forschung und Transfer war 2023 das erfolgreichste Jahr unserer Hochschulgeschichte – 24 Mio. Euro Drittmittel in den Wettbewerben des Bundes, des Landes, der Europäischen Union und der Industrie. Ein herzlicher Dank an alle unsere Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die ihre Ideen und kreativen Lösungsansätze in den Dienst nachhaltiger Entwicklung für die Menschen unserer Region und darüber hinaus stellen.

2023 war auch ein Jahr, in dem wir uns noch tatkräftiger der Gewinnung neuer Studierender gewidmet haben. Denn auch weiterhin sehen wir uns der Sicherung des Bedarfs unserer Region an Fachkräften verpflichtet, insbesondere im Bereich der technischen Berufe.

Ferner setzten wir im Jahr 2023 an der Hochschule ein deutliches Zeichen für nachhaltige Entwicklung als ein Ziel unseres aktuellen Hochschulentwicklungsplans: gemeinsam mit unseren Studierenden haben wir unsere Nachhaltigkeitsstrategie formuliert und verabschiedet. Klimaneutralität, Qualitätsentwicklung und Digitalisierung waren die Themen, mit denen wir uns in der Hochschule besonders eingehend beschäftigt haben.

Unser eingeschlagener Weg zur Erlangung der Systemakkreditierung verläuft nach Plan – die formalen Schritte des Verfahrens werden begleitet von einem regen Diskurs unserer Hochschulmitglieder über die qualitative Weiterentwicklung unserer Studienangebote. Deren Qualität ist maßgeblich dafür, ob sich die Studieninteressierten dafür entscheiden, bei uns zu studieren und ihren Weg gemeinsam mit uns zu gehen.

Insgesamt präsentiert die Hochschule Niederrhein für das Jahr 2023 eine ansehnliche Bilanz, die auf das hohe Engagement vieler Kolleginnen und Kollegen zurückzuführen ist, denen großer Dank gebührt. Gemeinsam sollen nun weitere Meilensteine für eine nachhaltige Hochschulentwicklung gesetzt, neue Ziele entwickelt und neue innovative Ideen gefördert werden.

Freuen Sie sich auf einen positiven Rück- und zuversichtlichen Ausblick.

Im Namen des Präsidiums

A handwritten signature in black ink, reading "Thomas Grünewald". The signature is written in a cursive style with a large initial 'T' and 'G'.

Dr. Thomas Grünewald
(Präsident)

A woman with brown hair tied back, wearing a white lab coat and a small earring, is looking intently at a piece of laboratory equipment. The background is a blurred laboratory setting with various glassware and equipment. The text "1_Bericht aus dem Präsidium" is overlaid in large white font.

1_Bericht aus dem Präsidium

Das Präsidium der Hochschule Niederrhein



Dr. Thomas Grünewald
Präsident



**Prof. Dr.
Fabienne Köller-Marek**
Kanzlerin



**Prof. Dr.
Berthold Stegemerten**
Vizepräsident für Studium
und Lehre



**Prof. Dr. Dr.
Alexander Prange**
Vizepräsident für Forschung
und Transfer



Ressort Präsident

Etappenziele auf dem Weg zu mehr Nachhaltigkeit erreicht

Im Hochschulentwicklungsplan 2022 – 2026 (HEP) der Hochschule Niederrhein (HSNR) ist das Prinzip der Nachhaltigkeit in Lehre, Forschung und Organisation verankert. Insbesondere im Bereich des ressourcenschonenden Handelns wurden 2023 Maßnahmen angestoßen, um erste Ziele auf dem Weg zu mehr Nachhaltigkeit zu erreichen.

Zum Auftakt des Jahres startete die Energieeinsparkampagne „Unser Weg zur Klimaneutralität“. Gezielte Kommunikationsmaßnahmen förderten das Bewusstsein unserer Hochschulmitglieder für das Thema Energiesparen. Messungen an den Gebäuden der Hochschule halfen uns, technische Möglichkeiten zur Energieeinsparung zu identifizieren. Im Fokus stand dabei die Bestandsaufnahme der Gebäudedämmung, die enormen Einfluss auf den Wärmebedarf und die CO₂-Emissionen hat.

Im April hat die HSNR ihre Nachhaltigkeitsstrategie veröffentlicht. Sie ist das Zeugnis eines partizipativen Prozesses aller Hochschulangehörigen. Sie konnten sich im Rahmen von Workshops, Austauschforen, qualitativen Interviews und Gesprächsrunden einbringen. Auf über 20 Seiten wurden die Ergebnisse zusammengefasst und mit Maßnahmen versehen. Die Nachhaltigkeitsstrategie ist ein erster bedeutender Schritt, um dem im HEP formulierten strategischen Ziel „Nachhaltige Hochschulentwicklung“ näher zu kommen. Sie legt grundsätzliche Entscheidungen und Wege fest.

Im Mai hat die HSNR den Klimapakt der Stadt Krefeld mitinitiiert. Die Zusammenarbeit von Hochschule und Stadtverwaltung wird dadurch beim Klimaschutz auf neue Grundlagen gestellt: Im Rahmen des Klimapaktes wird die HSNR in Zusammenarbeit mit den weiteren Partnern des Klimapaktes auf das Ziel einer klimaneutralen Stadt hinwirken. Damit wurde ein zentrales Ziel der Nachhaltigkeitsstrategie verwirklicht: gemeinsam mit Wirtschaft und Gesellschaft die nachhaltige Entwicklung der Region voranzubringen.

Anfang Dezember hat das Präsidium das Klimaschutzkonzept verabschiedet. Es bildet die Grundlage dafür, die Klimaneutralität zu erreichen, die ein Ziel im Hochschulentwicklungsplan und der Nachhaltigkeitsstrategie ist. Mithilfe des Klimaschutzkonzeptes möchte die HSNR die Verursachung ihrer Emissionen nachhaltig so weit wie möglich reduzieren und damit die Klimaneutralität bis 2035 erreichen. Ausgangspunkt ist ihre Klimabilanz aus dem Jahr 2022.

Ganzjährig haben unterstützende Maßnahmen das Thema Nachhaltigkeit im Bewusstsein der Hochschulangehörigen gehalten. So haben etwa Studierende und Mitarbeitende bei der Mitmachaktion „Wildblumen säen“ (Mai) mitgemacht. Die HSNR beteiligt sich an der von der Nachhaltigkeitsallianz für angewandte Wissenschaften NRW ins Leben gerufenen Ringvorlesung „Gemeinsam Nachhaltig“. An diesem Format beteiligen sich acht Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Nordrhein-Westfalen an.



Studium und Lehre

Präsidiumsbericht Studium und Lehre – Systemakkreditierung

Die Hochschule Niederrhein (HSNR) stellt seit dem Wintersemester 2021/22 die Akkreditierung ihrer Studiengänge von der Programm- auf die Systemakkreditierung um. Dieser Prozess wurde im Jahr 2023 mit einigen entscheidenden Schritten weiter vorangetrieben. Die Zentrale Evaluations- und Akkreditierungsagentur Hannover (ZEVA) begleitet die Hochschule dabei.

Grundlage der Systemakkreditierung ist ein umfassendes Qualitätsmanagementsystem, das unter Beteiligung der relevanten Gremien und vieler Akteur:innen in den letzten Jahren entwickelt wurde. Es deckt die Qualitätssicherung und -entwicklung von Studium und Lehre ab. Es beinhaltet definierte Prozesse mit Verantwortlichkeiten und Zuständigkeiten sowie Standards und Ziele für die Einführung, Weiterentwicklung, (Re-)Akkreditierung, Änderung und Einstellung von Studiengängen.

Ausgerichtet ist das System an der Qualitätspolitik, die die Grundzüge des Systems sowie die Philosophie des Miteinanders beschreibt. Als gemeinsam getragenes Dokument der gesamten Hochschule wurde die Qualitätspolitik nach positiven Stellungnahmen durch die Fachbereichskonferenz, den Personalrat für Technik und Verwaltung, den Senat, das Studierendenparlament und den Wissenschaftlichen Personalrat im Dezember 2023 durch das Präsidium beschlossen.

Parallel zum Aufbau des Qualitätsmanagementsystems haben die ersten Studiengänge die Prozesse erfolgreich durchlaufen: Der Bachelorstudiengang Digitale Forensik wurde im August 2023 vom Präsidium der HSNR erstakkreditiert und hat zum WiSe 2023/24 die ersten Studierenden aufgenommen, der Bachelorstudiengang Medizinische Informatik wurde im selben Monat vom Präsidium reakkreditiert. Auch die Fachbereiche Chemie, Maschinenbau und Verfahrenstechnik, Sozialwesen, Textil- und Bekleidungstechnik und Wirtschaftswissenschaften haben ihre internen Akkreditierungsverfahren begonnen; Verfahren in weiteren Fachbereichen folgen sukzessive.

In der ersten Hälfte des Jahres 2024 stehen die beiden Begutachtungen des Qualitätsmanagementsystems durch die Systemgutachter:innen und die Agentur ZEVA an. Ihre ersten Rückmeldungen zum System sind positiv, so dass davon ausgegangen werden kann, dass der Verleihung des Siegels durch den Akkreditierungsrat im Jahr 2025 keine gravierenden Hürden im Weg stehen und somit der Zeitplan zur Erlangung der Systemakkreditierung, den die HSNR in ihrem aktuellen Hochschulentwicklungsplan 2022-2026 aufgestellt hat, eingehalten werden kann.



Rekordjahr 2023: HSNR sammelt 24,4 Mio. € an Drittmitteln ein

Das Jahr 2023 hat für die HSNR ein Rekordergebnis im Bereich der Drittmittel gebracht. Rund 24,4 Millionen Euro konnten akquiriert werden, von denen etwa 4,6 Millionen Euro an Projektpartner weitergeleitet werden. Von der genannten Gesamtsumme entfallen 22,6 Millionen Euro auf die Bereiche Forschung und Transfer sowie 1,6 Millionen Euro auf den Bereich Lehre.

Nach 2017 (20,1 Millionen) und 2021 (23,3 Millionen; bisheriger Bestwert) wurde 2023 zum dritten Mal die 20-Millionen-Marke übersprungen. Im Jahr 2013 – also genau vor zehn Jahren – hatte die HSNR rund sieben Millionen Euro akquirieren können.

Der größte Teil der Drittmittel des Jahres 2023, rund 21,3 Millionen Euro, stammt aus den 47 öffentlich geförderten Projekten. Als Geldgeber treten hier die Europäische Union, der Bund oder das Land NRW auf. Von privatwirtschaftlichen Partnern stammten 2,0 Millionen Euro, die für 53 Projekte akquiriert wurden.

Der größte Anteil an der Gesamtsumme entfällt auf das Projekt Smlnt-Smart Interfaces – ein Gemeinschaftsprojekt der Fachbereiche Chemie, Elektrotechnik und Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik, Textil- und Bekleidungstechnik sowie Wirtschaftsingenieurwesen. Das Ministerium für Kultur und Wissenschaften Nordrhein-Westfalen gibt knapp 2,5 Millionen Euro für eine ganzheitliche Nachhaltigkeitserfassung (Ressourcenver-

brauch) der Forschung in den Laboren in einer Wissensdatenbank am Beispiel textiler Kreislaufprodukte. Insbesondere geht es aber um die wissenschaftliche, wirtschaftliche, soziale und ökologische Qualifikation von Postdocs und Docs zu sogenannten ASAs (Applied Scientific Agents).

Mit 1,842 Millionen Euro wird das Projekt Octogarn am Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik gefördert. Drei Gründerinnen wollen dabei ein Garn entwickeln, das unbenetzbar ist. Das bedeutet: Taucht man ein Textil aus dem neuentwickelten Octogarn komplett unter Wasser, bleibt es trocken.

Das Projekt SuSuCoats der Institute HIT und ILOC (Fachbereiche Chemie sowie Elektrotechnik und Informatik) hat ein Gesamtvolumen von 2,033 Millionen Euro, wovon 956.000 Euro direkt an die HSNR gehen. In diesem sollen mithilfe neuer digitaler Werkzeuge nachhaltige Lacke entwickelt werden.

Im Bereich der Lehre entfiel der größte Anteil auf das Projekt ConnActGlobal, das vom Deutschen Akademischen Austauschdienst gefördert wird. Knapp eine halbe Million gibt es für den Aufbau bzw. die Implementierung einer Internationalisierungsstrategie für die HSNR.



Verwaltung

Digitalisierung der Verwaltung

Der strategische Fokus der Verwaltung im Bereich der Digitalisierung liegt aktuell auf der Einführung elektronischer Akten (E-Akten). Die Implementierung der E-Akten wird im sogenannten E-Akte-Programm bis Ende 2025 umgesetzt, für dessen federführende Realisierung die Stabsstelle Digitale Transformation und Organisationsentwicklung zuständig ist. Im Zentrum des Programms steht die Installation des Dokumentenmanagementsystems (DMS) als technische Grundlage für die Verwaltung elektronischer Akten und Workflows. Das DMS konnte im Jahr 2023 erfolgreich in den Regelbetrieb überführt werden, mit der E-Studierendenakte wurde die erste produktive E-Akte implementiert. Seit August 2023 werden die Studierendendokumente in einer digitalen Akte im DMS verwaltet.

Im Jahr 2023 wurden zum einen verschiedene Projekte aus den Vorjahren weitergeführt, zum anderen neue Vorhaben gestartet. Weitergeführt wurden der Elektronische Aktenplan und die E-Personalakte. Mit der E-Personalakte sollen die physischen Akten durch eine elektronische Aktenführung ersetzt werden. Rechtliche Anforderungen verhindern es allerdings (noch), dass die Personalakten zum jetzigen Zeitpunkt ausschließlich digital geführt werden können.

Die Projekte E-Rechnung und E-Drittmittelakte sind ebenfalls erfolgreich angelaufen und werden voraussichtlich im vierten Quartal 2024 abgeschlossen sein. Das Projekt E-Dienstreiseworkflow konnte ebenfalls Ende 2023 gestartet werden: Der bis dato nicht durch-

gängig digital laufende Prozess wird damit vollständig digitalisiert.

Die laufende Digitalisierung der Verwaltung in allen ihren Einzelprojekten wird durch das Prozessmanagement unterstützt und begleitet. So wurde 2023 in enger Zusammenarbeit der Verwaltungsbereiche untereinander und mit den Ressorts eine hochschulweite Prozesslandkarte erstellt. Sie bietet eine Übersicht über vorhandene Prozesse, wodurch sich mögliche Digitalisierungspotenziale identifizieren lassen. Veröffentlicht wurde die Landkarte im Prozessportal BIC Process Design (kurz BIC).

Die Methodik der Prozessmodellierung – also der Visualisierung von Prozessen und der Verknüpfung mit aufgenommenen relevanten Prozessinformationen – bietet zudem die Möglichkeit, Prozesse analytisch zu erfassen und Optimierungspotenziale offenzulegen. Das in 2021 eingeführte BIC trifft zunehmend auf Resonanz in der Hochschule, was sich insbesondere in den steigenden Nutzendenzahlen widerspiegelt. Besonderer Beliebtheit bei den Usern erfreut sich die Möglichkeit, in einem separaten Bereich die Modellierung von Prozessen austesten zu können. Es konnten zudem 20 Prozesse (Verwaltung und Ressorts) aufgenommen, modelliert und freigegeben werden. Damit ist 2023 das produktivste Jahr seit Einführung des Prozessportals. Alle bisher aufgenommenen Prozesse sind in BIC veröffentlicht und allen Beschäftigten zugänglich.



2_Chronik 2023



Die HSNR ist die kreative
Nummer Eins!

#platz1_ADC 03.01.2023

Die HSNR ist die kreative Nummer Eins in Nordrhein-Westfalen. Diesen Platz hat der Art Directors Club für Deutschland vergeben. Die Jury hat die besten Semester-, Abschluss- und Praxisarbeiten ausgewertet, die Studierende im deutschsprachigen Raum in den zurückliegenden drei Jahren beim Nachwuchswettbewerb ADC Talent Award eingereicht haben.

#engineering_day 06.01.2023

Technikinteressierte sind zum Engineering Day der Technik-Fachbereiche eingeladen, um sich ein Bild von der modernen Ingenieursausbildung zu machen. Die Besucher:innen erwarten eine Hausmesse mit studentischen Projektarbeiten, Campus- und Laborführungen sowie eine umfangreiche Studienberatung.

#winterakademie 10.01.2023

Bei der Winterakademie im Februar können Studierende, Mitarbeitende und externe Interessierte durch Online- und Präsenzveranstaltungen Schlüsselkompetenzen erwerben. Vermittelt werden die fachübergreifenden Kompetenzen durch Professor:innen sowie externe Expert:innen.

#studienorientierung 11.01.2023

In den Wochen der Studienorientierung können sich Studieninteressierte über die vielfältigen Studiemöglichkeiten informieren. In diesem Rahmen gibt es zahlreiche Veranstaltungen zum Studienangebot an allen zehn Fachbereichen. Auf der Agenda stehen die Campustage der Fachbereiche, digitale Workshops, Vorträge und die Möglichkeit zur individuellen Beratung.

#textilprojekte 12.01.2023

Am Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik haben Studierende ihre Projektarbeiten aus dem fünften Semester präsentiert. Die 14 interdisziplinär und teils international zusammengestellten Teams bekamen das Projekt und den Auftraggeber zugelost. Die Ergebnisse sind innovativ, smart, nachhaltig und ressourcenschonend.

#sun 13.01.2023

Über zwei Jahre lang hat ein deutsch-niederländisches Forschungsteam für das Projekt „Sun“ analysiert, getestet, getüftelt und entwickelt. Was sonst beim Sortieren, Schälen oder Konfektionieren von Obst und Gemüse nicht verwertet werden kann und



entsorgt werden würde, mündete in ganz neue Produkte. Das mit rund 1,69 Millionen Euro geförderte Projekt ist eine Zusammenarbeit der HSNR, der Universität Maastricht und deutscher sowie niederländischer Unternehmen.

#kutscher 16.01.2023

Bestseller-Autor Volker Kutscher liest im Audimax der HSNR aus seinem neuen Roman „Transatlantik“ vor. Es ist der insgesamt neunte Band mit Kriminalkommissar Gereon Rath, der im Berlin der späten zwanziger und frühen Dreißigerjahre ermittelt. Volker Kutschers Romane bilden die Grundlage für die Kultserie „Babylon Berlin“. Die Veranstaltung findet in Zusammenarbeit mit der NS-Dokumentationsstelle Krefeld und Villa Merländer e.V. statt.

#familiengerecht 17.01.2023

Die HSNR ist erneut durch das Kuratorium der berufundfamilie Service GmbH als familiengerechte Hochschule zertifiziert worden. Damit sichert sich die HSNR zum zweiten Mal das Zertifikat mit Prädikat, mit besonderer Anerkennung für langjährige, nachhaltige Gestaltung familiengerechter Arbeits- und Studienbedingungen. Das Zertifikat gilt als Qualitätssiegel für eine strategisch angelegte Vereinbarkeitspolitik.

#medikamentenmangel 20.01.2023

Unter der Leitung von Professor Dr.-Ing. Heyko Jürgen Schultz haben Studierende des Fachbereichs Chemie ein detailliertes Konzept für eine Anlage entwickelt, die den Medikamentenmangel lösen könnte. Die Anlage kann mindestens vier Wirkstoffe als Tablette oder Fiebersaft herstellen. Möglich wären 360.000 Tabletten und 2.700 Fiebersaftflaschen pro Stunde. Spezielle, moderne Messgeräte in den Leitungen und Reaktoren sollen Auffälligkeiten in Temperatur, Druck, elektrischer Leitfähigkeit oder der Zusammensetzung frühzeitig in der Produktionskette erkennen, melden und automatisch regeln.

#NEONYT 26.01.2023

Studierende des Fachbereichs Textil- und Bekleidungstechnik der Hochschule Niederrhein präsentieren ihre Kollektionen auf der Textilmesse NEONYT in Düsseldorf. Das Besondere an der Messe: Aussteller:innen müssen erfolgreich einen Nachhaltigkeitscheck durchlaufen. Die HSNR ist mit zwei Ständen vertreten.

#edu4smarttex 27.01.2023

Die HSNR plant ab 2025/2026 mit einem Double Degree-Bachelorstudiengang zum Thema Smart Textiles/Textile Electronics an den Start zu gehen. Neben der HSNR sind Hochschulen aus Indonesien, Schweden und Belgien am Projekt „Edu4SmartTex“ beteiligt. Das Projekt wird vom Deutschen Akademischen Austauschdienst mit einer Million Euro gefördert. Neben dem Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik sind auch die Fachbereiche Elektrotechnik und Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Sozialwesen sowie Design involviert.

#rechtsextremismus 30.01.2023

Das Institut Social Concepts (SO.CON) der HSNR möchte herausfinden, wie zivilgesellschaftliche Initiativen gegen Rechtsextremismus und damit verbundenen Hetzkampagnen, Hassmails oder anderen Bedrohungen umgehen. SO.CON will aber vor allem dabei helfen, mit bedrohlichen Situationen umzugehen und Akteur:innen stärken. Dazu werden ehren- und hauptamtliche Akteur:innen befragt, um gemeinsam mit Kooperationspartner:innen Handlungsstrategien zu entwickeln und in die Öffentlichkeit zu tragen. Der Bund fördert das Projekt mit rund 700.000 Euro.

#hochschulrat 01.02.2023

Die HSNR hat einen neuen Hochschulrat gewählt. Insgesamt drei neue externe Mitglieder hat die Hochschule für das Gremium gewinnen können: Caroline Hartmann-Serve, Maximilian Hartung und Dr. Armin Knors sind erstmalig dabei. Weiterhin an Bord



bleiben Kerstin Abraham und Dr. Sabine Helling-Moegen. Bei den drei internen Mitgliedern des Rates gibt es ebenfalls Wechsel: Professor Dr. Thomas Meuser, Professorin Dr. Kerstin Plüm und Professorin Dr.-Ing. Maike Rabe sind neu dabei.

#stadtwerke 02.02.2023

Die HSNR und die SWK Stadtwerke Krefeld AG haben sich über eine Verlängerung ihrer erfolgreichen Zusammenarbeit verständigt. Der neue Kooperationsvertrag hat eine Laufzeit von fünf Jahren (bis Ende 2027). Ziel der Kooperation ist es, die praxisorientierte Forschungsarbeit des Instituts SWK E² zu fördern und Innovationsprozesse in den Gesellschaften des SWK-Konzerns durch Einbindung möglichst vieler Kompetenzen und Fachbereiche der HSNR anzustoßen.

