



Ostfalia

Hochschule für angewandte
Wissenschaften

Bericht des Präsidiums 2022



Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem vorliegenden Bericht geben wir Ihnen einen kurzen Überblick über die wichtigsten Zahlen und Fakten unserer Ostfalia im Jahr 2022.

Auch an der Ostfalia machen sich, wie im gesamten Bundesgebiet, die deutlich sinkenden Studierendenzahlen bemerkbar. Dieser Herausforderung stellen wir uns: Mehr denn je geht es darum, das eigene Profil zu schärfen und das Angebot für potentielle Studienanfängerinnen und -anfänger noch attraktiver zu gestalten.



Prof. Dr.-Ing. Rosemarie Karger, Präsidentin der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

Es erfüllt mich mit Stolz, wenn ich sehe, wie viele wunderbare Ideen und Maßnahmen in den Köpfen unserer Hochschulmitglieder entstanden sind, die sich diesem Thema widmen.

In der Forschung wurden zahlreiche interessante Vorhaben und Projekte auf die Beine gestellt. So konnten beispielsweise an der Fakultät Bau-Wasser-Boden mit dem Neubau für das Institut für nachhaltige Bewässerung hervorragende Bedingungen zum Forschen geschaffen werden.

Im Bereich der Hochschulgebäude freue ich mich ganz besonders darüber, dass nach vielen Jahren die Fakultät Gesundheitswesen in 2022 endlich ihr neues Gebäude beziehen konnte. Hier werden sowohl für die Lehre als auch für die Forschung ganz neue und optimale Möglichkeiten geboten.

Mein herzlicher Dank geht an die vielen Menschen, die sich jeden Tag für unsere Ostfalia einsetzen und zu unserem Erfolg beitragen. Das gilt auch für unsere externen Partnerinnen und Partner, ohne die Vieles nicht funktionieren würde.

Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Lesen dieses Berichts.

Studierendenzahlen

Studienplatznachfrage im Studienjahr 2022/23

| Fakultät | Bewerbungen | Einschreibungen | Aufnahmekapazität | Bewerbungen pro Platz | Auslastung in % |
|----------------------------------|-------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------------|
| Bau-Wasser-Boden | 168 | 94 | 147 | 1,14 | 63.95 % |
| Elektro- und Informationstechnik | 196 | 158 | 167 | 1,17 | 94.61 % |
| Fahrzeugtechnik | 251 | 173 | 281 | 0,89 | 61.57 % |
| Gesundheitswesen | 327 | 184 | 325 | 1,01 | 56.62 % |
| Handel und Soziale Arbeit | 285 | 114 | 154 | 1,85 | 74.03 % |
| Informatik | 520 | 328 | 265 | 1,96 | 123.77 % |
| Maschinenbau | 215 | 152 | 224 | 0,96 | 67.86 % |
| Recht | 538 | 259 | 368 | 1,46 | 70.38 % |

| Fakultät | Bewerbungen | Einschreibungen | Aufnahmekapazität | Bewerbungen pro Platz | Auslastung in % |
|--------------------------------|-------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------------|
| Soziale Arbeit | 574 | 254 | 304 | 1,89 | 83.55 % |
| Verkehr-Sport-Tourismus-Medien | 862 | 375 | 676 | 1,28 | 55.47 % |
| Versorgungstechnik | 177 | 104 | 206 | 0,86 | 50.49 % |
| Wirtschaft | 392 | 197 | 244 | 1,61 | 80.74 % |
| Ostfalia insgesamt | 4.505 | 2.392 | 3361 | 1,34 | 71.17 % |

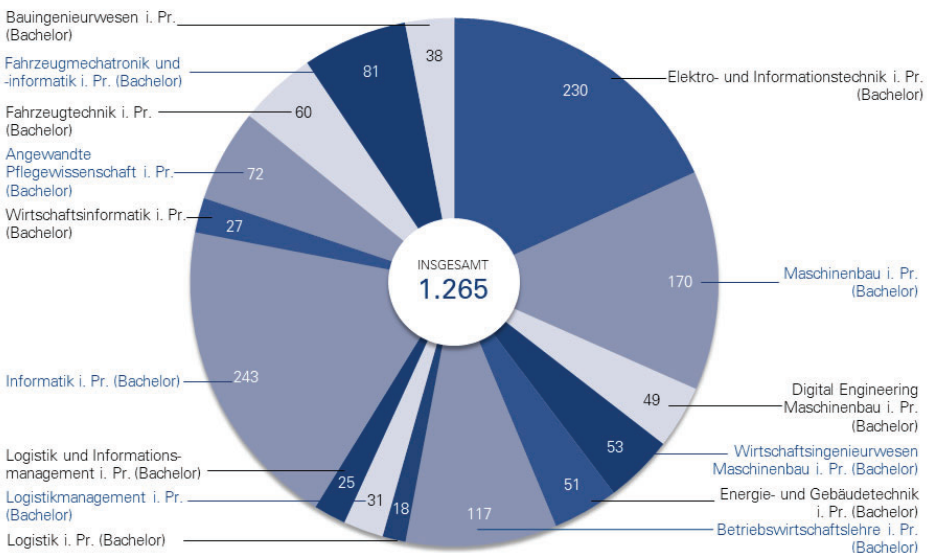
Stand: 15.07.2023, amtliche Zahlen aus dem Wintersemester 2022/23 und Sommersemester 2023