#ruhrbots 03.02.2023

In den kommenden drei Jahren bauen die HSNR und vier weitere Partner das Kompetenzzentrum Soziale Robotik im Ruhrgebiet auf – kurz „RuhrBots“. Soziale Roboter sollen unter anderem in Stadtbüchereien getestet werden und Bürger:innen Orientierung bieten. 523.000 Euro Fördergeld erhält die HSNR von der Gesamtsumme von 4 Millionen Euro.

#faust 06.02.2023

Die HSNR hat das Gasthörerprogramm FAUST für das Sommersemester 2023 vorgestellt. Das Angebot richtet sich an alle interessierten Menschen und bietet ein umfangreiches Bildungs- und Kulturprogramm mit über 200 Vorlesungen und Seminaren. Die Veranstaltungen finden in Präsenz, digital oder hybrid statt.

#nangui_abrogoua 07.02.2023

Die HSNR und die Universität Nangui Abrogoua im westafrikanischen Staat Côte d'Ivoire haben einen Kooperationsvertrag unterzeichnet. In dem gemeinsamen Projekt „Industry Integrated Dual Engineering Studies in a North-South Collaboration“ geht es um Hilfe zur Selbsthilfe in Entwicklungsländern. Konkret werden ivorische Studierende zwei Prototypen für eine Anlage entwickeln, mit der sich die Elektrizitäts- und Wasserversorgung dezentral und solarbetrieben im ländlichen Raum sicherstellen lässt.

#orientierungssemester 09.02.2023

Zum Sommersemester können sich Studieninteressierte für das



Orientierungssemester anmelden. In dem Orientierungssemester sollen die Studierenden herausfinden, ob sie sich im gewählten Studiengang wohlfühlen. Dabei können sie aus insgesamt acht Bachelorstudiengängen der vier Fachbereiche Chemie, Elektrotechnik und Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik sowie Wirtschaftsingenieurwesen auswählen.

#mikroplastikreduktion 13.02.2023

Teile des Mikroplastik-Aufkommens in den Meeren stammen aus synthetischen Textilien, da sich beim Waschen von Textilien Kleinstpartikel aus dem Kleidungsstück lösen. Um das Austreten von Mikroplastik zu reduzieren, hat Zara Home ein Waschmittel auf den Markt gebracht, welches die Freisetzung von Mikroplastik textilen Ursprungs deutlich reduziert. Forschende am Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik der HSNR unterstützen bei der Entwicklung mit Prüfscenarien.

#tutorienarbeit 14.02.2023

Tutorinnen und Tutoren sind wichtige Wegbegleiter:innen durchs Studium. Um die Arbeit der Engagierten zu stärken, ist das bundesweite „Netzwerk Tutorienarbeit an Hochschulen“ jetzt von der „Stiftung Innovation in der Hochschullehre“ mit rund 200.000 Euro zur Förderung ausgewählt worden. Von dem Geld sollen verschiedene Maßnahmen ergriffen werden, um über die Tutorenarbeit die Qualität der Lehre zu verbessern. Investiert wird in die Professionalisierung, Weiterbildung und den gegenseitigen Austausch.

#lebensmittelsicherheit 15.02.2023

Der Fachbereich Oecotrophologie nimmt im Verbundprojekt „Künstliche Intelligenz für nachhaltige Lebensmittelqualität in Lieferketten (KINLI)“ die Fleischverarbeitungsbranche in den Blick und will unter anderem zur frühzeitigen Erkennung möglicher Probleme bei der Lebensmittelsicherheit und -qualität forschen. Das Ziel: Ein technisches System, das mittels KI sich anbahnende Abweichungen frühzeitig im Verarbeitungsprozess registriert. Die HSNR bekommt hierfür 238.000 Euro vom Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft.

#esport 22.02.2023

Studierende der HSNR haben ein eigenes Esport-Team gegründet. „Niederrhein Esport“ heißt das Team, welches zukünftig u.a. in der Uniliga antreten wird. Die Hochschule unterstützt diese Idee und hat das neue Angebot in das Programm des Hochschulsports aufgenommen.



Vertritt die HSNR
in der Uniliga

#transferkonferenz 24.02.2023

Unter dem Titel „Gesellschaftliche Verantwortung und Innovationen“ lädt die Hochschulallianz für den Mittelstand zur 7. Berliner Transferkonferenz in die Landesvertretung Bremen. Vertreter:innen aus Politik, Mittelstand und Wissenschaft diskutieren über die Möglichkeiten und Grenzen, aktuelle Herausforderungen im technischen, sozialen und kulturellen Sinne zu meistern und gesellschaftliche Teilhabe nachhaltig zu fördern.

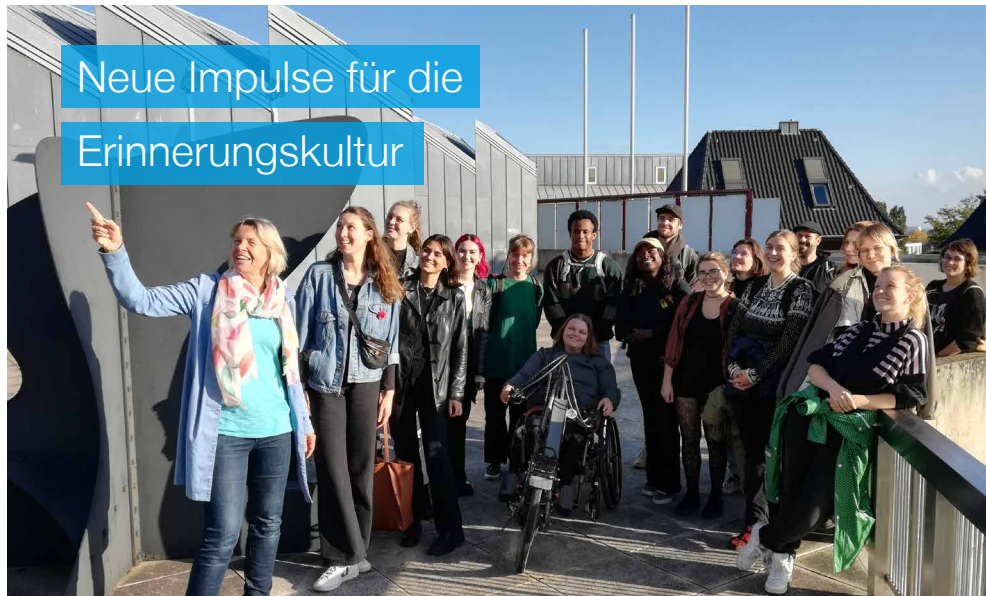
#matheolympiade 27.02.2023

350 mathebegeisterte Schüler:innen aus Nordrhein-Westfalen haben im Rahmen der Mathematik-Olympiade der HSNR in Krefeld einen Besuch abgestattet. Vormittags standen für Schüler:innen der Klassenstufen 5 bis 12 die Klausuren im Rahmen des

Wettbewerbes auf der Agenda. Am Nachmittag hatte die Hochschule den Wettbewerbsteilnehmer:innen ein umfangreiches Workshop-Programm angeboten, in denen die Schüler:innen die einzelnen Fachbereiche kennenlernen durften.

#erinnerungskultur 28.02.2023

In Zusammenarbeit mit der Mönchengladbacher Kommunalpolitik haben 21 Master-Studierende (Studiengang Kulturpädagogik und Kulturmanagement) in Projektarbeiten konkrete Vorschläge zur Nachbesserung der Erinnerungskultur erarbeitet. Eine Gruppe untersuchte, wie oft Straßen nach Frauen und Männern benannt sind. Andere Ideen der Studierenden waren Infotafeln, Kunstwerke, Denkmäler, Statuen, Sitzbänke, Podcasts oder ein kindgerechter Audioguide.



#eishockey 01.03.2023

Die HSNR und das Eishockey-Team Krefeld Pinguine haben eine Kooperationsvereinbarung unterzeichnet. Geplant ist eine Zusammenarbeit auf vielen unterschiedlichen Ebenen wie z.B. gemeinsame Projekte im Rahmen der Studiengänge an der Hochschule. Als erste Maßnahme wird die Hochschule mit einer Bande in der YAYLA Arena auf sich aufmerksam machen. Außerdem wurde die Spielerpatenschaft für Top-Stürmer Marcel Müller übernommen.

#lehre 03.03.2023

Lehrende der HSNR haben sich an dem Netzwerkprojekt „Weil – WeiterLehreN“ des Vereins „LehreN-Netzwerk e.V.“ beteiligt und erfolgreich an der bundesweiten Ausschreibung „Fokus Netzwerke. Stärkung von Netzwerken als innovationsbefördernde Akteure“ der Stiftung Innovation in der Hochschullehre teilgenommen. Dafür erhalten die Projektpartner rund 400.000 Euro Fördergelder von der Stiftung.

#evaluationsnetzwerk 06.03.2023

Die Hochschulen für Angewandte Wissenschaften in Nordrhein-Westfalen weiten ihre Zusammenarbeit in der Evaluation von Studium und Lehre aus. Die Stiftung „Innovation in der Hochschullehre“ fördert die Netzwerkaktivitäten in den nächsten drei Jahren mit knapp 260.000 Euro. Die Fördersumme soll helfen, die Strukturen des Arbeitskreises zu festigen.

#genderreport 07.03.2023

Beim Thema Gleichstellung liegt die HSNR in Nordrhein-Westfalen auf Rang zwei der Hochschulen für angewandte Wissenschaften. Das geht aus dem Gender-Report 2022 des Netzwerks Frauen- und Geschlechterforschung NRW an nordrhein-westfälischen Hochschulen hervor. Grund für die gute Platzierung sind vor allem die hohen Frauenanteile bei den Studierenden und beim hauptberuflichen wissenschaftlichen und künstlerischen Personal.

Tischkultur im

Wandel

**#tischkultur 13.03.2023**

Studierende des Fachbereichs Design haben sich mit dem Thema Tischkultur kreativ auseinandergesetzt und präsentieren ihr selbst designtes und produziertes Porzellan in der Ausstellung „Wie wir heute essen – Produkte für eine Tischkultur im Wandel“ in der Fabrik Heeder in Krefeld.

#kalifornien 17.03.2023

Die Hochschule Niederrhein arbeitet mit der San Francisco State University im Norden Kaliforniens zusammen. Studierende der HSNR aus allen zehn Fachbereichen können ab Herbst 2023/2024 dort ein Semester lang studieren. Die Kooperation mit San Francisco ist ein weiterer Baustein der HSNR, sich noch internationaler aufzustellen.

#sommersemesterstart 20.03.2023

399 Studierende haben ihr Studium zum Start des Sommersemesters an der HSNR aufgenommen. Traditionell sind die Einschreibezahlen zum Sommersemester deutlich niedriger, da vornehmlich Masterstudiengänge starten. Für das neu eingeführte Orientierungssemester in den Technikwissenschaften haben sich 17 Personen entschieden.

#produktive_räume 21.03.2023

50 Krefelder Künstler:innen und Designer:innen präsentieren in der Ausstellung „Produktive Räume“ ihre Werke. Mittendrin ist auch die HSNR. Der Fachbereich Design ist gleich mehrfach vertreten und zeigt, wie bedeutsam die kulturelle Verbindung zwischen der Hochschule mit der Stadt und der Region ist.

#osterferiencampus 22.03.2023

In den Osterferien können sich Schüler:innen ab der 9. Klasse zu spannenden und kostenfreien Projekten an der HSNR anmelden. Neben den sehr beliebten Workshops „Coding School“ und

„Cosplay trifft Technik“, gibt es zwei neue Angebote, die in die Welt der Solarenergie und des Wassers eintauchen lassen.

#lackindustrie 23.03.2023

Die Entwicklung von neuen Lacken und Farben sind für kleine und mittelständische Unternehmen ein langer und kostenintensiver Prozess. Mithilfe von Automatisierungen und Künstlicher Intelligenz möchten Forschende der HSNR den Unternehmen einen effizienteren und ressourcenschonenderen Weg anbieten können. Das Projekt I²DACH wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung mit 1,4 Millionen Euro gefördert.

#wissenschaftsministerin 24.03.2023

Die nordrhein-westfälische Kultur- und Wissenschaftsministerin Ina Brandes (CDU) hat den Campus Krefeld West der Hochschule Niederrhein (HSNR) besucht. Dabei informierte sie sich über die lange Tradition des Fachbereichs Design und machte sich am Institut für Oberflächentechnologie (HIT) ein Bild von aktuellen Forschungsprojekten der HSNR. Darüber hinaus tauschte sich die Ministerin ausführlich mit dem Präsidium der Hochschule über aktuelle hochschulpolitische Themen aus.

Foto rechts : Ministerin Ina Brandes (2. v.r.) in der Keramikwerkstatt des Fachbereichs Design mit Hochschulpräsident Dr. Thomas Grünewald (r.) sowie Knut Michalk (l.) und Professorin Lisa Freyschmidt (2. v.l.)



#chemie_technikum 28.03.2023

Für 25 Millionen entsteht am Campus Krefeld West ein Neubau mit 1521 Quadratmetern Nutzfläche für angehende Chemiker:innen. Auf der Baustelle ist Halbzeit angesagt: Im Januar 2024 soll Einzug sein – alles liegt mit nur minimalen Abweichungen im Zeit- und Kostenplan.

#kunstverein 29.03.2023

Der Krefelder Kunstverein stellt in seiner Ausstellung „Traditionell – Aktuell“ rund 70 Arbeiten der Krefelder Grafik Edition des Fachbereichs Design aus. Vor vielen Jahren hat Professor Jochen Stücke am Fachbereich Design damit begonnen, die Lehre der künstlerischen Druckgrafik aufzubauen. Heute gibt es in einer gut ausgestatteten Werkstatt die Möglichkeit, die klassischen Techniken des

Holz-/Linarschnitts, der Radierung, des Siebdrucks und der Lithografie zu erlernen.

#nachhaltigkeitsstrategie 03.04.2023

Die HSNR hat ihre Nachhaltigkeitsstrategie offiziell veröffentlicht. Ein Jahr lang hat sich die gesamte Hochschulgemeinschaft mit dem Thema Nachhaltigkeit auseinandergesetzt. Studierende, Mitarbeitende aus Wissenschaft und Verwaltung und auch die Professorinnen und Professoren haben Input geliefert. Herausgekommen ist eine 22 Seiten starke Broschüre, die die Leitlinien für mehr Nachhaltigkeit an der Hochschule vorgibt. Sie formuliert strategische Ziele, Handlungsfelder und einen Maßnahmenkatalog für mehr Nachhaltigkeit in Lehre und Studium, Forschung und Transfer sowie Betrieb und Organisation.



#greenprotact 04.04.2023

Ebnet die HSNR bald womöglich den Weg für eine intelligente Lösung, wie sich Waschmittel grüner und das Wäschewaschen noch umwelt- und energieschonender gestalten lässt? Zumindest arbeitet eine Forschungsgruppe aus den Fachbereichen Chemie und Elektrotechnik und Informatik an einem Vorhersagemodell, das auf KI basiert und eine völlig neue Steuerungsgröße in der Enzymtechnik hervorbringen könnte. „GreenProtAct“ fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung mit rund 515.000 Euro.

#dekanenwahl 05.04.2023

An den zehn Fachbereichen haben die turnusmäßigen Dekanswahlen stattgefunden. Bei den aktuellen Wahlen haben drei Fachbereiche neue Führungskräfte gewählt. Nach zehn Jahren als Dekan des Fachbereichs Wirtschaftsingenieurwesen gibt Prof. Dr. Michael Schleusener sein Amt an Prof. Dr. Ralph Pernice ab. Des Weiteren gibt es einen Wechsel an der Spitze des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik: Prof. Dr. Marc Gennat ist neuer Dekan. Am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften heißt der neue Dekan Prof. Dr. Michael Müller-Vorbrüggen.

#showwalk 12.04.2023

Studentinnen und Studenten des ersten und zweiten Semesters der künstlerischen Grundlagen/Gestaltungslehre zeigen in der Veranstaltung „Körpererweiterungen“ ihre Kreationen zu unkonventionellen Körper-Objekt-Bezügen auf dem „showwalk“. Im kreativen Experiment mit unterschiedlichen Materialien sind in der Folge

individuelle Konzepte zu körpererweiternden und körpereinschränkenden Erfindungen beziehungsweise Apparaturen entstanden.

#kickup 13.04.2023

Die HSNR und weitere Kooperationspartner befassen sich mit der Recycelbarkeit von Alttextilien im Förder-Projekt „KICKUp“. Das Forschungsinstitut für Textil und Bekleidung (FTB) setzt sich dabei gezielt mit der Qualität der Alttextilien auseinander. Im Fokus des Projekts steht die Erfindung einer Anlage, die gebrauchte Textilien je nach Materialzusammensetzung mittels KI automatisch sortiert. Die Deutsche Bundesstiftung Umwelt stiftet dafür rund 100.000 Euro an die HSNR.



Girls' and Boys' Day:
die Fachbereiche kennenlernen

#zukunftstag 14.04.2023

Am bundesweiten Girls' & Boys' Day haben Schüler:innen die Möglichkeit, einen Tag lang in Unternehmen, Institutionen, Vereinen und Organisationen zu schnuppern und die Arbeitswelt kennenzulernen. Die HSNR macht auch in diesem Jahr mit und öffnet am 27. April für Interessierte ab der 8. Klasse ihre Türen.

#reaudit 17.04.2023

Die HSNR bemüht sich seit Jahren, Diversität aktiv zu leben und zu fördern. Für ihr Engagement hat der Stifterverband sie deshalb erneut mit dem Zertifikat „Vielfalt gestalten“ des Stifterverbandes ausgezeichnet. Die HSNR wurde 2018 erstmals zertifiziert.

#drittmittleinnahmen 19.04.2023

Rund 13,9 Millionen Euro hat die Hochschule Niederrhein im Jahr 2022 im Bereich der Drittmittel akquiriert. Davon entfielen 12,6 Millionen Euro auf die Bereiche Forschung und Transfer sowie 1,3 Millionen Euro auf den Bereich Lehre. Im Jahr 2021 hatte die Hochschule mit 23,3 Millionen Euro einen neuen Rekord aufgestellt.

#hochschulratsvorstand 20.04.2023

Der neu gewählte Hochschulrat der Hochschule Niederrhein hat in seiner ersten offiziellen Sitzung ein neues Führungsduo gewählt. Dr. Armin Knors ist der neue Vorsitzende, Dr. Sabine Helling-Moegen übernimmt den stellvertretenden Vorsitz. Beide wurden einstimmig mit einer Enthaltung gewählt.

#hauskolloquien 21.04.2023

Der Fachbereich Oecotrophologie richtet sich mit seinen Master-Hauskolloquien im Mai und Juni gezielt an Lehrer:innen der Oberstufe und ihre Schüler:innen: In rund 20-minütigen Fachvorträgen geben die Master-Studierenden der Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften den Schulen Einblicke in ihr Studium.

#forum 27.04.2023

Das Forum Politik, Kultur & Bildung des Fachbereichs Sozialwesen lädt zu Veranstaltungen rund um die Themen Antisemitismus, Rassismus und Migration ein. Den Anfang macht Referentin Sandra Franz, Leiterin der NS-Dokumentationsstelle in Krefeld, am 3. Mai zum Thema „Die Juden sind anders?“



Neuer Studiengang am
Cyber Management Campus

#digitale_forensik 28.04.2023

Im Herbst startet der neue, zulassungsfreie Bachelor-Studiengang Digitale Forensik am Cyber Management Campus in Mönchengladbach (CMC MG), der in Voll- oder Teilzeit absolviert werden kann. Die „Digitale Forensik“ soll Studierenden eine solide Grundlage in den Bereichen IT, Cybersicherheit und Kriminalistik vermitteln, um digitale Beweise forensisch zu untersuchen, Verbrechen aufzuklären und vor zukünftigen Cyberattacken zu schützen.

#promotionskolleg 28.04.2023

Die 21 Hochschulen für Angewandte Wissenschaften in Nordrhein-Westfalen haben während der Sitzung ihrer Landesrektor:innenkonferenz Details der Zusammenarbeit im neuen Promotionskolleg NRW vereinbart. Die Prozesse für die Annahme sowie die Einschreibung als Doktorand:in werden im Laufe des Sommers starten.

#bewerbungsstart 02.05.2023

Ab sofort können sich Studieninteressierte für das Wintersemester 2023/24 an der HSNR bewerben. Insgesamt bietet sie zum kommenden Wintersemester knapp 90 Bachelorstudiengänge und etwa 30 Masterstudiengänge in zehn Fachbereichen an. Das Wintersemester beginnt offiziell am 1. September, der Vorlesungsbeginn ist am 25. September 2023.

#studienzweifel 03.05.2023

Bereits zum dritten Mal veranstalten Hochschulen in NRW im Rahmen des Projekts Next Career die „Überregionalen Thementage

Studienzweifel“ - dieses Mal sogar als Themenmonat. Im Mai können sich Studierende zu Themen wie Fach- und Hochschulwechsel, Neustart, alternative Karrierewege und Berufsorientierung digital und kostenfrei informieren.

#hygienemanagement 04.05.2023

Der Studienschwerpunkt Hygienemanagement im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen ist der einzige Studienschwerpunkt in Deutschland, der Studierende in hygienetechnischen Lösungen für diese komplexen Probleme ausbildet. Daher bieten sich für Absolvent:innen vielfältige Chancen auf dem Arbeitsmarkt. Um frühzeitig einen Überblick zu geben, hat der Fachbereich Firmen aus dem Bereich Reinigung und Hygiene eingeladen, sich zu präsentieren.

#lesswalkin_moretalkin 08.05.2023

Der Fachbereich Design lädt zu einem neuen Vortrag aus der Reihe „Less Walkin More Talkin“ ein. Nora Gummert-Hauser, Professorin für Typografie und Editorial, hat Kommunikationsdesigner Tobias Handorf von Studio EchoEcho aus Köln in der Shedhalle am Campus Krefeld West zu Gast.

#weintraub 09.05.2023

Der jüdische Holocaust-Überlebende Leon Weintraub (97) erzählte am Campus Mönchengladbach seine ganz persönliche Geschichte während und nach der NS-Zeit. Es war ihm gelungen, sich unbetmerkt einem Gefangenen-Transport anzuschließen und so der Vergasung zu entgehen.



Leon Weintraub zu Gast
an der HSNR

#football 10.05.2023

Die Krefeld Ravens und die HSNR haben eine Partnerschaft vereinbart. Die Ravens werden von der Expertise der HSNR in den Bereichen Marketing, Finanzen, Management und Design profitieren. Die Hochschule wird auch ihre Ressourcen nutzen, um den Ravens bei der Ausbildung von Talenten und darüber hinaus zu helfen. Ein weiteres Ziel der Zusammenarbeit ist es, den Sport und die Bildung in der Region zu fördern. Beide Institutionen wollen gemeinsam an Initiativen arbeiten, um junge Menschen für den American Football zu begeistern und ihnen die Möglichkeiten aufzuzeigen, die eine Karriere im Sport und Freizeitmanagement bietet.

#ingrain 10.05.2023

Die Hochschule Niederrhein, Mitglied des Bündnisses „Ingrain – von Reststoff zu Wertstoff zu Nährstoff“, arbeitet für das Projekt „TechEnt“ mit der RWTH Aachen und der Hochschule Rhein-Waal zusammen. Gemeinsam forschen sie an einem textilen Ersatz für Torf, der in der Pilz- und Gemüse-Kultivierung eingesetzt wird. Dafür gibt es vom Bundesministerium für Bildung und Forschung fast 188.000 Euro für die HSNR

#klimapakt 11.05.2023

Der Krefelder Klimapakt ist im historischen Ratssaal der Stadt Krefeld unterzeichnet worden. Zu den Initialpartnern des Klimapaktes zählen neben der Hochschule selbstverständlich die Stadtverwaltung, aber auch die Industrie- und Handelskammer Mittlerer Niederrhein, die Handwerkskammer Düsseldorf, die Kreishandwerkerschaft Niederrhein/Krefeld/Viersen/Neuss sowie die Wirtschaftsförderung Krefeld. Gemeinsam unterstützen die Initialpartner die Klimapartner bei der Umsetzung ihrer betrieblichen Klimaschutzmaßnahmen.

#tag_der_offenen_tür 11.05.2023

Labor- und Campusführungen, Workshops, Vorlesungen, Beratung zu Studiengängen und einem guten Studienstart: Beim Tag der offenen Tür am 31. Mai können Interessierte am Campus MG die Fachbereiche Oecotrophologie, Sozialwesen, Textil- und Bekleidungstechnik sowie Wirtschaftswissenschaften kennenlernen.

**#W3_thementage 15.05.2023**

Wie die Krankenhäuser in der Region mit verschiedenen Herausforderungen umgehen, diskutierten Experten der HSNR sowie der Helios Kliniken Hüls und Krefeld bei der Veranstaltung „Gesundheitsversorgung am Niederrhein“ am 25. Mai. Das Podiumsgespräch bildete den Auftakt für die W3-Themenreihe Gesundheit.

#bürgerinnenservice 16.05.2023

Mehr Orientierung für Bürger:innen: Die Angebote der HSNR, die sich auch an die Öffentlichkeit richten, sind jetzt leichter zu finden. Auf der Homepage sind sie unter der Rubrik „Hochschule“ in dem eigenen Menüpunkt „Angebote für Bürger:innen“ zentral zusammengefasst.

#leadership_management 18.05.2023

Neben den regulären Bachelor- und Masterstudiengängen bietet die HSNR mit ihrem berufsbegleitenden MBA-Programm auch praxisorientierte Weiterbildung für aktuelle und zukünftige Führungskräfte an. Am 25. Mai können sich Interessierte über das MBA-Programm „Leadership & Management“ informieren.

#designberufe 19.05.2023

Am Fachbereich Design gibt es ein ganz besonderes Angebot für alle Studierenden, Absolventinnen und Absolventen sowie Studieninteressierte: die Berufseinstieg- und Karrieremesse „designberufe rufen!“. Dort erhalten die Studierenden sowie weitere Interessierte Einblicke und Kontakte in die Arbeitswelt der Designwirtschaft.



#werner-bierwisch 24.05.2023

Seit Inkrafttreten des Hebammengesetzes 2019 wird in Deutschland die Vollakademisierung des Hebammenberufs umgesetzt. Nun haben 15 Hochschulen für angewandte Wissenschaften und Universitäten mit Studiengängen für Hebammen in Deutschland gemeinsam den Hebammenwissenschaftlichen Fachbereichstag gegründet. HSNR-Professorin Therese Werner-Bierwisch ist dabei als Beisitzerin ins Präsidium gewählt worden.

#showwalk_körpererweiterungen 25.05.2023

Studierende des Fachbereichs Design präsentierten im Rahmen der Ausstellung „Produktive Räume“ ihren „showwalk Körpererweiterungen“ auf den Terrassen der Parkanlage des Hauses Lange in Krefeld. Die Arbeiten sind Ergebnisse eines Projektes im ersten Semester der Gestaltungslehre. Ziel war eine körperorientierte Vorrichtung, die ungewohnt auf Bewegung und Sinne wirken sollte.

#sicherheitstechnoloien 30.05.2023

Der Cyber Management Campus Mönchengladbach beschäftigt sich mit der Entwicklung von Sicherheitstechnologien und den Gefahren, die von der zunehmenden Digitalisierung der Gegenwart ausgehen. Im Mönchengladbacher Museum Abteiberg diskutieren Lehrende verschiedener Disziplinen mit dem Publikum über die Aktualität der künstlerischen Themen von Julia Scher.

#cybercampus 31.05.2023

Um den Druck auf Cyberkriminelle zu erhöhen und die Polizeivollzugsbeamtinnen und Polizeivollzugsbeamte bestmöglich auf die gestiegenen Anforderungen vorzubereiten, haben NRW-Innenminister Herbert Reul, Dr. Thomas Grünwald (Präsident der HSNR) sowie Professor Dr. Hartmut Ihne (Präsident Hochschule Bonn-Rhein-Sieg) am heutigen Mittwoch den Kooperationsvertrag über die Zusammenarbeit bei akademischen Qualifizierungsmaßnahmen für Cyberkriminalistinnen und Cyberkriminalisten am Cyber Campus NRW unterzeichnet.

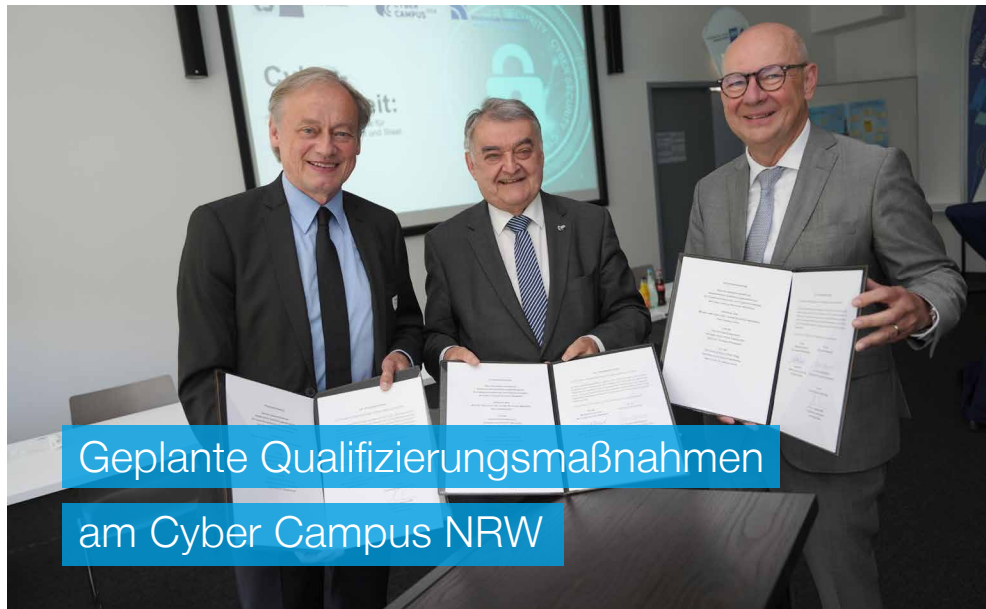


Foto: H-BRS-Präsident Prof. Dr. Hartmut Ihne, Innenminister Herbert Reul und HSNR-Präsident Dr. Thomas Grünwald (v.l.n.r.) unmittelbar nach der Vertragsunterzeichnung

#forum_banking-finance 05.06.2023

Der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften lädt zur nächsten Ausgabe des Forums Banking & Finance ein. Im Fokus der Ausgabe steht das Thema Devisen und Märkte in Kriegszeiten. Als Referent zu Gast ist diesmal Uwe Erbs, Direktor Treasury Solutions der Santander Consumer Bank in Frankfurt.

#professur 05.06.2023

Wie wird man Professorin oder Professor an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften? Was gilt es zu berücksichtigen? Antworten auf alle Fragen rund um das Thema Professur gibt die Infoveranstaltung „Karriereschritt Professur – Beruf und Berufung“ an der HSNR. Die Veranstaltung wird initiiert von der Gleichstellung der HSNR in Kooperation mit den Leading Ladies in Town – einem Netzwerk für topqualifizierte Frauen in Krefeld.

#energiepark 07.06.2023

Herzogenrath hat sich zum Ziel gesetzt, als erste Stadt in Nordrhein-Westfalen bis 2030 eine CO₂-neutrale Energieversorgung aufzubauen. Das SWK E² - Institut für Energietechnik und Energiemanagement der HSNR ist Teil des Forschungskonsortiums. Das Institut analysiert in dem Projekt die Energiemärkte, um den markt-, netz- und systemdienlichen Betrieb der einzelnen Komponenten des Energiesystems der Zukunft im Energiepark Herzogenrath optimieren zu können.

#studienberatung 09.06.2023

Die HSNR beteiligt sich an der landesweiten Aktion Langer Abend der Studienberatung. Das Angebot richtet sich an Studieninteressierte, die sich zum Wintersemester bewerben möchten und noch Orientierungshilfe bei der Studienwahl benötigen. Interessierte können an Workshops teilnehmen, Vorträge besuchen und sich individuell beraten lassen.

#ruanda 12.06.2023

Die HSNR beteiligt sich am internationalen Projekt „Growing Rwandan Energy Awareness Through HighER Education“ (GREATER), welches die Energiewende im ostafrikanischen Ruanda unterstützen soll. Das Projekt soll die Energielücke im Land schließen, um bis 2024 allen Haushalte Ruandas einen gleichberechtigten Zugang zur Stromversorgung zu ermöglichen. Die Hochschule beteiligt sich an dem Projekt, indem sie Verfahren für den Austausch mit den Interessengruppen entwickelt sowie Richtlinien für die Studiengänge und „Living Labs“ entwirft.

#ringveranstaltung 13.06.2023

Anfang Juni trafen sich Studierende der Hochschule Niederrhein zur fächerübergreifenden Veranstaltung „Schreibt KI jetzt meine Hausarbeit?! – Chancen und Risiken im Umgang mit generativen Sprachmodellen wie ChatGTP und Co.“ An dem Format nahmen über 80 Studierende aus allen Fachbereichen teil. Thematisch ging es um die Einordnung von Nutzen und Risiken sowie Möglichkeiten generativer KI-Sprachmodelle.



#urbanorama 14.06.2023

Vom 23. Juni bis 9. Juli findet urbanorama°, das Festival für poetische Stadtmomente, in Krefeld statt. Der Fachbereich Design hat das Stadtraumfestival mit vielen Partnerinnen und Partnern konzipiert. Dabei bespielen sie zahlreiche öffentliche Räume in der Krefelder Innenstadt und laden ein, die Schönheit der Stadt auf ganz besondere Weise zu entdecken. urbanorama° ist ein Beitrag für das 650-jährige Stadtjubiläum.

#textillogistikforum 16.06.2023

Das „(Textil-)Logistikforum“ hat rund 100 Fachbesucher:innen in den Hugo Junkers Hangar nach Mönchengladbach gelockt. Das Fachpublikum aus der Logistikbranche bekam dabei wertvolle Einblicke in aktuelle Entwicklungen und Trends geboten. Die Hochschule war durch das Center Textillogistik und Professor Dr. Markus Muschkiet (Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik) vertreten.

#sommercamp 19.06.2023

Die HSNR beteiligt sich auch in diesem Jahr am zdi-Sommercamp und bietet jungen Talenten in den Sommerferien eine Gelegenheit, ihre Fähigkeiten in den MINT-Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik zu entdecken und weiterzuentwickeln. Veranstaltet wird es vom zdi-Zentrum Mönchengladbach in Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen, Bildungseinrichtungen und der Stadt Mönchengladbach.



#rollout 22.06.2023

Das Formula Student-Team „HSNR Racing“ hat seinen neuen Rennwagen RS-23c der Öffentlichkeit präsentiert. Mit diesem Auto wird sich das Team erneut mit anderen Hochschul-Teams in der

internationalen Rennsportserie Formula Student messen. Obwohl die meisten Bauteile des Fahrzeugs auf dem Vorjahresmodell aufbauen, ist es gelungen, den RS-23c zu optimieren.

#mentoring 23.06.2023

Nachdem die HSNR im Februar in Kooperation mit der Unternehmerschaft Niederrhein und dem Krefelder Netzwerk „Leading Ladies in Town“ das Mentoring-Programm „Als Frau in Führung gehen“ initiiert hat, haben die zehn Tandems das Programm in den letzten Monaten mit Leben gefüllt. Zur Halbzeitveranstaltung haben die Studienabsolventinnen des Fachbereichs Wirtschaftsingenieurwesen und ihre Mentor:innen eine positive Bilanz gezogen.

#kinderworkshops 23.06.2023

Im Rahmen des Festivals urbanorama° hat sich der Fachbereich Design auch ein Angebot für Kinder überlegt. Für Kinder zwischen 9 und 13 Jahren stehen vielfältige Workshops auf dem Programm, wie unter anderem Lieblingsorte in der Stadt entdecken und sich selbst zu überlegen, wie Krefeld zukünftig aussehen könnte. Außerdem zeigen Designstudierende ihre „urbanen Träumereien“ in einer Ausstellung.

#symposium 23.06.2023

Wie lassen sich Politik, Verwaltung und Stadtakteur:innen für neue wertschätzende Perspektiven auf die Innenstadtentwicklung begeistern? Baukultur NRW, das Kompetenzzentrum SOUND der HSNR und freischwimmer e.V. laden zu einem Austausch über

Erfahrungsberichte, Denkmuster und Handlungsoptionen ein. Das Symposium bietet Raum, zu debattieren und zu philosophieren sowie praktische Handlungsansätze zu erkunden.

#autex 28.06.2023

Der Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik ist nun offizielles Mitglied der „Association of Universities for Textiles“ (AUTEX), einem weltweiten Netzwerk aus Hochschulen mit starker Textil-Ausrichtung. AUTEX wurde 1994 gegründet und deckt mit 42 Mitgliedern aus 29 Ländern einen Großteil der internationalen Hochschulen mit Promotionsrecht und starkem Forschungsprofil auf diesem Gebiet ab.

#klimaschutzvereinbarung 30.06.2023

Die Hochschule und die Stadtverwaltung haben gemeinsam die Klimaschutzvereinbarung des Krefelder Klimapaktes unterzeichnet. Somit ist die Hochschule nun nicht nur Initiatorin des Klimapaktes, sondern auch Klimapartnerin. Gemeinsam soll jetzt der Pfad zur Klimaneutralität mit Leben gefüllt werden.

#wirtschaftswissenschaften 03.07.2023

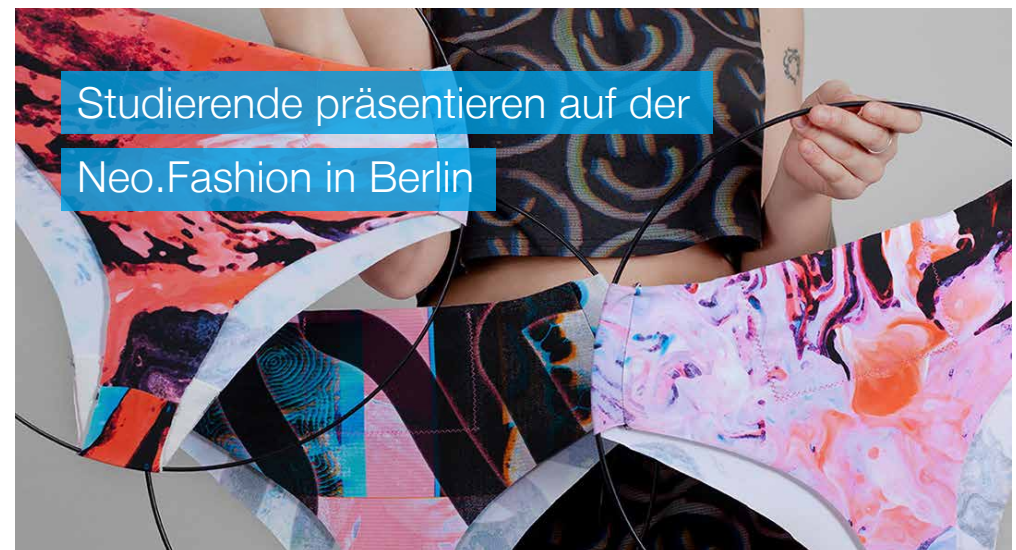
454 Absolventinnen und Absolventen am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften haben ihren Bachelor, Master oder ihre Promotion in der Tasche. Aus diesem Anlass stand die akademische Abschlussfeier an. Die besten Abschlussarbeiten zeichnete die IHK mit einer Urkunde und einem Präsent aus.

#stadtmomente 04.07.2023

Stadtführungen, Kino, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen: urbanorama°, das Festival für poetische Stadtmomente in Krefeld, an dem der Fachbereich Design der Hochschule Niederrhein anlässlich des 650. Geburtstages der Seidenstadt mitgewirkt hat, geht in den Endspurt: Bis 9. Juli gibt es noch viel zu entdecken.

#fashionweek 06.07.2023

Der Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik ist mit sieben Graduierten auf der Neo.Fashion im Rahmen der Berlin Fashion Week vertreten. Die „Best Graduate Show“ gibt jährlich den besten Absolvent:innen deutscher Hochschulen in der Fachrichtung Design während der Fashion Week in Berlin die Möglichkeit, sich der Fachwelt vorzustellen. Die HSNR-Absolvent:innen zeigen innovative, diverse und nachhaltige Kollektionen.



#demokon 10.07.2023

Mehr als drei Jahre haben die Hochschule Niederrhein und fünf weitere Partnerinstitute aus Wissenschaft und Praxis an der Studie „Demokon - Eine demokratische Konfliktkultur für die Energiewende“ intensiv geforscht. Das Projektteam hat bundesweit und zusätzlich Einwohner:innen aus Regionen, die direkt von Energiewende-Maßnahmen betroffen sind, nach ihren Einstellungen befragt. Studien-Autorin Beate Küpper vom So.Con-Institut hat u.a. konkret das Rheinische Revier in den Fokus genommen.

#hyperlokal 11.07.2023

Wie kreativ, ideenreich und handwerklich geschickt die Design-Studierenden sind, zeigten sie im Rahmen des urbanorama°-Festivals im Krefelder Stadtgarten: Für ihr Mini-Pop-Up-Restaurant „HyperLokal“ planten, entwickelten, bauten und realisierten 18 Studierende alles selbst: vom regionalen Food-Konzept über Sitzgelegenheiten bis hin zur mobilen Bar – und das alles umweltschonend mit dem Fahrrad transportiert. Kulinarische Unterstützung gab es von Sternekoch Christian Krüger.

#pop-up 13.07.2023

Vom 20. bis 22. Juli können Krefelder Bürgerinnen und Bürger die HSNR außerhalb des Campus direkt in der Innenstadt erleben. Im Rahmen eines Pop Up Events füllt die HSNR ein leerstehendes Ladenlokal in der Hochstraße mit Leben. Alle Interessierten sind zu spannenden und kostenlosen Kurzvorträgen eingeladen.



#textilmesse 14.07.2023

Acht Studierende des Fachbereiches Textil- und Bekleidungstechnik folgen der Einladung der Textilmesse Munich Fabric Start in München. Dort stellen sie unter der Leitung von Anna Koch, Fachlehrerin für besondere Aufgaben im Textildesign, ihre Projekt- und Abschlussarbeiten aus. Die Munich Fabric Start ist eine der führenden europäischen Textilmessen, auf der zweimal jährlich über 900 internationale Stoff- und Zutatenhersteller aus 43 Ländern ihre neuesten Entwicklungen und Innovationen vorstellen.

#miss 18.07.2023

Prof. Dr.-Ing. Heyko Jürgen Schultz vom Fachbereich Chemie und seine beiden Doktorandinnen Lena Köge und Carina Zube möchten im Kooperations-Förderprojekt MISS (Multi Stage Stirrers) Rühr- und Mischprozesse in der Industrie verbessern – weg von

einer Rührstufe, hin zur mehrstufigen Ausführung. Die dadurch eingesparte Energie und Ressourcen könnten den Unternehmen zu mehr Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit und Wettbewerbsfähigkeit verhelfen. Dafür gibt es vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz 275.000 Euro Fördergeld.

#modernisierung 24.07.2023

Der Bau- und Liegenschaftsbetrieb Nordrhein-Westfalen hat das unter Denkmalschutz stehende ehemalige Öffentliche Warenprüfamt für Textilgewerbe in Mönchengladbach in kurzer Zeit vollständig modernisiert. Genutzt wird der historische Bau künftig durch die Hochschule Niederrhein. In dem Gebäude soll eine zentrale Anlaufstelle für Serviceleistungen rund um das Studium geschaffen werden: Prüfungsamt, Studierendenservice und verschiedene Einheiten der Hochschulverwaltung werden dort gebündelt.



#wsv 28.07.2023

Professorin Dr. Janice Joseph, Präsidentin der World Society of Victimology (WSV), war zu Besuch am Fachbereich Sozialwesen. Prof. Dr. Joseph, weltweit anerkannte Expertin für Criminal Justice (Strafjustiz), wurde unter anderem von den Vereinten Nationen für ihre herausragenden Verdienste ausgezeichnet. Am Fachbereich hielt sie einen Vortrag zum Thema Femicide vor Studierenden des Master-Studienganges Soziale Arbeit mit dem Schwerpunkt Psychosoziale Beratung und Mediation.

#sommerakademie 01.08.2023

Bewerbungstraining, Hilfen für eine bessere Selbstmotivation und -organisation, Tipps für professionelles Präsentieren, rhetorische Fertigkeiten oder eine gelungene Work-Life-Balance: Bei der Sommerakademie der HSNR kann jeder Soft Skills trainieren. Studierende, Mitarbeitende und externe Interessierte können sich zu über 35 Seminaren – online und in Präsenz – anmelden.

#heimspiel_wissenschaft 04.08.2023

Resilienz, Biene4.0, und Künstliche Intelligenz – so heißen die Vortragsthemen, die sich am Projekt „Heimspiel Wissenschaft“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung beteiligen. Das Projekt bringt Wissenschaftler:innen und Wissenschaftler aus ländlichen Regionen zurück in ihre Heimatorte. Dort erzählen sie von ihrer Forschung und Lehre.

#speeddating 07.08.2023

Die Infomesse „SpeedDating: Berufsstart Technik“ richtet sich an alle, die eine Ausbildung oder ein (Duales) Studium anstreben, um später in technischen Berufen Fuß zu fassen. Am Campus Krefeld Süd können sich Besucher:innen bei Unternehmen, der Hochschule, Berufsberatung, IHK und bei der Handwerkskammer beraten lassen und bei Vorstellungsgesprächen im Speed-Dating-Format passende Arbeitgeber aus der Region kennenlernen.