Studierende insgesamt im Wintersemester 2022/23

| Fakultät | Studierende gesamt | davon weiblich | davon im ersten Fachsemes- ter | davon Bildungs- auslän- der*innen* | davon ausländische Studierende |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------|
| Bau-Wasser-Boden | 414 | 91 | 65 | 15 | 30 |
| Elektro- und Informationstechnik | 666 | 111 | 122 | 85 | 123 |
| Fahrzeugtechnik | 1.060 | 105 | 163 | 167 | 247 |
| Gesundheitswesen | 577 | 394 | 99 | 12 | 26 |
| Handel und Soziale Arbeit | 670 | 417 | 106 | 13 | 24 |
| Informatik | 1.257 | 204 | 288 | 130 | 196 |
| Maschinenbau | 860 | 125 | 133 | 59 | 92 |
| Recht | 1.055 | 686 | 170 | 22 | 96 |
| Soziale Arbeit | 992 | 686 | 175 | 14 | 39 |
| Verkehr-Sport-Tourismus-Medien | 1.877 | 952 | 365 | 23 | 91 |
| Versorgungstechnik | 460 | 113 | 61 | 32 | 50 |
| Wirtschaft | 879 | 314 | 161 | 42 | 88 |
| Ostfalia gesamt | 10.767 | 4.198 | 1.908 | 614 | 1.102 |

* nach den Kriterien der Bundesstatistik

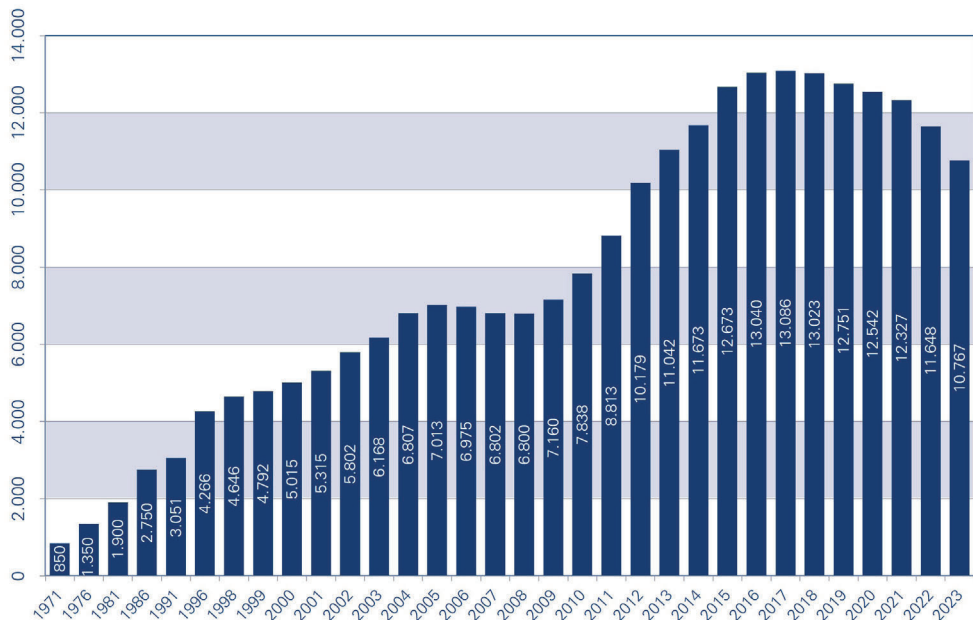
Studierende im Praxisverbund Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2022/23