#parabelflug 08.08.2023

93 Parabellüge an 3 Tagen für jeweils 22 Sekunden Schwerelosigkeit – bei der Parabellügekampagne des Deutschen Luft- und Raumfahrtzentrums in Bordeaux ging es für die Teilnehmerteams

wieder auf Forschungsmission in luftige Höhen. Dr. Lukas Streese, Lehrender am Fachbereich Gesundheitswesen, war mit einem Team des Uniklinikums Düsseldorf dabei. Während der Flüge hat das Team die kleinen Blutgefäße im Auge vor, während und nach der Schwerelosigkeit gemessen.

#itma 09.08.2023

Der Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik präsentierte sich im Juni auf der größten internationalen Fachmesse für Textilmaschinen ITMA in Mailand. Knapp 40 Mitarbeitende und Professor:innen des Fachbereichs waren als Ansprechpartner für die Industrie vor Ort. Sie präsentierten sich mit Fokus auf nachhaltige und innovative Lösungen und als Netzwerk für zukünftige Fachkräfte. Darüber hinaus bekamen 100 Studierende die Gelegenheit nach Mailand zu fahren.

#notpass 10.08.2023

Um das medizinische Fachpersonal in Notaufnahmen zu entlasten, entwickeln vier Kooperationspartner des Innovationsnetzwerks AIMECA, darunter die HSNR, im Zeitraum von etwa zwei Jahren (Laufzeit bis November 2025) ein intelligentes Echtzeit-Planungssystem für Notaufnahmen. Gefördert wird das Projekt „NotPASS“ mit einem Gesamtvolumen von rund 875.000 Euro aus dem Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand.

#museumsuni_mg 15.08.2023

Von August bis Oktober findet die elfte Mönchengladbacher MuseumsUni statt. Sechs Professor:innen der HSNR und zwei Gastdozenten halten spannende Vorträge für Schüler:innen und Schüler im Schloss Rheydt. Das von dem Museum Schloss Rheydt und der Hochschule in Zusammenarbeit mit dem Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Gymnasium Mönchengladbach entwickelte Konzept besteht seit 2011.

#brandes 17.08.2023

Ina Brandes, Kultur- und Wissenschaftsministerin Nordrhein-Westfalens hat das Strukturwandelprojekt Textilfabrik 7.0 (T7) und den Cyber Campus NRW besucht. Im ersten Teil des Besuchs stand das Thema Textil und insbesondere der aktuelle Planungsstand des T7-Projekts auf dem Programm. Am Cyber Campus NRW machte sich Ministerin Ina Brandes ein Bild von den Fortschritten, die seit Projektstart erreicht werden konnten.

#gaststudierende 21.08.2023

Gut ein halbes Jahr ist vergangen, seitdem die Hochschule Niederrhein einen Kooperationsvertrag mit der Universität Nangui Abrogoua in Côte d'Ivoire abgeschlossen hat. Das Institut SWK E² für Energietechnik und Energiemanagement der HSNR hat nun zehn Gaststudierende in Krefeld willkommen heißen. Im Fokus der Zusammenarbeit steht das gemeinsame Projekt Industry Integrated Dual Engineering Studies in a North-South Collaboration (IIDES-NSC).



#gasthörerprogramm 22.08.2023

Die HSNR hat das Gasthörerprogramm FAUST für das Wintersemester 2023/2024 vorgestellt. Das Angebot umfasst ein umfangreiches Bildungs- und Kulturprogramm mit über 200 Vorlesungen und Seminaren. Das Programm ist offen für alle, die sich für Bildung interessieren – nicht nur für Menschen mit Hochschulerfahrung, sondern insbesondere für alle, die gerne in Gemeinschaft lernen und diskutieren.

#textilkonferenz 23.08.2023

Die HSNR hat die 1. Internationale Konferenz zur Digitalisierung der textilen Wertschöpfungskette ins Leben gerufen. Die ITSCDC (International Textile Supply Chain Digitalization Conference) diskutiert mit Unternehmen und Expert:innen aus der Branche und

beleuchtet die Digitalisierung im Textil-Sektor aus akademischen, pädagogischen und industriellen Blickwinkeln.

#sommerempfang 25.08.2023

Die HSNR hat ihre Partner:innen aus Wirtschaft, Politik und Gesellschaft sowie den Mitarbeitenden zum Sommerempfang eingeladen. Rund 300 Gäste waren der Einladung gefolgt und erlebten einen lauen Sommerabend mit gutem Essen, Musik und interessanten Gesprächen. Zum Auftakt hatte Hochschul-Präsident Dr. Thomas Grünwald im Audimax am Campus Krefeld Süd begrüßt, ehe Futurologe Max Thinius aus Berlin erklärte, warum es sich lohnt, die zahllosen Möglichkeiten zur Gestaltung der Zukunft als Chance zu sehen.

#junioruni 28.08.2023

Die JuniorUniversität Mönchengladbach hat ihre Räumlichkeiten der Öffentlichkeit präsentiert. Fortan können hier kleine Entdecker:innen und Nachwuchsforscher:innen gemeinsam experimentieren. Hierfür finden regelmäßig spannende und vielfältige Kurse statt.

#star 31.08.2023

Über zehn Jahre ist es her, dass das Surface Technology Applied Research (STAR) Kompetenzzentrum an der HSNR gegründet wurde. Nach Professor Dr. Wildens Verabschiedung in den Ruhestand hat nun Professor Dr. Markus Lake das STAR-Kompetenzzentrum übernommen. Nun soll das Thema Nachhaltigkeit stärker

ins Zentrums rücken. Daher wurde ein neues Konzept erarbeitet, welches sich an den Nachhaltigkeitszielen der Agenda 2030 der Weltgemeinschaft orientiert.

#demenz 06.09.2023

Das Kompetenzzentrum FAST der HSNR hat gemeinsam mit weiteren Projektpartnern eine Roboter-Puppe für Menschen mit Demenz und deren Angehörige entwickelt. Nach Ablauf der Projektlaufzeit ziehen die Projektpartner des Projekts „RUBYDemenz“ Bilanz. Die Reaktionen der Menschen mit Demenz fallen unterschiedlich aus. Die meisten freuen sich über die sozialen Kontakte und die Gespräche mit der Begleitung.



Das HSNR Racing-Team hat die Saison in der internationalen Rennsportserie Formula Student mit Erfolg beendet. Beim Rennen in Spielberg (Österreich) belegte das Team den 14. Rang, beim Rennen in Hockenheim erreichte HSNR-Racing den 11. Platz von 27 Teams. Weltweit nehmen rund 900 Hochschulteams teil.

#ausbildungsstart 11.09.2023

Am 1. September starteten zehn junge Menschen ihre Berufsausbildung an der HSNR in folgenden Ausbildungsberufen: Elektroniker:in für Betriebstechnik, Fachinformatiker:in in Fachrichtung Anwendungsentwicklung, Chemielaborant:in, Zerspanungsmechaniker:in sowie zur Kauffrau beziehungsweise Kaufmann für Büromanagement. Hochschulkanzlerin Dr. Fabienne Köller-Marek begrüßte die Auszubildenden auf dem Campus Krefeld Süd.



Die HSHR schickt künftig Berater:innen in die Schulen, um benachteiligte Jugendliche auf ihrem Weg in die Ausbildung oder ins Studium zu begleiten. Ihr Einsatzgebiet: Berufskollegs, Gesamtschulen und Gymnasien in Krefeld, Mönchengladbach und Viersen. Möglich macht dies das Talentscouting-Programm des Ministeriums für Kultur und Wissenschaft, das rund 505.000 Euro Fördergeld bereitstellt.

#laufmasche 19.09.2023

22 Jungdesignerinnen und -designer stellen ihre Kollektionen bei der Krefelder Laufmasche vor. Mit dabei sind auch fünf – teils ehemalige – Studentinnen des Fachbereiches Textil- und Bekleidungstechnik. Die Ausstellenden verarbeiten gesellschaftlich relevante Themen in Farben, Stoffen und Schnittmustern und zeigen, wie sie sich die textile Produktion der Zukunft vorstellen.

#mitte 21.09.2023

Professorin Dr. Beate Küpper vom Fachbereich Sozialwesen hat an der Mitte-Studie der Friedrich-Ebert-Stiftung mitgeforscht. Das Ergebnis: Die Mitte der Gesellschaft wird zunehmend empfänglich für extremistische und demokratiefeindliche Einstellungen. Menschenfeindliche Einstellungen nehmen zu, ein Teil der Mitte radikalisiert sich. Die Mitte-Studie untersucht alle zwei Jahre rechtsextreme und demokratiegefährdende Einstellungen.

#herbstferiencampus 21.09.2023

Photovoltaik-Workshop, Chemie-Labor oder Textildruck: In den zweiwöchigen Herbstferien bietet die Hochschule Niederrhein viele spannende Angebote für Schülerinnen und Schüler an. Die kostenlosen - und teilweise mehrtägigen – Workshops finden an den Hochschulstandorten in Krefeld und Mönchengladbach statt.

#jahrestagung 22.09.2023

In Duisburg findet die 57. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Biomedizinische Technik BMT2023 statt. Den Besuchern wird ein breites Spektrum an Themen aus den Bereichen der Grundlagenforschung, der angewandten Forschung, der klinischen Forschung und der medizinischen Anwendung geboten. Darüber hinaus wird die BMT2023 von einer Industrie- und Fachmesse begleitet.



#hospizlauf 25.09.2023

Erstmals nahm am vergangenen Sonntag ein Team der Hochschule Niederrhein am Krefelder Hospizlauf teil. Der Lauf wird als Sternenlauf ausgetragen, da die Teilnehmenden von Startpunkten aus vielen verschiedenen Richtungen auf das Hospiz am Blumenplatz zukommen. Die eingenommenen Spendengelder kommen ohne Abzug dem Hospiz zu Gute.

#25jahre 26.09.2023

Die Veranstaltungsreihe „Forum Banking & Finance“ besteht seit 25 Jahren an der HSNR. Aus diesem Anlass veranstaltete der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften am Campus Mönchengladbach eine Jubiläumsausgabe mit Vorträgen und Podiumsdiskussion. Der Austausch mit Finanz- und Banken-Expert:innen ist ein wichtiger Baustein für die praxisorientierte Ausbildung der Studierenden.

#wintersemesterstart 27.09.2023

2747 junge Menschen haben ihr Studium an der HSNR im Wintersemester aufgenommen. Von den 2747 Studierenden starten 2436 in ein Bachelorstudium. Die Zahl der Masterstudierenden liegt bei 311. Nachdem in den vergangenen Jahren die Anfangszahlen leicht gesunken waren, haben sich in diesem Jahr wieder rund 230 mehr junge Menschen als im Vorjahr an der Hochschule eingeschrieben.

#zertifikatsübergabe 28.09.2023

Die HSNR hat in feierlicher Atmosphäre die Abschlusszertifikate an die Absolventinnen und Absolventen des HONOUR-Stipendiums überreicht. Es ist der erste Absolventenjahrgang mit dem thematischen Schwerpunkt „Service Learning“, bestehend aus 26 Studierenden aus acht verschiedenen Fachbereichen zusammen.

#buft 05.10.2023

Der Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik arbeitet seit vielen Jahren mit Kooperationspartnern aus dem asiatischen Raum eng zusammen. Nun wird die Zusammenarbeit BGMEA University of Fashion & Technology (BUFT) in Dhaka/Bangladesch weiter intensiviert. Es sind Kooperationen im Bereich von Forschung und Lehre vorgesehen, aber auch der Austausch von Studierenden und von Lehrpersonal.



#creative_campus 10.10.2023

HSNR und ADC starten eine neue Bildungsinitiative für die Kreativwirtschaft: den Creative Campus. Die Auftaktveranstaltung am Campus Krefeld West „KI – Boom oder Bääm?“ befasste sich mit KI und den Auswirkungen auf die Arbeit der Kreativen. Initiiert wurde sie vom Fachbereich Design der HSNR und dem Art Directors Club. Das Format bietet regelmäßig inspirierende Vorträge, Praxiseinblicke und Diskussionsrunden für Studierende, Lehrende und Professionals der Kreativwirtschaft.

#museumsuni_KR 16.10.2023

Die MuseumsUni Krefeld startet im November mit fünf Vorträgen im Kaiser Wilhelm Museum. Sie ist ein Kooperationsprojekt der Kunstmuseen Krefeld und der Hochschule. Das kostenlose Programm verbindet Forschungsthemen mit den Ausstellungen der Museen. So sollen Schülerinnen und Schülern der weiterführenden Schulen Themen jenseits des Unterrichtsstoffes zugänglich gemacht werden. Anmelden können sich Klassenverbände.

#digifall 17.10.2023

An der HSNR sind zwei Projekten gestartet, die im Rahmen der dritten Runde des Förderprogramms „OERContent.nrw“ des Ministeriums für Kultur und Wissenschaft und der Digitalen Hochschule NRW gefördert wurden. In dem Projekt DigiFall (Fachbereich Sozialwesen) wird ein transdisziplinäres Self-Assessment entwickelt, das Studierende in pädagogischen und gesundheitsbezogenen Bereichen unterstützt, Kommunikations- und Beratungs-

kompetenzen für die Arbeit in multiprofessionellen Teams zu erwerben. Das Projekt WFDT (Fachbereich Gesundheitswesen) adressiert die Entwicklung von modularen Lerneinheiten und adaptiven integrierten Fallstudien zum übergeordneten Themenbereich "Digitale Transformation".

#neuberufene 19.10.2023

Es ist gute Tradition an der Hochschule Niederrhein, dass die neuberufenen Professorinnen und Professoren an besonderen Orten in Krefeld oder Mönchengladbach begrüßt werden. In diesem Jahr war die Hochschule zu Gast im Museum Abteiberg in Mönchengladbach. Insgesamt zwölf Neuberufene waren der Einladung gefolgt und wurden im feierlichen Rahmen offiziell willkommen geheißen.

#nachhaltigkeit 20.10.2023

Wie kann das Thema Nachhaltigkeit in der Lehre und Forschung behandelt werden? Für diese Frage reiste Prof. Dr. Martin Wenke vom Fachbereich Wirtschaftswissenschaften zur „Transatlantic Symposium on Sustainable Development“, einer bedeutenden Konferenz des renommierten Massachusetts Institute of Technology (MIT) in Cambridge/Massachusetts, und hielt einen Vortrag.

#digilab 24.10.2023

3D-Druck, Design Thinking oder Programmieren: Das neue Digi-Lab am Campus Mönchengladbach eröffnet Studierenden und allen Hochschulangehörigen viele neue Möglichkeiten, um sich

Wissen in der Praxis anzueignen. Auch die Region profitiert von der Neueröffnung, denn das Labor steht Schulen offen und eine Kooperation mit der Volkshochschule ist ebenfalls im Gespräch.



#octogarn 25.10.2023

Das Gründertrio von „Octogarn“ entwickelt eine echte Innovation: ein neuartiges Garn, das unbenetzbar ist. Bedeutet: Es bleibt auch unter Wasser trocken. Für „Octogarn“ erhalten die ehemaligen Studentinnen der HSNR und der FH Aachen eine Förderung von 1,84 Millionen Euro. Das Geld stammt aus dem Förderprogramm „EXIST – Existenzgründungen aus der Wissenschaft“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz.

#schulkooperation 27.10.2023

Die Hochschule und die Bischöfliche Maria-Montessori-Gesamtschule in Krefeld haben eine Kooperationsvereinbarung unterzeichnet. Schüler:innen sollen vor allem im Bereich MINT von den vielfältigen Angeboten der Hochschule profitieren. Darüber hinaus wird die zentrale Studienberatung der Hochschule Schüler:innen und Eltern bei der Berufsorientierung unterstützen.



Fußball-Nationalspieler
begrüßt Gaststudierende

#fußballspieler 30.10.2023

Seit gut zwei Monaten sind zehn Studierende aus Côte d'Ivoire zu Gast an der HSNR. Im Rahmen eines Projekts entwickeln sie eine Anlage, mit der sich die Elektrizitäts- und Wasserversorgung dezentral und solarbetrieben im ländlichen Raum sicherstellen

lässt. Neben der wissenschaftlichen Arbeit bleibt auch Zeit für ein Begleitprogramm. Vergangene Woche besuchten die Studierenden den ivorischen Fußball-Nationalspieler Odilon Kossounou von Bundesliga-Tabellenführer Bayer Leverkusen.

#wahrheit 31.10.2023

„Wahrheit“ ist das Thema der öffentlichen Ringvorlesung im Rahmen des Gasthörendenprogramms FAUST. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus den Bereichen Design, Historie, Physik und Sozialwesen beschäftigen sich aus unterschiedlicher Perspektive mit der Wahrheit. Im Mittelpunkt der Vorlesungsreihe steht die Frage, was Wahrheit denn überhaupt sein kann.

#abschluss 02.11.2023

Die HSNR freut sich über die ersten Absolventinnen und Absolventen des 2020 gegründeten Cyber Management Campus in Mönchengladbach. Bei der Abschlussfeier hatten die 25 Absolvierenden noch einmal die Möglichkeit, ihr Studium Revue passieren zu lassen. Seitens der Studierenden wurden besonders die praxisnahe Lehre und gute Vorbereitung auf das Berufsleben hervorgehoben.

#buchdruck 03.11.2023

Der Fachbereich Design präsentiert seine Publikationen unter dem Namen „designkrefeld edition“ auf der Art Book Fair „Between Books“ in der Kunsthalle Düsseldorf. Die „designkrefeld edition“ ist in den Druckwerkstätten der Hochschule entstanden und enthält vielfältige Arbeiten von Studierenden und Lehrenden.



#summerschool 07.11.2023

Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik haben an einer mehrwöchigen Summer School der Chinesisch-Deutschen Hochschule für angewandte Wissenschaften in Shanghai teilgenommen. Vor Ort erwartete die Studierenden ein 21-tägiges Programm, gespickt mit kulturellen und wissenschaftlichen Angeboten. So konnten sie Einblicke in die Wirtschaft, Politik, Sprache und Kultur Chinas gewinnen.

#mobilitätsworkshop 09.11.2023

Die HSNR und die Universität Duisburg-Essen untersuchen seit rund anderthalb Jahren im Rahmen des Projekts BestMOD das Thema Mobilität in Krefeld. Das Projekt hat das Ziel, die Mobilitätsbedürfnisse der Einwohnerinnen und Einwohner der Stadt zu erfassen und ein zukunftsfähiges ÖPNV-System zu konzipieren. Einwohner:innen Krefelds sind eingeladen, an einem Workshop teilzunehmen.

#gründungswoche 10.11.2023

Die HSNR und das Existenzgründungsteam HNX sind fester Bestandteil der „Gründungswoche Niederrhein“, die vom 13. bis 19. November stattfindet. Zu den Highlights gehört die zweite Auflage der FuckUpNight@HSNR und im Anschluss der regionale Gründungsstammtisch.

#tagderoffentür 13.11.2023

Die Hochschule Niederrhein lädt Studieninteressierte ein, die Fachbereiche Chemie und Design am Campus Krefeld West kennenzulernen. Besucher:innen können in Vorträgen, Workshops und jeder Menge Mitmach-Aktionen in den Laboren und Werkstätten hinter die Kulissen der Fachbereiche schauen.

#hip-hop 15.11.2023

Anlässlich des 50-jährigen Jubiläums des Musikgenres Hip-Hop hat das Forum Postmigrantische Perspektiven mit weiteren Kooperationspartner:innen mehrere Gäste eingeladen, um auf ein Stück dieser Kulturgeschichte und ihrer Bedeutung für Jugendkulturen in der Migrationsgesellschaft zu blicken. Der Fachbereich Sozialwesen ist Kooperationspartner des Forums.

#schulkooperation 16.11.2023

Das Bischöfliche Albertus-Magnus-Gymnasium (AMG) in Viersen und die HSNR machen gemeinsame Sache. Sie wollen künftig eng zusammenarbeiten, um Schüler:innen bei der Jobwahl zu unterstützen und über ein mögliches Studium auf die Berufswelt

vorzubereiten. Hochschulpräsident Dr. Thomas Grünewald und AMG-Direktorin Ursula Deggerich unterzeichneten jetzt einen Kooperationsvertrag.

#deutschlandstipendium 17.11.2023

179 Studierende werden für ihre sehr guten Leistungen mit Deutschlandstipendien gefördert. Insgesamt 56 Unternehmen unterstützen sie auf ihrem weiteren Weg durchs Studium. 300 Euro monatlich gibt es für die Studierenden, die im Ranking und Matching am meisten überzeugt hatten - eine Hälfte steuern die Unternehmen bei, die andere Hälfte fließt aus Bundesmitteln.



#enatex 20.11.2023

Wie lässt sich der Energieverbrauch bei der Verarbeitung von Textilien senken und damit nachhaltiger in der indonesischen Textilindustrie produzieren? Dieser Frage geht das Forschungsprojekt „Enatex“ nach. Bei der Midterm-Konferenz in Bandung zogen die Projektpartner:innen jetzt eine Zwischenbilanz. Mit fast 992.000 Euro wird die HSNR gefördert. Das Ziel: Mindestens 15 % Primärenergie einsparen und in der Textilveredlung komplett auf regionale, erneuerbare Energien umstellen.

#reul 21.11.2023

Im Oktober haben 48 Polizistinnen und Polizisten ihr Studium der Digitalen Forensik am CyberCampus NRW begonnen. NRW-Innenminister Herbert Reul hat sich davon nun ein Bild gemacht und die Studierenden am Dienstag in Mönchengladbach an der HSNR besucht. Dabei schaute sich der Innenminister vor Ort den Unterricht an und tauschte sich mit den Studierenden über die ersten Wochen ihres Studiums aus.

#skulptur 22.11.2023

Seit kurzem steht die Stahlskulptur „Die Hockende“ des Krefelder Bildhauers, Zeichners und Kunstschriftstellers Hans Joachim Albrecht auf dem Campus Krefeld Süd. Albrecht war von 1970 bis 1974 erster Dekan des Fachbereichs Design der neugegründeten Fachhochschule Niederrhein. An der Hochschule lehrte er von 1973 bis 2000 Gestaltungslehre, Plastik und Farbgestaltung.

#miks 23.11.2023

Studierende des Fachbereichs Design präsentieren ihre in den HSNR-eigenen Werkstätten produzierten Bilder, Karten und Geschirrdesigns eine Woche lang auf dem Weihnachtsmarkt „made in Krefeld special“ (MIKS).

#museumsunieröffnung 24.11.2023

Aktuelle Forschungsthemen und Kunstausstellungen schülergerecht zu präsentieren, das ist die Idee hinter der MuseumsUni Krefeld. Anfang November wurde das Gemeinschaftsprojekt der Krefelder Kunstmuseen und der HSNR feierlich im Beisein von Krefelds Oberbürgermeister Frank Meyer eröffnet.

#weihnachtstasse 01.12.2023

Bereits zum 17. Mal präsentiert der Fachbereich Design die Siegertasse auf dem Krefelder Weihnachtsmarkt. In diesem Jahr heißt die glückliche Gewinnerin Paula Kokot. Sie entwickelte das Design im Rahmen eines Modellbau-Kurses während des zurückliegenden Sommersemesters und das wurde als Siegerentwurf von Krefelds Oberbürgermeister Frank Meyer Ende November prämiert.

#abschlussausstellung 04.12.2023

Studierende des Fachbereichs Sozialwesen präsentieren ihre Abschlussausstellung „Walk the line“ in der Stadtbibliothek Mönchengladbach. Seit acht Monaten erkunden die 19 Studierenden des Studiengangs Kulturpädagogik nicht nur die sinnliche Vielfalt der Linie, sondern arbeiten mittels Performance, Animation und

Klangkunst an Themen wie körperlicher Grenzüberschreitungen, sozialer Gerechtigkeit oder der Grenze des Sagbaren.

**#postdoc 05.12.2023**

Die Qualifizierung wissenschaftlichen Nachwuchses ist ein wachsendes Anliegen der HSNR. Seit Januar 2023 sind fünf PostDocs an der HSNR beschäftigt. Die PostDocs sind Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die bereits eine Promotion erfolgreich abgeschlossen haben und nun Erfahrungen in Lehre und Forschung sowie Berufspraxis (in Unternehmen) sammeln. Auf dem ersten PostDoc-Tag hatten die Teilnehmenden die Gelegenheit, sich und ihre Kooperationsprojekte der Öffentlichkeit sowie den Vertretern der kooperierenden Unternehmen vorzustellen.

#kreativworkshop 06.12.2023

Drei Studierende des Masterstudiengangs Kulturpädagogik und Kulturmanagement regen Jugendliche und junge Erwachsene im Workshop „Kreatives Pflaster – Meine Stadt in Bild und Schrift“ in Mönchengladbach zur kreativen Arbeit an. Menschen zwischen 13 und 25 Jahren haben die Möglichkeit, Inspirationen zu sammeln und sich im Rahmen von drei Workshops kreativ auszuprobieren.

#schirmhaus 08.12.2023

Flankierend zur großen Jahresausstellung der Krefelder Kunstmu-
seen „Die große Verführung. Karl Ernst Osthaus und die Anfänge
der Konsumkultur“ haben Design-Studierende zum Thema „Pilz &
Porzellan“ leerstehende Ladenlokale wiederbelebt. Im Schaufen-
ster des Schirmhauses in der Hochstraße zeigten sie Fotografien
und Porzellan, im ehemaligen Musikfachgeschäft von Ernst Paul
Kreyer Arbeiten aus dem Siebdruck-Kurs.

#ispo 12.12.2023

Textil-Studierende verwandelten Outdoor- und Skibekleidung in
völlig neue Outfits. Ihre Kreationen zeigten sie auf der ISPO in
München, der größten internationalen Messe für Sportartikel und
-mode.

#HHBK_kooperation 14.12.2023

Die HSNR und das Heinrich-Hertz-Berufskolleg aus Düsseldorf
intensivieren ihre Zusammenarbeit. Die Hochschule und das HHBK
haben eine Kooperationsvereinbarung unterzeichnet, die eine

Brücke zum praxis- und forschungsorientierten Studium bauen
und helfen soll, Studierenden-Nachwuchs zu generieren. Schü-
ler:innen können an Workshops und Vorträgen zur Studienorientie-
rung, einem einwöchiges Schnupperstudium, offenen Vorlesungen
und vielen weiteren Angeboten der HSNR teilnehmen.



#führungskräfte 18.12.2023

Der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften beschäftigt sich weiter
intensiv mit dem Thema Führungskräfte. Der Masterkurs „Human
Resource Management II“ befasst sich mit den zukünftigen Anfor-
derungen an Führungskräfte und wie wichtig Arbeitnehmer:innen
die identifizierten Persönlichkeitsmerkmale, Kompetenzen und
Verhaltensweisen bei ihren direkten Führungskräften sind.



[#borussia_mönchengladbach](#) 19.12.2023

Der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften und Fußball-Bundesligist Borussia Mönchengladbach haben eine Kooperationsvereinbarung geschlossen. Die Hochschule wird die Borussia bei aktuellen Fragestellungen mit wissenschaftlichen Untersuchungen unterstützen, die in Lehrprojekten durchgeführt werden. Zu Beginn stehen Fragen der Fanforschung im Mittelpunkt. Die Zusammenarbeit soll langfristig bestehen und zukünftig weitere neue Forschungsfelder erschließen.







Neuer Hochschulrat an der Hochschule Niederrhein

Dr. Armin Knors, Head of Engineering & Technology bei der Bayer AG, wurde zum neuen Vorsitzenden des Hochschulrats gewählt. Er folgt damit auf Dr. Dieter Porschen, der dem Hochschulrat nicht mehr angehört. Zur Stellvertreterin hat das Gremium Dr. Sabine Helling-Moegen gewählt. Die Mitglieder des Hochschulrates erhielten die Ernennungsurkunden Ende Januar von Ina Brandes, Ministerin für Kultur und Wissenschaft des Landes NRW. Der Hochschulrat hat das Mandat, das Präsidium der HSNR für die nächsten fünf Jahre in strategischen Fragen zu beraten und die Geschäftsführung zu beaufsichtigen.



Drei Fachbereiche mit neuen Dekanen

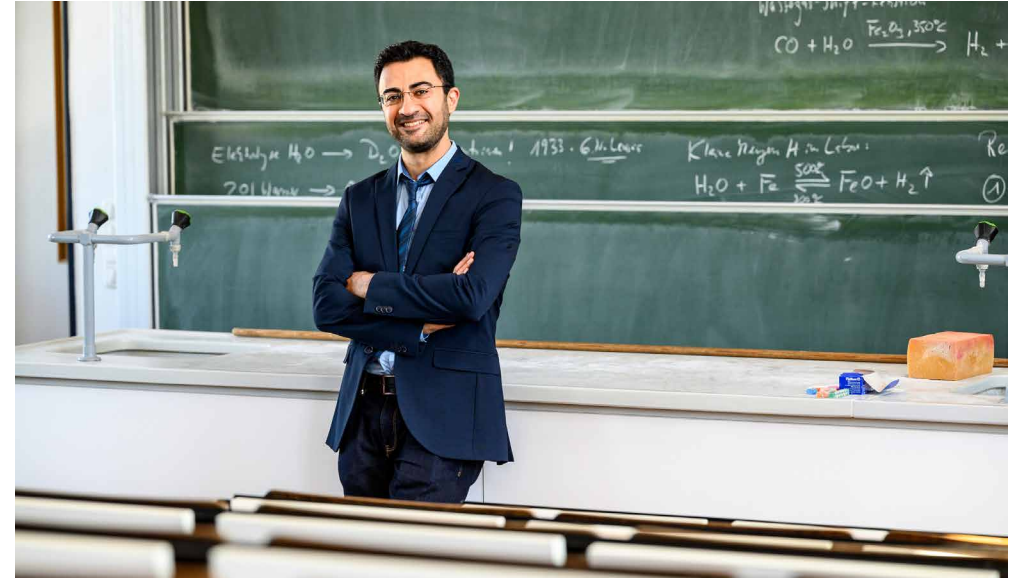
An den zehn Fachbereichen haben die turnusmäßigen Dekanswahlen stattgefunden. Alle fünf Jahre wählen die Fachbereichsräte die Dekanin/den Dekan sowie deren Stellvertretende aus dem Kreis der Professorinnen und Professoren. Die Dekanin oder der Dekan leitet den Fachbereich und vertritt ihn innerhalb der Hochschule. Drei Fachbereiche haben jetzt neue Führungskräfte gewählt. Nach zehn Jahren als Dekan des Fachbereichs Wirtschaftsingenieurwesen gibt Michael Schleusener sein Amt an Ralph Pernice ab. Am Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik ist Marc Gennat neuer Dekan, während sein Vorgänger Norman Lupa die Rolle des Studiendekans übernimmt. Am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften heißt der neue Dekan Michael Müller-Vorbrüggen. Sein Amtsvorgänger Siegfried Kirsch geht nach zwei Amtsperioden wieder in den Kreis der Professoren zurück.





Prof. Dr. Christian Schmitz

Christian Schmitz wurde im Januar zum Professor für Lackchemie und digitale Prozesse an den Fachbereich Chemie berufen. Schmitz, der vor seinem Studium eine Ausbildung zum Lacklaboranten absolvierte, beschäftigt sich mit der durch Laser- oder LED-Licht indizierten Photopolymerisation. Von 2012 bis 2017 promovierte er an der Hochschule Niederrhein und gewann für seine Dissertation 2018 den Niederrheinischen Dissertationspreis. Anschließend trat er eine Post-Doc-Stelle an. Von 2019 bis 2022 forschte er in einem Kooperationsprogramm in Teilzeit bei den Lackwerken Peters in Kempen zur Entwicklung von Leiterplattenbeschichtungen und betreute an der Hochschule die Lehre. Sein Forschungsthema ist der Einsatz von KI-Methoden in der Lackpraxis.



Prof. Dr. Reza Saadat

Reza Saadat wurde an den Fachbereich Chemie für das Fachgebiet Anorganische Chemie berufen. Seine langjährige Expertise auf den Gebieten der Nanotechnologie, Oberflächenchemie und Nachhaltigkeit bringt er in seine Forschung und Lehre ein. Nach der Promotion und mehreren Teamleitungsaufgaben an Forschungsinstituten, Universitäten und in der Industrie möchte er das zukunftsweisende und interdisziplinäre Thema der Nanotechnologie kombiniert mit der Nachhaltigkeit für angehende und ausgebildete Wissenschaftler:innen zugänglicher machen und ein Umdenken in Wirtschaft und Gesellschaft fördern. Hierbei baut Saadat diverse Kooperationen innerhalb der Hochschule, aber auch mit anderen Forschungseinrichtungen, der Politik und Wirtschaft aus.



Prof. Dr. Dr. rer. medic Peter Rasche

Professor Dr.-Ing. Dr. rer. medic Peter Rasche verstärkt seit März den Fachbereich Gesundheitswesen. Er hat Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau an der RWTH Aachen und der Tsinghua University (Peking, VR China) studiert. Im Anschluss promovierte er in theoretischer Medizin in der Unfallchirurgie der Universitätsklinik Aachen zum Thema „Aachener Sturzpass App – Smartphone Applikation zur Sturzprävention“. Peter Rasche promovierte zudem im Fach Maschinenbau zum Thema „Gebrauchstauglichkeit von Medizinprodukten in kritischen Situationen der häuslichen Gesundheitsversorgung“ am Institut für Arbeitswissenschaft der RWTH Aachen. In seiner Lehre und Forschung an der HSNR beschäftigt sich Rasche mit der Digitalisierung der Gesundheitsversorgung aus Perspektive der Patient:innen und ambulanten Versorgung.



Prof. Dr. Gael Pentang

Gael Pentang ist seit 2020 als Dozentin an der HSNR tätig und hat seit März 2023 die Professur für Cyber Security Management am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften inne. Ihr Schwerpunkt liegt auf der Sicherheit von IT-Systemen im klinischen Umfeld und ihre Lehrbereiche umfassen Themen der Informationssicherheit, Programmierung und Medizintechnik. Nach ihrem Studium an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg hatte Pentang an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf als Research Assistent gearbeitet, ehe sie für knapp dreieinhalb Jahre am Forschungszentrum Jülich aktiv war. Bevor sie an die Hochschule Niederrhein kam, war sie Projektleiterin am Rheinland Klinikum Neuss.



Prof. Lisa Freyschmidt

Lisa Freyschmidt lehrt seit Januar als Professorin für Keramik-, Porzellan- und Glasdesign am Fachbereich Design der HSNR. Durch ihre vorherige Funktion als Head of Design bei Kahla Porzellan kennt sie die Schlüsselqualifikationen, die angehende Gestalter:innen für eine erfolgreiche Berufspraxis benötigen. Ihre Lehre und Forschung möchte sie den Anforderungen an die zukünftige Arbeitswelt der Designer:innen anpassen. Freyschmidt sieht großes Potenzial in interdisziplinären Projekten und Kooperationen mit Industrie und Handel. Durch eine ganzheitliche, experimentierfreudige Herangehensweise sollen Studierende in Projekten herausfinden, welche Perspektiven sich für die tradierten Werkstoffe Keramik, Porzellan und Glas in Zukunft eröffnen.



Prof. Dr. Michael Gref

Michael Gref lehrt seit September am Fachbereich Elektrotechnik und Informatik die Themengebiete Künstliche Intelligenz, Signalverarbeitung und Programmiergrundlagen. An der HSNR kennt er sich bereits aus: Dort hat er seinen Master in Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Automatisierungstechnik gemacht. Zuvor hatte er seinen Bachelor als Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik an der Hochschule Düsseldorf abgeschlossen. An der Universität Bonn promovierte er 2022 in der Informatik und untersuchte gemeinsam mit Historikern die robuste Spracherkennung zur automatischen Transkription von Zeitzeugeninterviews. Von 2017 bis 2022 war Michael Gref am Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS als Forscher und Projektleiter in KI-Projekten tätig.



Prof. Dr. Olga Renner

Olga Renner ist seit September als Professorin für Ernährungswissenschaften am Fachbereich Oecotrophologie tätig. Zuvor studierte sie Ernährungswissenschaften an der Universität Hohenheim. Dort erforschte sie zuletzt auch die Wirkung von Hochdosis-Vitamin C in der Behandlung von Tumoren. Geforscht und promoviert hat sie am Margarete Fischer-Bosch-Institut für Klinische Pharmakologie in Stuttgart zu den Gebieten Gallensteinpathogenese, genetische Faktoren, klarzelliges Nierenzellkarzinom sowie Pharmakotherapie. Renner bringt zudem Erfahrung in der Klinischen Arzneimittelforschung sowie im Marketing und Vertrieb mit. In ihrer Lehre an der HNSR legt sie den Schwerpunkt auch weiterhin auf das pharmakotherapeutische Potenzial bioaktiver Substanzen.



Prof. Dr. Kristina Rosenthal

Kristina Rosenthal hat seit September 2023 die Professur für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Data Engineering, am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften inne. Nach ihrem Mathematik-Studium an der Technischen Universität Dortmund und einer Promotion an der Universität Passau forschte und lehrte sie in der Wirtschaftsinformatik an der Fern-Universität in Hagen. Ihre Schwerpunkte in der Forschung liegen in der Entwicklung von Informationssystemen und vor allem der Datenmodellierung. In der Lehre legt sie den Fokus auf Künstliche Intelligenz, Geschäftsprozessmanagement und Systementwicklung. An der HNSR möchte Kristina Rosenthal durch eine forschungsbasierte Lehre Studierende aktiv in die anwendungsorientierte Forschung einbinden.



Prof. Dr. Holger Dander

Seit September ist Holger Dander Professor für Digitalisierung im Maschinenbau am Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik. Vorher lehrte er an der TÜV Rheinland Akademie, der FH Südwestfalen und der Universität Duisburg-Essen. Seine Promotion handelte von der Digitalisierung in der Produktion, um kleine und mittelständische Unternehmen zu unterstützen. Er erhielt Auszeichnungen wie den Inklusionspreis des Landes NRW und als Spitzenforscher in der Logistikbranche. Zudem berät er u.a. das Bundesministerium für Arbeit und Soziales in puncto gemeinwohlorientierter Künstlicher Intelligenz. An der HSNR unterstützt er den Bereich Produktionstechnik. Sein Fokus liegt auf kollaborierender Robotik, Assistenzsystemen und KI im Produktionsumfeld.



Prof. Dr. Boris A. Feige

Boris A. Feige wurde im Juli an den Fachbereich Wirtschaftswissenschaften für das Themengebiet Wirtschaftsinformatik, insbesondere IT-Management berufen. Der gebürtige Trierer studierte zunächst Luft- und Raumfahrttechnik an der FH Aachen und anschließend Wirtschaftswissenschaften an der RWTH Aachen. Am dortigen Forschungsinstitut für Rationalisierung hat er auch promoviert. Seit 2019 arbeitete er in verschiedenen Leitungspositionen beim Maschinen- und Anlagenbauer SMS group in Düsseldorf, zuletzt als COO und Mitglied der Geschäftsführung der SMS digital. Boris A. Feige möchte das breite Spektrum des IT-Managements für die Studierenden erlebbar machen und sie befähigen, den steigenden Anteil der IT an der Wertschöpfung aktiv zu gestalten.





Wilhelm-Lorch-Preis für Textilstudentinnen

Die Studentinnen Antonia Dannenberg und Nadine Bullerdiek vom Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik sind von der Wilhelm-Lorch-Stiftung ausgezeichnet worden. Dannenberg erhielt den Preis in der Kategorie Technik. Bullerdiek hatte die Jury mit ihrer englischsprachigen Arbeit überzeugt. Der Wilhelm-Lorch-Preis ist mit 5.000 Euro dotiert.



Tutoren-Preis für fünf Studierende

Fünf Studierende sind für ihr besonderes Engagement als Tutor oder Tutorin ausgezeichnet worden. Tutor:innen begleiten Studierende durch den Studienalltag. Bei einem feierlichen Empfang erhielten Annete Repp (Oecotrophologie, Kategorie Erstsemester-tutorium), Marc Küperkoch (Textil- und Bekleidungstechnik, Kategorie Fachtutorium), Ruben Lamers und Jennifer Liesen (Wirtschaftswissenschaften, Kategorie Team-Tutorium) sowie Cedrik Dauenheimer (Chemie, Kategorie Sonderpreis) den Tutorenpreis 2023.



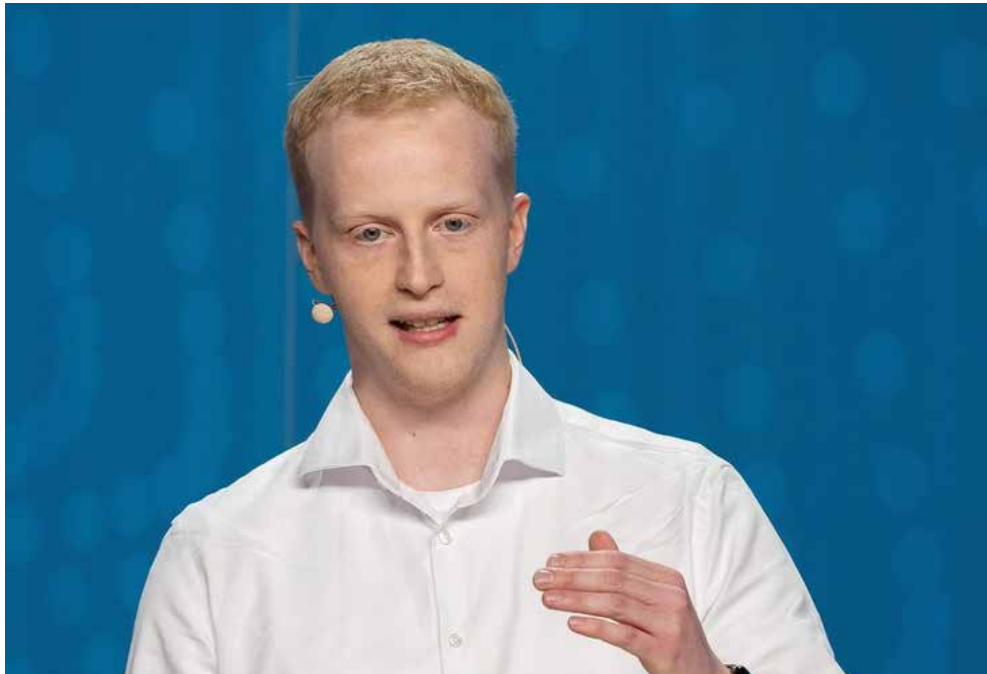
Abschlussarbeiten von Textilstudierenden gewürdigt

Für zwei Absolventinnen des Master-Studiengangs Textile Produkte am Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik gab es eine ganz besondere Auszeichnung: je 1.500 Euro Preisgeld für ihre herausragenden Abschlussarbeiten. Das Textile and Fashion Network (TFN, der Förderverein des Fachbereichs) unterstützte Franziska Guth, der Verband der Rheinischen Textil- und Bekleidungsindustrie e.V. ehrte Tabea Hofmeister.



Studierende erfolgreich beim ADC-Talent-Award

Viermal Gold, zweimal Silber, viermal Bronze und drei weitere Auszeichnungen – so lautet die hervorragende Bilanz der Design-Studierenden beim diesjährigen ADC-Talent-Award. Der Wettbewerb des Art Directors Club zeichnet die kreativen Nachwuchskräfte der Kreativ- und Kommunikationsbranche in Deutschland, Österreich und der Schweiz aus. Zwölf Studierende des Fachbereichs Design wurden in Hamburg gewürdigt.



Absolvent belegt beim Best Student Award des BSI den zweiten Platz

Bachelor- und Masterabsolvent Merlin Stottmeister stellte auf dem 19. Deutschen IT-Sicherheitskongress des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik die Ergebnisse seiner Masterarbeit vor. Seine Arbeit war aus insgesamt 170 eingereichten Arbeiten für den Best Student Award nominiert. Er erhielt den silbernen Orden. Der BSI ist der größte nationale Kongress, bei dem Vertreter aus Bundes- und Landesregierungen, Wirtschaft, Industrie und Wissenschaftsinstitutionen jährlich zusammenkommen.



Parti-Contest: Preisgeld für Teams

Drei Teams aus Studierenden und Lehrenden haben beim brandneuen Ideenwettbewerb „Parti Contest“ mit ihren kreativen Postern und Videos, die sich mit der Weiterentwicklung von Lehre und Lernen an der HSNR befassen, durchgesetzt. Die Gewinner-Teams kommen aus den Fachbereichen Design, Elektrotechnik und Informatik sowie Soziale Arbeit und Wirtschaftswissenschaften. Für sie gibt es jeweils 2.000 Euro Preisgeld: 1.000 Euro gehen an die Studierenden, 1.000 Euro an die Lehrenden für die Umsetzung der Idee.



Lehrpreis 2022

Der Lehrpreis ging an Professorin Dr. Anne-Friederike Hübener (Fachbereich Sozialwesen) und Professor Dr. Matthias Mertin (Fachbereich Gesundheitswesen) für ihre besonderen Leistungen in der Lehre. Hübener lehrt die Veranstaltung „Biopsychosoziale Modelle des menschlichen Erlebens und Verhaltens“ im Masterstudiengang Soziale Arbeit und wurde für ihre didaktisch ausgetüftelten Konzepte für ein selbstgesteuertes und kollaboratives Arbeiten der rund 30 Studierenden ausgezeichnet. Mertin überzeugte durch ein Konzept, das die Bachelorstudierenden der Pflege im Modul „Kommunikation und Reflexion als Ausdruck professionellen Handelns“ in ihrem Selbstwirksamkeitserleben stärkt. Das Preisgeld liegt bei je 2.500 Euro.



Senatspreis 2022

Für herausragende Abschlussarbeiten in den Bereichen Gesellschaft und Ökologie, Gender und Gleichstellung, Ökonomie sowie Wissenschaft wurden im Februar Studierende mit dem Senatspreis ausgezeichnet. Der mit 1.000 Euro dotierte Preis ging in diesem Jahr an die Studentinnen Yasmin Gassner, Franziska Schubert und Elisabeth Wagner. Einen Sonderpreis erhielt Setare Behbahani.



DAAD-Preis für Student aus Kamerun

Emrick Chatlin Nguekeu De Mofo aus Kamerun wurde mit dem 1.000 Euro dotierten DAAD-Preis für seine herausragenden Leistungen und sein soziales Engagement gewürdigt. 2018 kam der Student für sein Bachelorstudium am Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik nach Deutschland. Sein Bachelorstudium schloss er mit 1,7 ab, für seine Abschlussarbeit erhielt er eine 1,0. Mittlerweile studiert er Mechatronik im Master. Nguekeu De Mofo ist auch Tutor für Mathematik und hat maßgeblich während der Pandemie an der Gestaltung der digitalen Lernangebote mitgewirkt.



Sparkasse zeichnet Studentinnen für exzellente Abschlussarbeiten aus

Die Stadtsparkasse Mönchengladbach hat die Studentinnen Maren Maike Kühn und Saskia Mejias Hintzen für ihre exzellenten Leistungen in den Abschlussarbeiten gewürdigt. Beide Frauen studierten berufsbegleitend Betriebswirtschaftslehre an der HSNR und sind bei der Sparkasse tätig. Den mit jeweils 1.500 Euro dotierten Preis überreichten Prof. Dr. Bernd Müller von der Hochschule Niederrhein und Sparkassen-Vorstandsvorsitzender Antonius Bergmann.



Textil-Studentinnen mit Junior-Benediktpreis geehrt

Weil sie mit „Wafe“ (Warm and Safe) eine Wintermantel-Schlafsack-Kombination speziell für Wohnungslose entwickelt haben, sind fünf Textil-Studentinnen mit dem Junior-Benediktpreis ausgezeichnet worden. Der Verein „Benediktpreis von Mönchengladbach“ würdigte das Engagement von Tamiya Lorenz, Sarah Sairung Klein, Klara Schuh, Greta Lutterbüse und Julia Segschneider mit dem Juniorpreis 2023 und einem Preisgeld von 1.000 Euro. Der Benediktpreis wird für besonders wertorientiertes Handeln im Rahmen der christlich-abendländischen Kultur verliehen.



Innovationspreis für Lackingenieur

Die HSNR ist deutschlandweit eine der drei letzten Bildungseinrichtungen und eine der wenigen europaweit verbliebenen, die Studierende auf den Beruf des Lackingenieurs/der Lackingenieurin vorbereiten. Dr. Philipp Knospe war einer von ihnen: Der Absolvent des Master-Studiengangs Lackchemie erhielt für seine ausgezeichnete Dissertation den mit 1.000 Euro dotierten Innovationspreis des Lackherstellers Mankiewicz.



Materialica Award für Textil-Studentinnen

Die zwei Design-Ingenieur-Mode-Studentinnen Charlotte Weber und Ramona Möllers haben den Materialica Award 2023 in der Kategorie „Student:in“ abgeräumt. Mit ihrem Projekt „Das Dilemma von retournierten Textilien – Ein revolutionärer Ansatz für ein grüneres, geschlossenes Materialdesign in der Automobilindustrie“ haben sie sich einer Alternative zur massenhaften Entsorgung von zurückgeschickter Textil-Ware gewidmet.



mitBedacht-Preis für engagierte Studierende

Am Tag des Ehrenamtes haben die katholischen Hochschulzentren LAKUM Krefeld und Mönchengladbach den „mitBedacht-Preis“ an Studierende der Hochschule Niederrhein vergeben. Gewonnen haben Deborah Fehres, Tobias Schlößer, Darja Tophofen und Muhamad Ragy. Die vier Studierenden zeichneten sich durch ein besonderes ehrenamtliches Engagement aus. Der Preis ist mit insgesamt 2.000 Euro dotiert.



Elchverleihung

Stofftiere als Auszeichnung für Professor:innen mit „besonderen Talenten“ haben die Studierenden des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften verteilt. Bei der traditionellen Elchverleihung wurde Prof. Dr. Jens Kaufmann zum „Komiker“ gekürt, Prof. Dr. Claus Brell erhielt ein Stofftier in der Kategorie „Ich liebe meine Arbeit“. Als „Organisationstalent“ wurde Prof. Dr. Jonas Jasper geehrt, Prof. Dr. Siegfried Kirsch gab „die nützlichste Vorlesung“. Prof. Dr. Andreas Syska wurde als „Geschichtenerzähler“ gewählt. Ehrenelche (Abschieds- und Arbeitselche) gingen an Prof. Dr. Claus Brell, Prof. Dr. Detlev Frick, Prof. Dr. Andreas Syska, Nicole Komar, Angela Flock, die Mitarbeitenden des Dekanats sowie die Hausmeister.



Chemie-Förderpreis

Adrian Faller hat den Chemie-Förderpreis der Unternehmerschaft Chemie Niederrhein 2023 gewonnen. In seiner Masterarbeit hat er sich mit Mikroorganismen, die CO_2 und verwandte Substanzen nutzen können, beschäftigt. Der mit 1.500 Euro dotierte Förderpreis wird jährlich an eine besonders innovative und praxisnahe Abschlussarbeit aus dem Fachbereich Chemie verliehen.



Platz beim Microwave Symposium

Die Bachelorstudentin Niloufar Bateni hat den ersten Platz beim International Microwave-Symposium im kalifornischen San Diego belegt. Sie arbeitet als studentische Hilfskraft am Fachbereich Elektrotechnik und Informatik der Hochschule Niederrhein. Bateni gewann den ersten Platz in der Kategorie „Wearable Backscatter Radio“ des studentischen Design-Wettbewerbs.



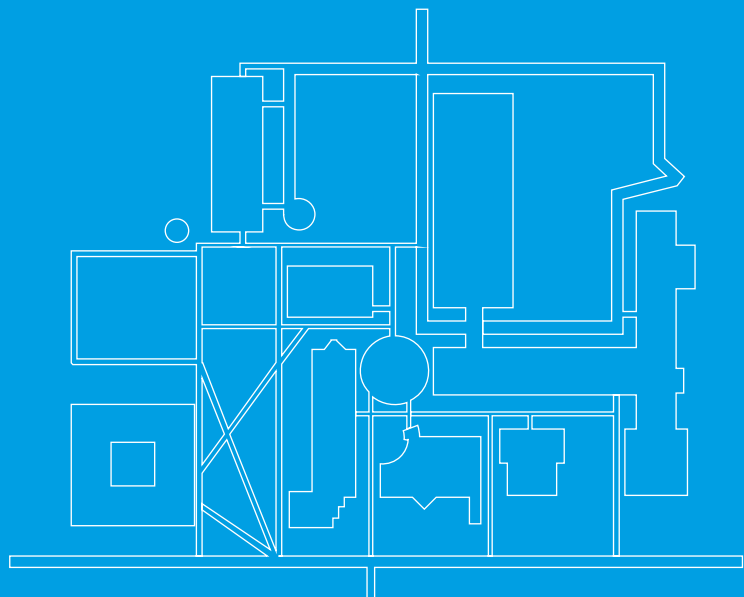
KReathon

24 Stunden, sechs Challenges, über 100 Anmeldungen: Bei Krefelds 4. großem Hackathon-Event (veranstaltet von HSNR, SWK und Fressnapf) überzeugte Team CO-You mit einer Lösung für die Aufgabe „Mein CO₂-Fußabdruck“ die Jury und gewann 3.000 Euro Preisgeld. Den Sonderpreis erhielten zwei 10- und 13-Jährige Umweltfreundinnen.



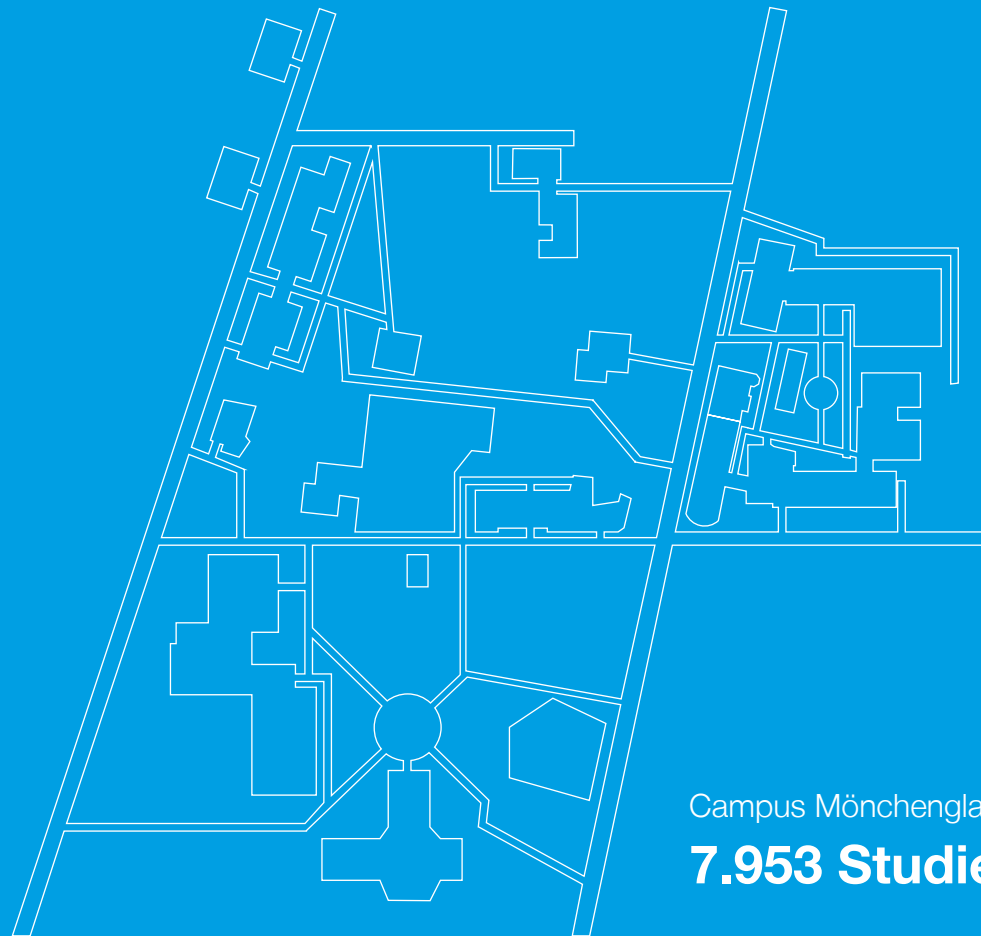
1 Hoch flüssiger (abbindender) Glaz.
2 Eimer abwaschen, gut mit
frischem Wasser nachspülen.
3 Nur feste Glasstücke oder Staub.
KEIN MÜLL.

4_Die Hochschule in Zahlen



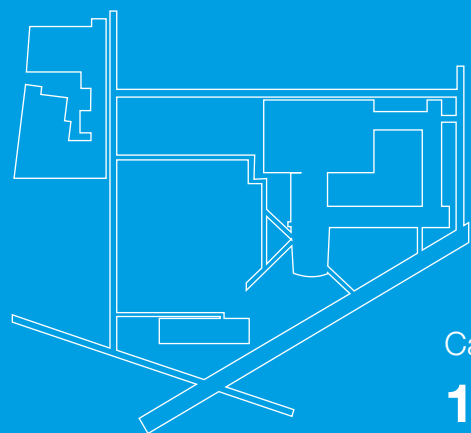
Campus Krefeld Süd

3.619 Studierende



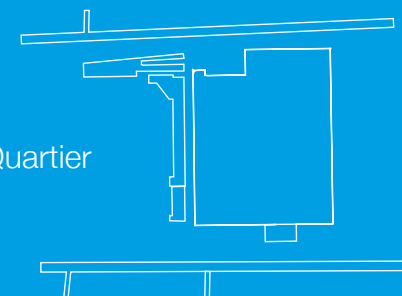
Campus Mönchengladbach

7.953 Studierende



Campus Krefeld West

1.231 Studierende



Monforts Quartier

Studierende Gesamt

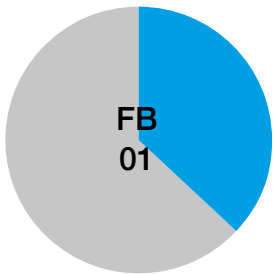
Nach Fachbereich (FB) und Standort

Wintersemester	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Campus Krefeld West	1.439	1.410	1.339	1.238	1.231
FB 01 Chemie	842	820	766	700	669
FB 02 Design	597	590	573	538	562
Campus Krefeld Süd	4.351	4.246	4.021	3.762	3.619
FB 03 Elektrotechnik und Informatik	1.336	1.317	1.317	1.275	1.284
FB 04 Maschinenbau und Verfahrenstechnik	1.075	945	827	716	657
FB 09 Wirtschaftsingenieurwesen	907	870	800	710	679
FB 10 Gesundheitswesen	1.033	1.114	1.077	1.061	999
Campus Mönchengladbach	8.425	8.582	8.359	8.115	7.953
FB 05 Oecotrophologie	851	869	775	770	707
FB 06 Sozialwesen	2.220	2.207	2.142	2.058	2.054
FB 07 Textil- und Bekleidungstechnik	1.876	1.821	1.729	1.528	1.516
FB 08 Wirtschaftswissenschaften	3.478	3.685	3.713	3.759	3.676
Hochschule Gesamt	14.215	14.238	13.719	13.115	12.803

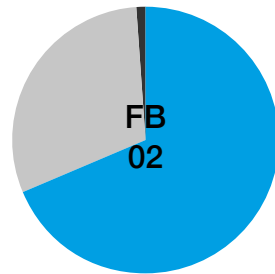
Genderquote

Prozentuale Aufteilung pro Fachbereich

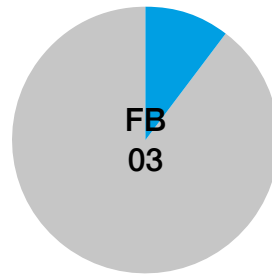
Wintersemester 2023/24: ■ 6.393 Frauen (49,93%) | ■ 6.400 Männer (49,99%) | ■ 10 Divers (0,08%)



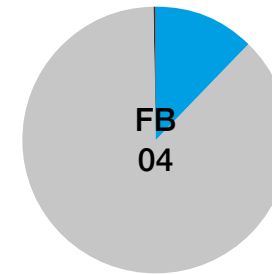
37,22% | 62,78%
Chemie



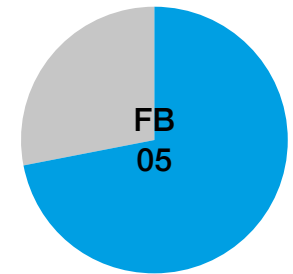
68,68% | 30,25% | 1,07%
Design



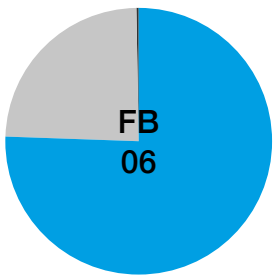
10,51% | 89,49%
Elektrotechnik und Informatik



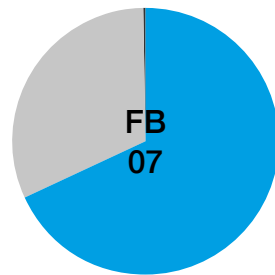
12,48% | 87,37% | 0,15%
Maschinenbau und Verfahrenstechnik



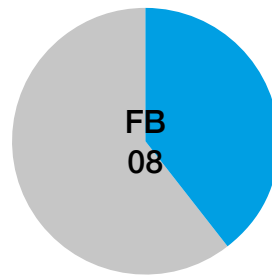
71,99% | 28,01%
Oecotrophologie



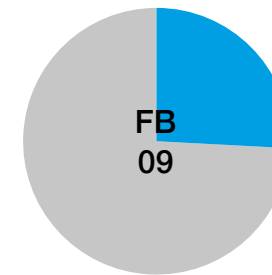
76,87% | 23,08% | 0,05%
Sozialwesen



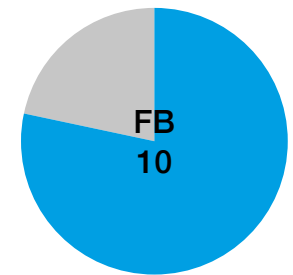
68,14% | 31,73% | 0,13%
Textil- und Bekleidungstechnik



39,72% | 60,28%
Wirtschaftswissenschaften



25,92% | 74,08%
Wirtschaftsingenieurwesen



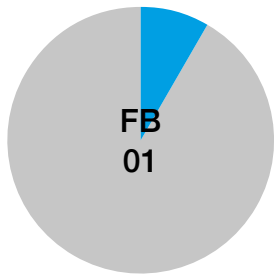
78,48% | 21,52%
Gesundheitswesen

Dual Studierende

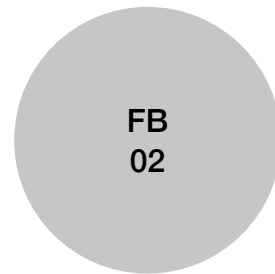
Pro Fachbereich

Wintersemester 2023/24: **Gesamt 1.268**

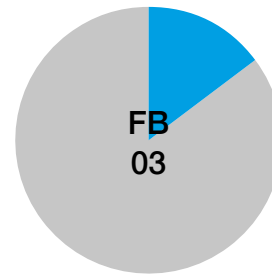
* Die Fachbereiche Design, Oecotrophologie und Wirtschaftsingenieurwesen bieten keine dualen Studiengänge an.



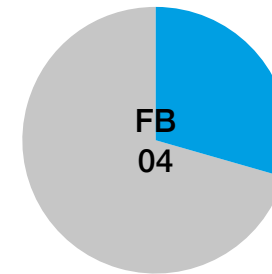
45 = **6,7%**
Chemie



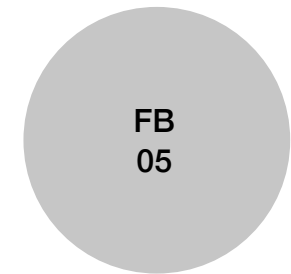
Design*



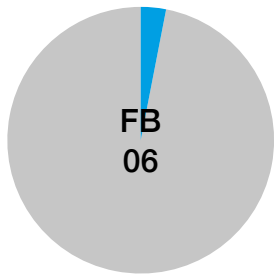
191 = **14,9%**
Elektrotechnik und
Informatik



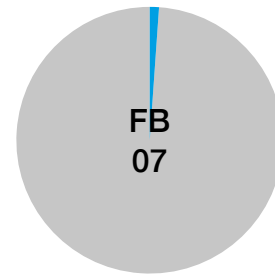
194 = **29,5%**
Maschinenbau und
Verfahrenstechnik



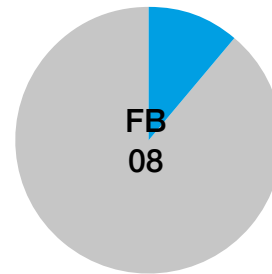
Oecotrophologie*



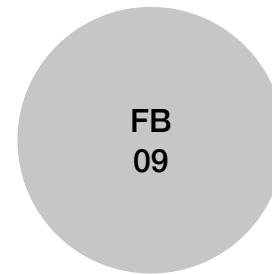
68 = **3,3%**
Sozialwesen



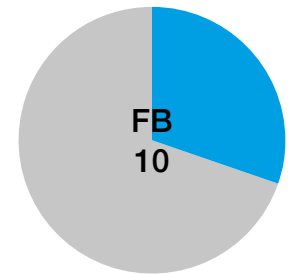
18 = **1,2%**
Textil- und
Bekleidungstechnik



416 = **11,3%**
Wirtschaftswissen-
schaften



Wirtschaftsingenieurwesen*

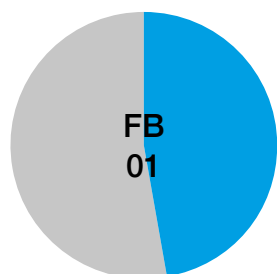


336 = **33,6%**
Gesundheitswesen

Abschluss in Regelstudienzeit plus einem Semester nach Fachbereich

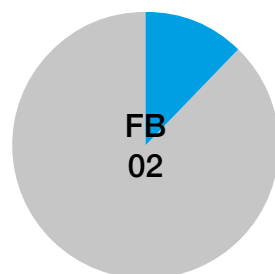
Absolvent:innen in Regelstudienzeit plus einem Semester (33,3%)

Prüfungsjahr 2023



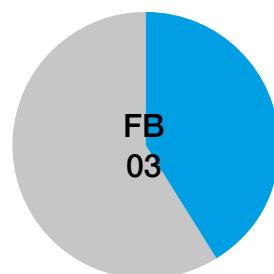
47,4%

Chemie



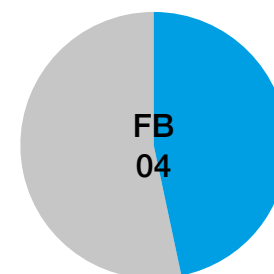
12,3%

Design



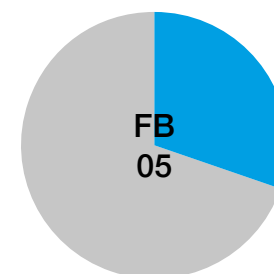
41,3%

Elektrotechnik und
Informatik



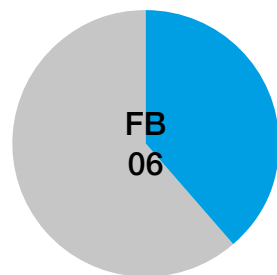
46,8%

Maschinenbau und
Verfahrenstechnik



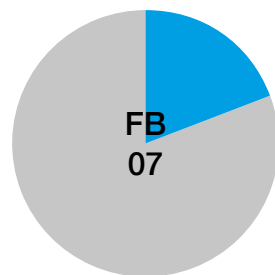
30,3%

Oecotrophologie



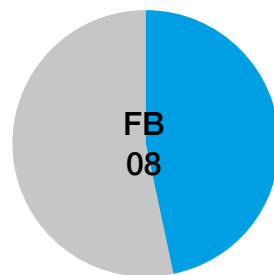
38,7%

Sozialwesen



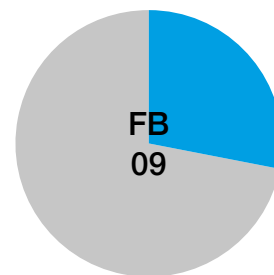
19,4%

Textil- und
Bekleidungstechnik



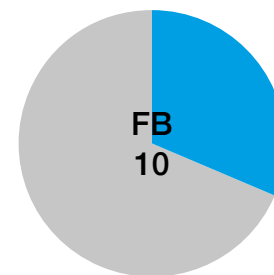
46,8%

Wirtschaftswissen-
schaften



28,1%

Wirtschaftsingenieurwesen



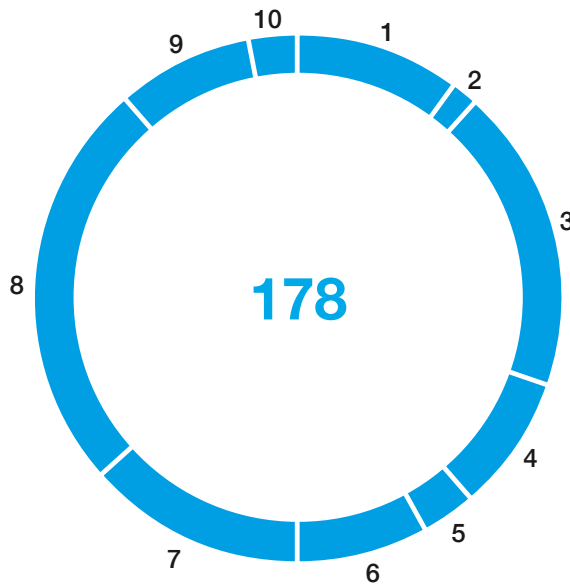
31,5%

Gesundheitswesen

Deutschlandstipendium

Stipendiatinnen und Stipendiaten pro Fachbereich

Wintersemester 2023/24



1. Chemie **18** (8 Frauen | 10 Männer)
2. Design **3** (2 Frauen | 1 Mann)
3. Elektrotechnik und Informatik **33** (2 Frauen | 31 Männer)
4. Maschinenbau und Verfahrenstechnik **15** (5 Frauen | 10 Männer)
5. Oecotrophologie **6** (6 Frauen | 0 Männer)
6. Sozialwesen **14** (12 Frauen | 2 Männer)
7. Textil- und Bekleidungstechnik **24** (23 Frauen | 1 Mann)
8. Wirtschaftswissenschaften **45** (18 Frauen | 27 Männer)
9. Wirtschaftsingenieurwesen **15** (3 Frauen | 12 Männer)
10. Gesundheitswesen **5** (4 Frauen | 1 Mann)

Absolventinnen und Absolventen

Differenziert nach Abschluss im Studienjahr 2023

Bachelor: 1.298 | Master: 445

Gesamt: 1.743

FB 01 | **Chemie**

Bachelor: 50 | Master: 47

FB 02 | **Design**

Bachelor: 50 | Master: 7

FB 03 | **Elektrotechnik und Informatik**

Bachelor: 127 | Master: 28

FB 04 | **Maschinenbau und Verfahrenstechnik**

Bachelor: 79 | Master: 30

FB 05 | **Oecotrophologie**

Bachelor: 87 | Master: 22

FB 06 | **Sozialwesen**

Bachelor: 231 | Master: 69

FB 07 | **Textil- und Bekleidungstechnik**

Bachelor: 145 | Master: 71

FB 08 | **Wirtschaftswissenschaften**

Bachelor: 356 | Master: 103

FB 09 | **Wirtschaftsingenieurwesen**

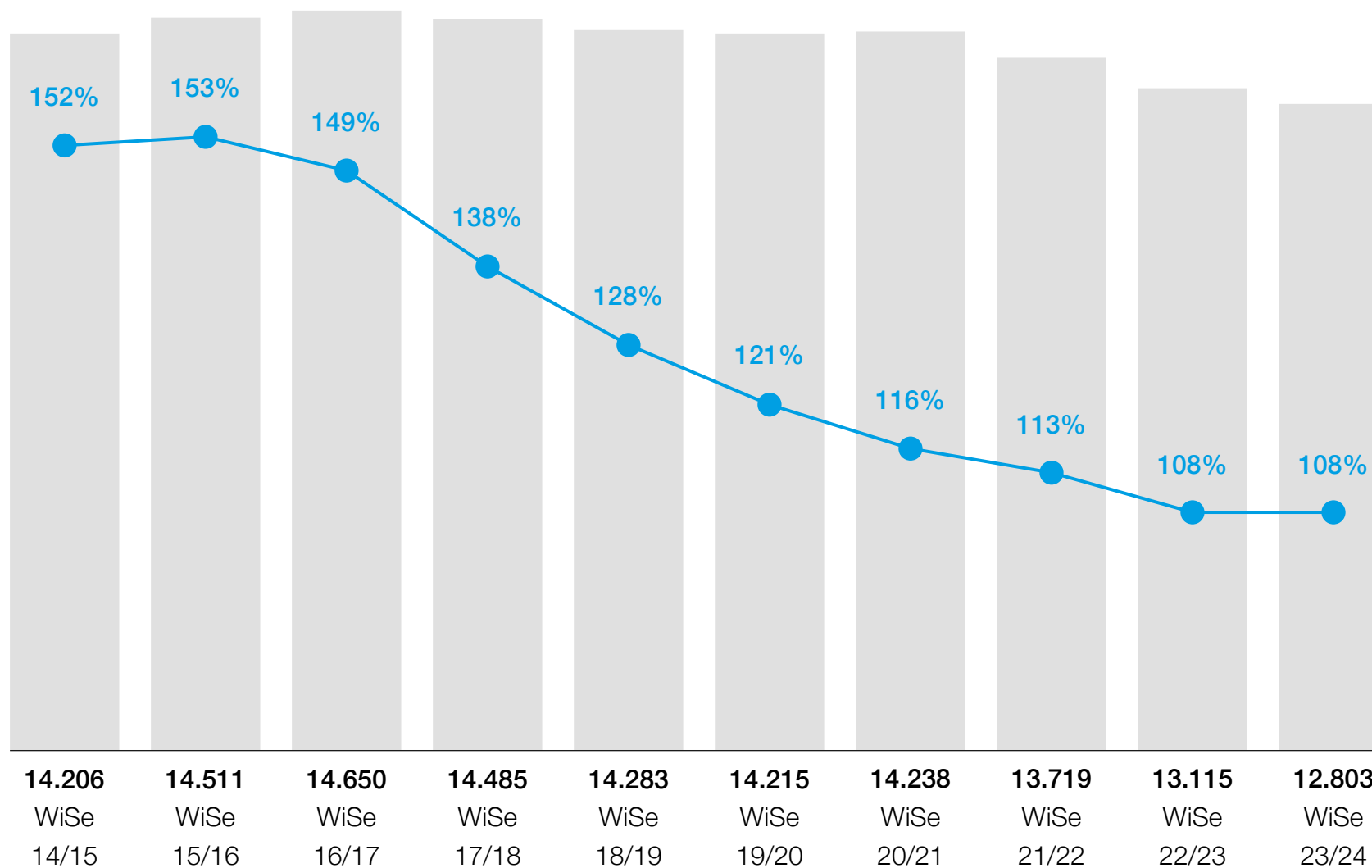
Bachelor: 63 | Master: 51

FB 10 | **Gesundheitswesen**

Bachelor: 110 | Master: 17

Studierende und Auslastung in der Zeitreihe

Anzahl der Studierenden pro Wintersemester



Kooperationshochschulen

Belgien			
Brüssel		Haute Ecole Léonard de Vinci	
Leuven		University College Leuven-Limburg - Campus Diepenbeek	
		University of Applied Sciences	
Antwerpen		University of Antwerp	
Gent		Hogent University of Applied Sciences and Arts	
Bulgarien			
Varna		University of Economics - Varna	
Burkina Faso			
Bobo-Dioulasso		Université Polytechnique de Bobo-Dioulasso	
Chile			
Santiago		Universidad Finis Terrae	
China, Volksrepublik			
Hongkong		Hongkong Polytechnic University	
Shanghai		Tongji University	
Shanghai		Donghua University	
Shanghai		Shanghai Lixin University of Accounting and Finance	
Tianjin		Tiangong Polytechnic University	
Dänemark			
Herning		VIA University College	
Kalundborg		University College Absalon Campus Kalundborg	
Aalborg		Aalborg Universitet	
Elfenbeinküste (Cote d'Ivoire)			
Abidjan		University Nangui Abrogoua	
Estland			
	Tallinn		TTK University of Applied Sciences
	Finnland		
	Hämeenlinna		Häme University of Applied Sciences
	Tampere		Tampere University of Applied Sciences
	Helsinki		Metropolia University of Applied Sciences
	Kokkola		Centria University of Applied Sciences
	Mikkeli		South-Eastern Finland University of Applied Sciences
	Frankreich		
	Montpellier		Université de Montpellier IUT Montpellier-Sète
	St Louis Ste Barbe		Association Educative La Salle St Louis Ste Barbe
	Strasbourg		L'ICAM Strasbourg-Europe
	Lille		Université de Lille IUT 'A' de Lille
	Lyon		ITECH Lyon École D'Ingénieurs
	Paris		Ecole d'Art et de Culture
	Lille		Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles
	Lille		Ecole Supérieure des Arts Appliqués et du Textile
	Valenciennes		Université Polytechnique Hauts-de-France
	Albi		Institut National Universitaire Champollion
	Chalon-sur-Saône		EGC Bourgogne, Campus de Chalon-sur-Saône - Ecole de Gestion et de Commerce
	Lille		Université Catholique de Lille: JUNIA HEI - Haute Études d'Ingenieur FGES - Faculté de Gestion, Économie & Sciences
	Aix en Provence		IUT d'Aix-Marseille
	Colmar		Université de Haute-Alsace

Griechenland

Kallithea	Panteion University of Social & Political Sciences
Voutes-Heraklion	University of Crete
Thessaloniki	International Hellenic University - Alexander University Campus
Larissa	University of Thessaly

Indonesien

Jakarta	Atma Jaya Catholic University of Indonesia
Bandung	Politeknik STTT Bandung

Iran

Teheran	Amirkabir University of Technology
----------------	------------------------------------

Irland

Dundalk	Dundalk Institute of Technology
----------------	---------------------------------

Israel

Jerusalem	Bezalel Academy of Arts and Design
------------------	------------------------------------

Italien

Neapel	Istituto Universitario ‚Suor Orsola Benincasa‘ - Napoli
Perugia	Università degli Studi di Perugia
Mailand	Politecnico di Milano

Jordanien

Amman	German Jordanian University
--------------	-----------------------------

Lettland

Riga	Stockholm School of Economics in Riga
Ventpils	Ventspils University of Applied Sciences

Litauen

Vilnius	Vilnius Academy of Arts
----------------	-------------------------

Mexiko**Mexiko**

Universidad Anáhuac Cancún

Monterrey

Instituto Tecnológico (TEC) de Monterrey

Neuseeland**Otago**

University of Otago

Niederlande**Amsterdam**

Hogeschool van Amsterdam

Arnhem

Hogeschool van Arnhem en Nijmegen

Breda

Avans Hogeschool

Enschede

Saxion Hogeschool Enschede

Groningen

Hanzehogeschool Groningen

Eindhoven

Fontys University of Applied Sciences

Fontys School of Business and Communication

Fontys International Business School / Fontys School of
Technology

Norwegen**Bergen**

University of Bergen

Faculty of Fine Art, Music and Design

Linz

FH Gesundheitsberufe OÖ GmbH

Österreich**Graz**

FH JOANNEUM University of Applied Sciences

Wien

Pädagogische Hochschule Wien

Graz

CAMPUS 02 Fachhochschule der Wirtschaft

Salzburg

Fachhochschule Salzburg

Polen**Warschau**

Helena Chodkowska University of Technology and
Economics

Danzig

University of Gdansk

Gliwice	The Silesian University of Technology
Katowitz	University of Economics in Katowice
Krakau	Cracow University of Technology
Krakau	Jan Matejko Academy of Fine Arts in Cracow
Lodz	Strzeminski Academy of Fine Arts and Design in Łódź
Posen	Poznan University of Technology
Posen	Gdansk University of Technology
Portugal	
Aveiro	Universidade de Aveiro
Guimaraes	Universidade do Minho
Coimbra	Instituto Superior Miguel Torga
Lissabon	Universidade de Lisboa
Rumänien	
Arad	Vasile Goldi Western University of Arad
Iasi	Gheorghe Asachi Technical University of Iasi
Timisoara	Politehnica University Timisoara
Schweden	
Sundsvall	Mid Sweden University
Boras	University of Borås
Umea	Umeå University
Trollhavn	University West
Schweiz	
Bern	BFH Berner Fachhochschule
Slowenien	
Ljubljana	University of Ljubljana
Maribor	University of Maribor

Spanien	
Valencia	Barreira Art + Design / Valencia
Cadiz	Universidad de Cádiz
Granada	Universidad de Granada
Leon	Universidad de León
Madrid	Universidad Politécnica de Madrid / ETSIDI
Madrid	Universidad Camilo José Cela
Pamplona	Universidad Pública de Navarra
Salamanca	Universidad de Salamanca
Valencia	Higher Polytechnic School of Alcoy
	Universitat Politècnica de València
Alcoi	Escola d'Art i Superior de Disseny d'Alcoi
Terrassa/Barcelona	Universidad Politécnica de Cataluña - ESEIAAT
Madrid	Universidad de Diseño y Tecnología
Santiago de	
Compostela	Escola de Arte e Superior de Desenho „Mestre Mateo“
Barcelona	Universitat de Vic
Sri Lanka	
Moratuwa	University of Moratuwa
Südafrika	
Cape Town	Cape Peninsula University of Technology
Taiwan	
Taipeh	National Taiwan University of Science and Technology
Tschechische Republik	
Liberec	Technical University of Liberec
Prag	Czech University of Life Sciences Prague

Tunesien**Monastir**

Universität de Monastir / ENIM

Türkei**Adana**

Cukurova University

Istanbul

Marmara University

Istanbul

Istanbul Aydin University

Istanbul

Istinye University

Izmir

Dokuz Eylul University

Izmir

Ege University

Kayseri

Erciyes University

Istanbul

Istanbul Technical University

Ukraine**Kharkiv**

V.N. Karazin Kharkiv National University

Ungarn**Budapest**

Obuda University

Győr

Széchenyi István University Győr

Győr

Szent István University

USA**Raleigh**

North Carolina State University

San Francisco

San Francisco State University (SFSU)

Charlotte

University of North Carolina Charlotte

Washington

American University

Vereinigtes Königreich**Coventry**

Coventry University

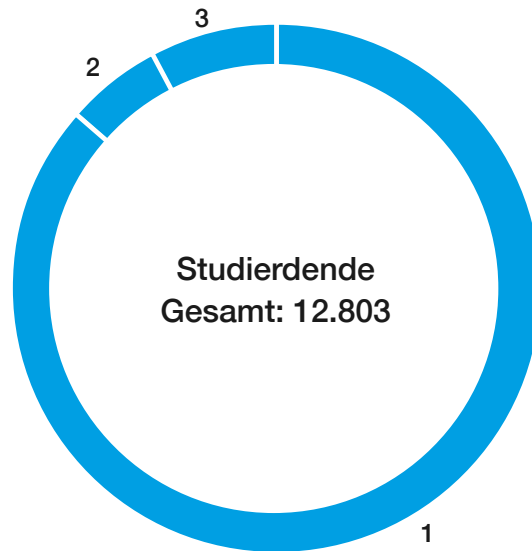
Vietnam**Ho Chi Minh Stadt**

Vietnamese-German University (VGU)

Ausländische Studierende

Nach Nationalität

Wintersemester 2023/24



Studierende

1. Deutsche Studierende **11.067**
2. Bildungsinländerinnen und Bildungsinländer **742**
3. Bildungsausländerinnen und Bildungsausländer **994**

Herkunft der Bildungsin- und ausländer:innen

Gesamt 1.736 (841 Frauen | 895 Männer)

Türkei 197 (94 Frauen | 103 Männer)

Bangladesh 172 (34 Frauen | 138 Männer)

Marokko 164 (58 Frauen | 106 Männer)

Syrien 154 (69 Frauen | 85 Männer)

Indien 72 (24 Frauen | 48 Männer)

Russische Föderation 52 (35 Frauen | 17 Männer)

China (VR) 48 (37 Frauen | 11 Männer)

Kamerun 46 (18 Frauen | 28 Männer)

Polen 39 (29 Frauen | 10 Männer)

Iran 37 (24 Frauen | 13 Männer)

Griechenland 35 (20 Frauen | 15 Männer)

Tunesien 34 (12 Frauen | 22 Männer)

Italien 34 (18 Frauen | 16 Männer)

Pakistan 34 (8 Frauen | 26 Männer)

Irak 31 (17 Frauen | 14 Männer)

Ukraine 30 (23 Frauen | 7 Männer)

Spanien 29 (16 Frauen | 13 Männer)

Bulgarien 26 (15 Frauen | 11 Männer)

Vietnam 25 (18 Frauen | 7 Männer)

Afghanistan 21 (9 Frauen | 12 Männer)

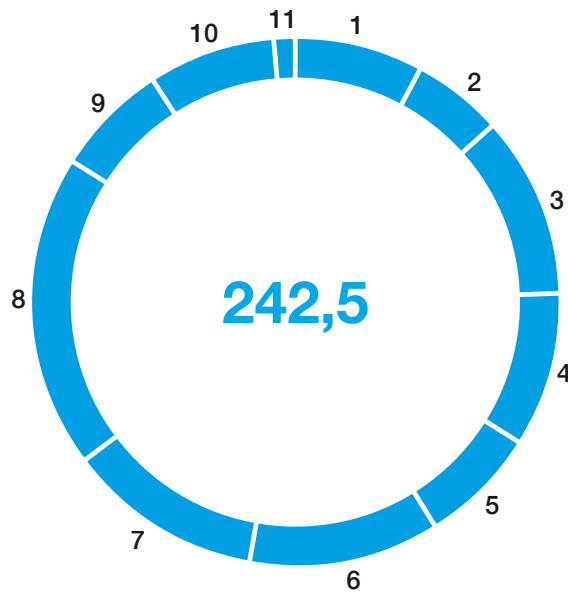
Portugal 21 (12 Frauen | 9 Männer)

sonstige Länder 435 (251 Frauen | 184 Männer)

Hauptamtliches Personal: Professorinnen und Professoren

Vollzeitstellen

Gesamt: 242,5 (72,4 Frauen | 170,1 Männer)

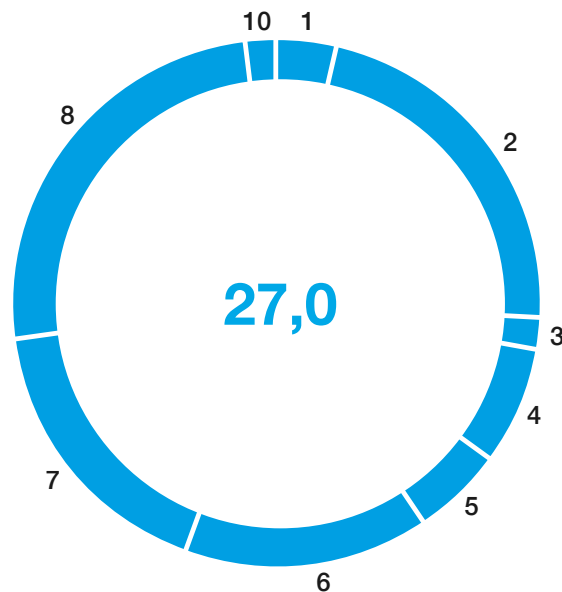


1. Chemie **19,0** (5,0 Frauen | 14,0 Männer)
2. Design **13,7** (5,7 Frauen | 8,0 Männer)
3. Elektrotechnik und Informatik **27,0** (3,0 Frauen | 24,0 Männer)
4. Maschinenbau und Verfahrenstechnik **23,0** (3,0 Frauen | 20,0 Männer)
5. Oecotrophologie **17,3** (7,3 Frauen | 10,0 Männer)
6. Sozialwesen **28,7** (15,5 Frauen | 13,2 Männer)
7. Textil- und Bekleidungstechnik **28,8** (14,4 Frauen | 14,4 Männer)
8. Wirtschaftswissenschaften **46,7** (10,7 Frauen | 36,0 Männer)
9. Wirtschaftsingenieurwesen **16,5** (1,0 Frauen | 15,5 Männer)
10. Gesundheitswesen **19,0** (6,0 Frauen | 13,0 Männer)
11. Hochschule allgemein **3,0** (1,0 Frauen | 2,0 Männer)

Hauptamtliches Personal: Lehrkräfte für besondere Aufgaben

Vollzeitstellen

Gesamt: 27,0 (14,2 Frauen | 12,8 Männer)

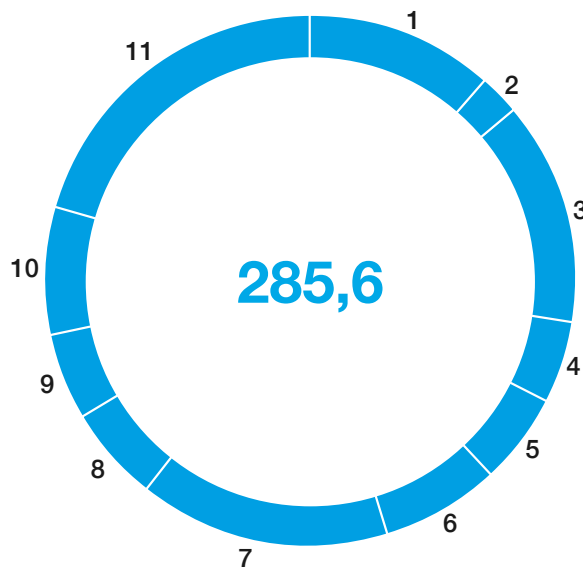


1. Chemie **1,0** (0,0 Frauen | 1,0 Männer)
2. Design **6,0** (0,0 Frauen | 6,0 Männer)
3. Elektrotechnik und Informatik **0,5** (0,0 Frauen | 0,5 Männer)
4. Maschinenbau und Verfahrenstechnik **2,0** (0,0 Frauen | 2,0 Männer)
5. Oecotrophologie **1,5** (1,0 Frauen | 0,5 Männer)
6. Sozialwesen **4,0** (3,5 Frauen | 0,5 Männer)
7. Textil- und Bekleidungstechnik **4,7** (4,7 Frauen | 0,0 Männer)
8. Wirtschaftswissenschaften **6,8** (5,0 Frauen | 1,8 Männer)
9. Wirtschaftsingenieurwesen **0,0** (0,0 Frauen | 0,0 Männer)
10. Gesundheitswesen **0,5** (0,0 Frauen | 0,5 Männer)

Hauptamtliches Personal: Wissenschaftliche Mitarbeiter:innen nach Fachbereichen

Vollzeitstellen

Gesamt: 285,6 (162,3 Frauen | 123,3 Männer)

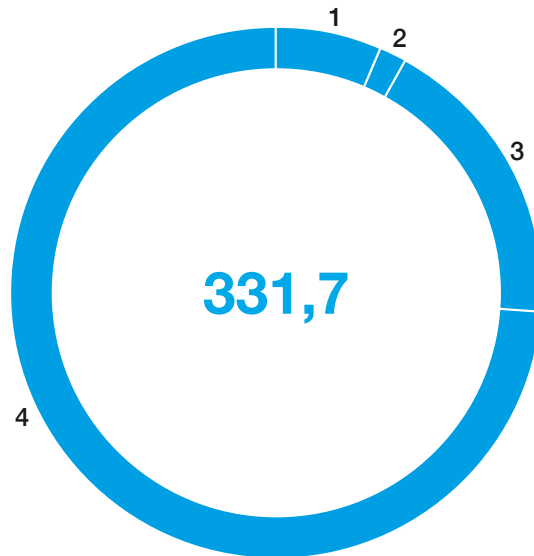


1. Chemie **33,0** (13,8 Frauen | 19,3 Männer)
2. Design **7,4** (4,5 Frauen | 2,9 Männer)
3. Elektrotechnik und Informatik **38,9** (7,2 Frauen | 31,8 Männer)
4. Maschinenbau und Verfahrenstechnik **14,3** (4,3 Frauen | 10,0 Männer)
5. Oecotrophologie **15,6** (12,4 Frauen | 3,2 Männer)
6. Sozialwesen **20,2** (14,0 Frauen | 6,2 Männer)
7. Textil- und Bekleidungstechnik **44,1** (31,5 Frauen | 12,6 Männer)
8. Wirtschaftswissenschaften **16,8** (8,7 Frauen | 8,1 Männer)
9. Wirtschaftsingenieurwesen **15,0** (6,7 Frauen | 8,4 Männer)
10. Gesundheitswesen **22,1** (16,2 Frauen | 5,8 Männer)
11. Hochschule Allgemein **58,2** (43,1 Frauen | 15,1 Männer)

Hauptamtliches Personal: Nicht wissenschaftliches Personal, Bibliothekspersonal, Auszubildende, Praktikant:innen

Vollzeitstellen

Gesamt: 331,7 (196,2 Frauen | 135,5 Männer)



1. Auszubildende **22,0** (12,0 Frauen | 10,0 Männer)
2. Praktikant:innen **4,9** (1,0 Frauen | 3,9 Männer)
3. Nicht wissenschaftliche Mitarbeiter:innen Fachbereiche **59,8** (44,9 Frauen | 14,9 Männer)
4. Nicht wissenschaftliche Mitarbeiter:innen Ressorts **245,0** (138,3 Frauen | 106,7 Männer)

Ergebnisrechnung für das Geschäftsjahr 2023

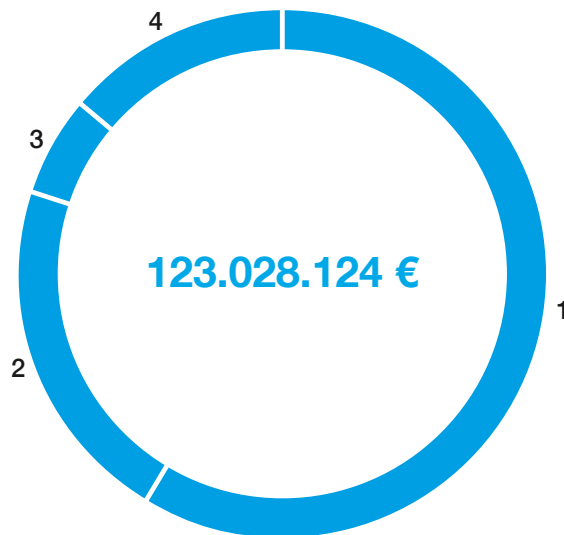
	2022 EUR	2023 EUR
1. Erträge aus Zuschüssen NRW	102.786.062	115.727.322
2. Erträge aus Drittmittel ohne Erträge gewerbl. Wirtschaft	10.907.824	12.010.548
3. Erträge aus Drittmittel ausschl. von gewerbl. Wirtschaft	3.146.752	2.902.657
4. Erhöhung oder Verminderung des Bestandes an unfert. Leistungen	-208.571	261.960
5. Sonstige Erträge	3.753.636	5.221.682
6. Summe der (ordentlichen) Erträge (Summe 1.–5.)	120.385.702	136.124.167
7. Materialaufwand	-27.397.116	-26.359.089
8. Personalaufwand	-69.435.332	-72.403.062
9. Abschreibungen	-7.907.697	-7.458.476
10. sonstige betriebliche Aufwendungen:		
a) Aufwendungen für die Inanspruchnahme von Rechten und Diensten	-2.340.103	-2.062.146
b) Aufwendungen für Kommunikation, Dok., Information, Reisen	-2.163.439	-2.767.388
c) Aufwendungen für Beiträge und Sonstiges, Wertkorrekturen	-2.191.022	-10.262.095
d) Aufwendungen für Zuschüsse, Inv.-Zuschüsse und Kostenerstattung	-545.825	-517.388
e) Aufwendungen für sonstige Leistungen an Dritte	-1.004.961	-1.193.893
f) Betriebliche Steuern	-3.636	-4.587
11. Summe der (ordentlichen) Aufwendungen (Summe 7.–10.)	-112.989.132	-123.028.124
12. Hochschulergebnis (6. + 11.)	7.396.570	13.096.045
13. Erträge aus Beteiligungen	0	
14. Zinsen und ähnliche Erträge	167.027	160.323
15. Zinsen und ähnliche Aufwendungen	-11.023	-2.470
16. Finanzergebnis (Summe 13.–15.)	156.004	157.853
17. Ergebnis der gewöhnlichen Hochschultätigkeit (12. + 16.)	7.552.574	13.253.898
18. Steuern vom Einkommen und Ertrag	-197.993	-87.786
19. Jahresüberschuss (17. + 18.)	7.354.582	13.166.112

Kostenstruktur 2023*

Vollzeitstellen

Gesamtsumme Ordentliche Aufwendungen 123.028.124 EUR

*) Vorläufige Zahlen, Datenstand 29.05.2024



1. Personalaufwand **58,9%**
2. Materialaufwand (inkl. Mieten und Bewirtschaftungskosten) **21,4%**
3. Abschreibungen **6,1%**
4. sonstige betriebliche Aufwendungen **13,7%**

Öffentlich geförderte Drittmittelprojekte 2023

1. Smint – Smart Interfaces

2.482.000 €

Projektleitung: Prof. Dr. Andreas Roppertz

Drittmittelgeber: MKW Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW

2. Octogarn

1.842.000 €

Projektleitung: Prof. Dr. Robert Groten

Drittmittelgeber: BMWK

3. MOStE – MALDI-Imaging-Massenspektrometrie: Von Molekül- und Oberflächencharakterisierung zu Struktur- Eigenschaftsbeziehungen

1.071.000 €

Projektleitung: Prof. Dr. Martin Jäger

Drittmittelgeber: DFG, Deutsche Forschungsgemeinschaft e. V.

4. SuSuCoats – Sustainable Surface Coatings

2.989.000 €

Projektleitung: Prof. Dr. Jost Göttert

Drittmittelgeber: Interreg – Diverse gem. Bewilligungsbescheid

5. RIN IQ NRW-West – KLiQG/HSNR

792.000 €

Projektleitung: Dr. Ann-Marie Krewer

Drittmittelgeber: EU und andere

6. KlarTEXT – Kooperationsplattform KlarTEXT zur Dynamisierung einer nachhaltigen und transformativen Textilwirtschaft

721.000 €

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Maike Rabe

Drittmittelgeber: MKW Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW

7. BasiCALT – Basidiomyceten für eine Circular Economy in der Agrar-, Lebensmittel- und Textilbranche

674.000 €

Projektleitung: Prof. Dr. Miriam Sari

Drittmittelgeber: BMBF

8. ZAT Rhein-Ruhr – Zentrum Assistive Technologien Rhein-Ruhr

662.000 €

Projektleitung: Prof. Dr. habil. Edwin Naroska

Drittmittelgeber: MKW Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW

9. Na, Logisch

620.000 €

Projektleitung: Prof. Dr. Jost Göttert

Drittmittelgeber: BMWK

10. InnoLoop – Lernendes Grenzüberschreitendes Innovations- ökosystem

3.127.000 €

Projektleitung: Prof. Dr. Kathleen Diener

Drittmittelgeber: EU und andere

11. Digitalkompetenz.nrw**504.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr. Stegemerten

Drittmittelgeber: MKW Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW

12. ConnActGlobal**499.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr. Marion Halfmann

Drittmittelgeber: DAAD Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V.

13. XRD - Röntgendiffraktometer**371.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr. Andreas Roppertz

Drittmittelgeber: MKW Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW

14. QL-Tex: Quantenpunkt-basierte elektroLumineszente Textilien**360.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Ekaterina Nannen

Drittmittelgeber: DFG, Deutsche Forschungsgemeinschaft e. V.

15. BiliOpt – Optimierung von Energiesystemen unter Verwendung bilinearer Nebenbedingungen**358.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Frank Alsmeyer

Drittmittelgeber: BMWK

16. Realise Bio**351.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr. Holger Beckmann

Drittmittelgeber: Interreg – Diverse gem. Bewilligungsbescheid

17. ExpliCareNEXT - Entwicklung eines erklärenden KI-basiert-kontext-adaptiven Systems zur Handlungsanleitung von ungelernten Kräften in der häuslichen Pflege**315.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr. habil. Edwin Naroska

Drittmittelgeber: BMWK

18. MISS – Anwendungsorientierte Optimierung von Mischprozessen mittels mehrstufiger Rührsysteme (Multi Stage Stirrers)**275.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Heyko Jürgen Schultz

Drittmittelgeber: BMWK

19. SiWerTEX – Simultane Rückgewinnung von Monomeren und werthaltigen Zuschlagstoffen aus dem Recycling von Polyestertextilien**272.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Maike Rabe

Drittmittelgeber: BMWK

20. KI_eeper - Digitale KI-basierte Assistenz zur Wissensaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und-anwendung an produktionsgebundenen Arbeitsplätzen**239.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Holger Dander

Drittmittelgeber: BMBF

21. DIM-RUHR – Datenkompetenzzentrum für die interprofessionelle Nutzung von Gesundheitsdaten in der Metropole Ruhr

238.000 €

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. medic Peter Rasche

Drittmittelgeber: BMBF

22. EnzyWo – Wertsteigerung für deutsche Wollfasern durch Sammlung und Sortierung sowie nachhaltige nasschemische Veredlung

238.000 €

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Maike Rabe

Drittmittelgeber: BMEL

23. KnitCycle – Kreislaufgerechte Produktentwicklung für Flachstricktextilien

225.000 €

Projektleitung: Prof. Ellen Bendt

Drittmittelgeber: Deutsche Bundesstiftung Umwelt

24. BeeVision – Monitoring der Bestäuber-Vielfalt durch Dynamic Vision Sensorik

225.000 €

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. habil. Regina Pohle-Fröhlich

Drittmittelgeber: Carl-Zeiss-Stiftung

25. NotPASS – Aufarbeitung Domänenwissen, Entwicklung der Optimierungslogik und Optimierungsparameter für das Gesamtsystem

220.000 €

Projektleitung: Prof. Dr. Hubert Otten

Drittmittelgeber: BMWK

26. NotPASS – Entwicklung des Planungssystems mit Algorithmen des Reinforcement Learnings und der ML-basierten Optimalsteuerung

220.000 €

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Dirk Roos

Drittmittelgeber: BMWK

27. StraBeNaKom – Strahlenhärtende Beschichtungen mit einer nachhaltigen Komponente als eine Alternative zu PFAS (per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen)

220.000 €

Projektleitung: Prof. Dr. rer. nat. habil. Veronika Strehmel

Drittmittelgeber: BMWK

28. ThermoSpan – Entwicklung einer form- und mehrfach recycelbaren Spanplatte durch Verwendung thermoplastischer Hot Melt Klebstoffe mit Zuschlagstoffen und Holzspänen

220.000 €

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Michael Heber

Drittmittelgeber: BMWK

30. FloodProtect

220.000 €

Projektleitung: Prof. Dr. Robert Groten

Drittmittelgeber: BMWK

31. Gestaltungsraum Tutorienarbeit

202.000 €

Projektleitung: Prof. Dr. rer. nat. Berthold Stegemerten

Drittmittelgeber: Stiftung Innovation in der Hochschullehre in Trägerschaft der Toepfer Stiftung gGmbH

33. ReFiKa – Reinluftfilter mit katalytischen Eigenschaften**186.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr. Andreas Roppertz

Drittmittelgeber: BMWK

34. ReFi(b)re – Von der Feuerwehrbekleidung zur Flammschutzhaube – Entwicklung und Erprobung einer Kreislaufführung durch das Recycling von Hochleistungsfasern in der persönlichen Schutzausrüstung der Feuerwehr**174.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Markus Muschkiet

Drittmittelgeber: Deutsche Bundesstiftung Umwelt

35. Nachhal(l)tigkeit – Nachhaltige Fachkräfteausbildung für eine umweltschonende Textil- und Bekleidungswirtschaft**170.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Mathias Beer

Drittmittelgeber: Deutsche Bundesstiftung Umwelt

36. EPH FuE – Energiepark Herzogenrath**146.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr. Jörg Meyer

Drittmittelgeber: BMWK

37. WFDT – Wissensbausteine und Fallstudien zur Digitalen Transformation**139.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr. rer. oec. Thomas Lux

Drittmittelgeber: MKW Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW

38. MINTinMIND (2) – Aufbau einer regionalen Kommunikations- und Koordinationsstruktur**110.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr. Monika Eigenstetter

Drittmittelgeber: BMBF

39. KICKup – Aufbau KI-gestützter geschlossener Kreisläufe für B2B-Textilien aus Baumwoll-Polyester-Mischungen auf der Basis chemischen Upcyclings**100.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Maike Rabe

Drittmittelgeber: Deutsche Bundesstiftung Umwelt

40. SCR-maxT – Entwicklung einer hochtemperaturstabilen SCR-Beschichtung für den Einsatz bei Stationärmotoren**96.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr. Andreas Roppertz

Drittmittelgeber: BMBF

41. DigiFall – Digitale Fallarbeit - Transdisziplinäres Self-Assessment in pädagogischen und gesundheitsbezogenen Kontexten**83.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr. Anne-Friederike Hübener

Drittmittelgeber: Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW

42. TransBIB – Nationales Transfer- und Beschleunigungsnetzwerk Industrielle Bioökonomie**76.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr. Holger Beckmann

Drittmittelgeber: BMWK

43. SprühFuLe – Sprühtrocknungsanlage**68.000 €**

Projektleitung: Dr.-Ing. Sabine Kühn

Drittmittelgeber: MKW Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW

44. Elo-Quant**67.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Ekaterina Nannen

Drittmittelgeber: MKW Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW

45. FTIR-CO2-Red**64.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr. Andreas Roppertz

Drittmittelgeber: MKW Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW

46. CRIS.NRW**42.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr. Dr. Alexander Prange

Drittmittelgeber: MKW Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW

47. ASORO – Animaloide Sozialrobotik: Untersuchung von Social Surveillance auf menschliches Sozialverhalten**29.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr. Anne-Friederike Hübener

Drittmittelgeber: MKW Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW

48. Auswirkungen der Pflanzenvielfalt und der Komplexität der Lebensräume auf die biologische Vielfalt der Arthropoden und die Regulierung von Schädlingen in den Agrarökosystemen von Cashew und Mango in Benin**5.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. habil. Regina Pohle-Fröhlich

Drittmittelgeber: DFG, Deutsche Forschungsgemeinschaft e. V.

49. CONFARMED - Multidisziplinärer Ansatz zur Erhaltung und Zucht von essbaren Insekten für eine kreislauforientierte Lebensmittelwirtschaft in Uganda**4.000 €**

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. habil. Regina Pohle-Fröhlich

Drittmittelgeber: DFG, Deutsche Forschungsgemeinschaft e. V.



5_Organe der Hochschule

Präsidium

Dr. Thomas Grünewald

Präsident

Prof. Dr. Fabienne Köller-Marek

Kanzlerin

Prof. Dr. Berthold Stegemerten

Vizepräsident für Studium und Lehre

Prof. Dr. Dr. Alexander Prange

Vizepräsident für Forschung und Transfer

Hochschulrat

Vorsitz

Vorsitzender

Dr. Armin Knors

Head of Engineering & Technology, Bayer AG, Leverkusen

Stellvertretende Vorsitzende

Dr. Sabine Helling-Moegen

Administrative Vorständin Forschungszentrum für neurodegenerative Erkrankungen, Bonn

Mitglieder

Kerstin Abraham

Vorständin SWK AG

Caroline Hartmann-Serve

Geschäftsführerin Rechenzentrum Hartmann, Mönchengladbach

Maximilian Hartung

Geschäftsführer Sportstiftung NRW, Köln

Professor Dr. Thomas Meuser

Fachbereich Elektrotechnik und Informatik der Hochschule Niederrhein

Professorin Dr. Kerstin Plüm

Fachbereich Design der Hochschule Niederrhein

Professorin Dr.-Ing. Maike Rabe

Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik der Hochschule Niederrhein

Senat

Amtszeit: 01.03.2022 – 29.02.2024

Vorsitz

Prof. Dr. Georg Oecking

Vorsitzender

Prof. Dr. Saskia E. Drösler

stellv. Vorsitzende bis 14.05.2023

Prof. Dr. Anne-Friederike Hübener

stellv. Vorsitzende ab 15.05.2023

Professorinnen und Professoren

Prof. Dr. Christoph Dalitz

Fachbereich Elektrotechnik und Informatik

Prof. Dr. Michael Dornbusch (bis 14.05.2023)

Fachbereich Chemie

Prof. Dr. Saskia Drösler (bis 14.05.2023)

Fachbereich Gesundheitswesen

Prof. Dr. Detlev Frick (ab 15.05.2023)

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Prof. Dr. Arne Graßmann

Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Prof. Dr. Anne-Friederike Hübener

Fachbereich Sozialwesen

Prof. Dr. Tobias Kimmel

Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

Prof. Dr. Sabine Kühn

Fachbereich Oecotrophologie

Prof. Dr. Waltraud Meints-Stender

Fachbereich Sozialwesen

Prof. Dr. Nicoletta Messerschmidt

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Prof. Dr. Mathias Muth

Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik

Prof. Dr. Georg Oecking

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Prof. Dr. Dirk Roos (ab 15.05.2023)

Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Prof. Dr. Sascha Schierz (ab 15.05.2023)

Fachbereich Sozialwesen

Prof. Dr. Gudrun Stockmanns (bis 14.05.2023)

Fachbereich Elektrotechnik und Informatik

Prof. Dr. Michaela Wagner (ab 15.05.2023)

Fachbereich Chemie



Akademische Mitarbeiter:innen

Julia Demmer

Fachbereich Elektrotechnik und Informatik

Anna Koch

Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik

Markus Menkhaus-Grübnau

Ressort VP II

Meike Hamacher

Fachbereich Oecotrophologie

Mitarbeiter:innen in Technik und Verwaltung

Tim Wellbrock

Referat Hochschulkommunikation

Regina Lobien

Dez. III - Finanzressourcen

Francesca Corradi

Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik

Judith Hartmann

Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Studierende

Amtszeit: 01.03.2022 – 28.02.2023

Lucas Weißbeck

Fachbereich Elektrotechnik und Informatik

Sarah-Isabelle Fasbender

Fachbereich Chemie

Cristian Delgado

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Jamal Hussain

Fachbereich Elektrotechnik und Informatik

Ab dem: 01.03.2023

Berat Arici

Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik

Lucas Weißbeck

Fachbereich Elektrotechnik und Informatik

Steffen Fiorenza

Fachbereich Chemie

Hans-Christian Hoff

Fachbereich Sozialwesen



Impressum

Herausgeber

Präsidium der Hochschule Niederrhein
Hochschule Niederrhein
Reinarzstraße 49
47805 Krefeld

Inhaltliche Konzeption und Redaktion

Tim Wellbrock
Daniela König
Laura Logemann
Referat Hochschulkommunikation

Fotos

Ivo Mayr (Titelbild, S. 5 (2. v. l., r., 2. v. r.), S. 18)
Judith Duque (S. 3, S. 6, S. 8, S. 10, S. 12, S. 14, S. 25, S. 48, S. 49, S. 56, S. 53 r., S: 55 l., S. 57, S. 62 l., S. 92)
Kevin Mohr (S. 4, S. 15, S. 67)
Andreas Bischof (S. 5 (l.))
Thomas Lammertz (S. 16, S. 17, S. 22, S. 44, S. 45, S. 52 l., S. 54 r., S. 63 r., S. 66 r.)
Fachbereich Soziawesen (S 20)
Roman Bracht (S. 24)
Carlos Albuquerque (S. 27, S. 52 r., S. 53 l., S. 55 r.)

Christian Platz (S. 28)
Andreas Baum / Niersmedia (S. 29)
Fachbereich Design (S. 30, S. 59 r.)
Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik (S. 32, S. 64 l.)
Referat Hochschulkommunikation (S. 23, S. 26, S. 31, S. 33, S. 34, S. 36, S. 38. S. 39, S. 40, S. 41, S. 46, S. 47, S. 50, S. 58 r., S. 59 l., S. 60 r., S. 61, S. 63 l.)
Novespace/Air Zero G. (S. 35)
RUBYDemenz (S. 37)
Jörg Schüler (S. 42)
Fachbereich Elektrotechnik und Informatik (S. 43, S. 66 l.)
Thomas Schoger (S. 51, S. 65 r.)
Privat (S. 54 l., S. 58 l.)
BSI (S. 60 l.)
Stadtsparkasse Mönchengladbach (S. 62 r.)
LAKUM (S. 64 r.)
Fachbereich Wirtschaftswissenschaften (S. 65 l.)

Hochschule Niederrhein. Dein Weg.