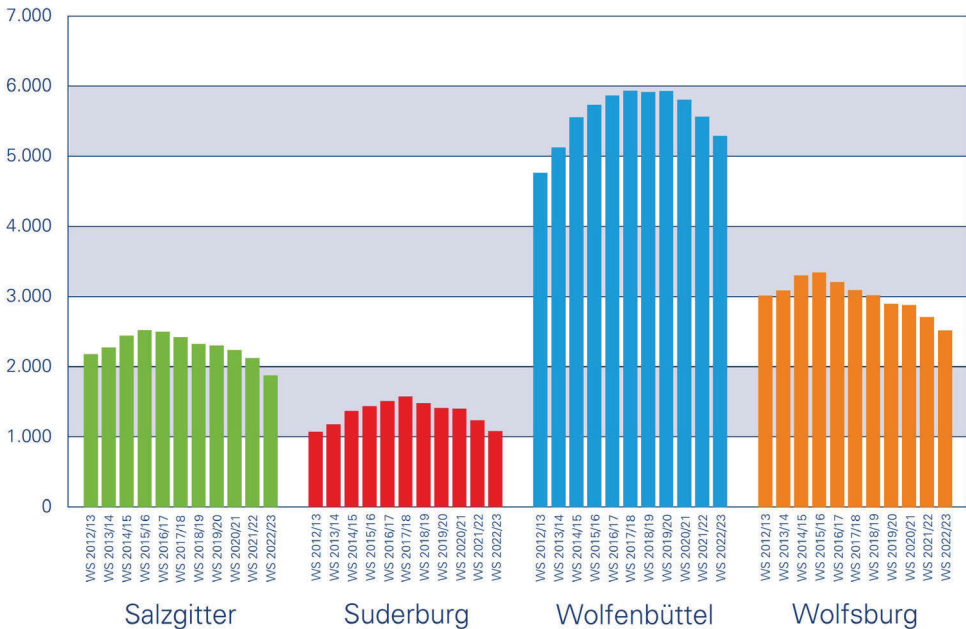
Absolvent*innen im Wintersemester 2021/22 und Sommersemester 2022

| Fakultät | Absolvent*innen insgesamt | davon weiblich | davon ausländische Studierende |
|----------------------------------|---------------------------|----------------|--------------------------------|
| Bau-Wasser-Boden | 81 | 24 | 2 |
| Elektro- und Informationstechnik | 105 | 18 | 21 |
| Fahrzeugtechnik | 201 | 44 | 50 |
| Gesundheitswesen | 94 | 70 | 6 |
| Handel und Soziale Arbeit | 176 | 122 | 6 |
| Informatik | 170 | 36 | 25 |
| Maschinenbau | 145 | 22 | 14 |
| Recht | 230 | 156 | 8 |
| Soziale Arbeit | 251 | 199 | 4 |
| Verkehr-Sport-Tourismus-Medien | 483 | 276 | 23 |
| Versorgungstechnik | 79 | 17 | 2 |
| Wirtschaft | 221 | 108 | 20 |
| Ostfalia gesamt | 2.236 | 1.092 | 181 |

Entwicklung der Studierendenzahlen (Ostfalia insgesamt)



Entwicklung der Studierendenzahlen (nach Standorten)



Neu eingerichtete Studiengänge im Studienjahr 2022/23

| Studiengang (Abschluss) | Fakultät | Beginn |
|--------------------------------------------|------------------|------------|
| IT-Sicherheit B.Sc. (Online-Studiengang) | Informatik | WS 2022/23 |
| Berufspädagogik für Gesundheitsberufe M.A. | Gesundheitswesen | WS 2022/23 |

Genehmigte Veränderungen im Studienangebot 2022/23

| Studiengang (Abschluss) | Fakultät | Änderung | Beginn |
|--------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Energiesysteme und Umwelttechnik / M.Eng. | Versorgungstechnik | Änderung von zwei Wahlpflichtbereichen in Vertiefungsrichtungen | WS 2022/23 |
| Entrepreneurship and Innovation Management / MBA | Recht | Studiengang wird geschlossen | letztmalige Aufnahme im WS 2021/22 |
| Medieninformatik / B.Sc. (Online-Studiengang) | Informatik | Studiengang wird geschlossen | letztmalige Aufnahme im WS 2021/22 |

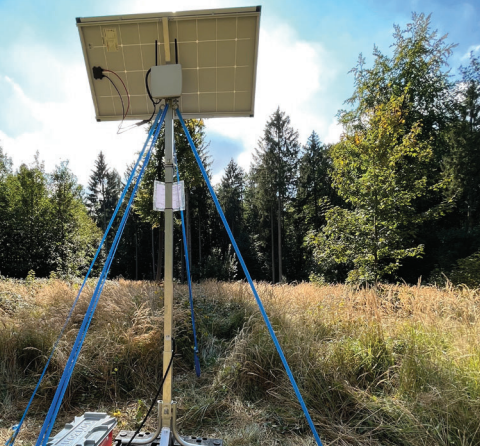
Forschung

Wasser ist weltweit der wichtigste Produktionsfaktor in der Landwirtschaft und damit bei der Herstellung von Nahrungsmitteln. Ziel des Projekts ist es, die Grundlagen für die Bewässerungsoptimierung durch den Einsatz eines 5G-Experimentalfeldes zu bestimmen. Diese dienen der Evaluierung und Entwicklung eines zukünftigen Gesamtsystems „Feldbewässerung“. Das Projekt wird durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur gefördert. Projektleiter ist Prof. Dr.-Ing. Klaus Röttcher, Fakultät Bau-Wasser-Boden. Weitere Informationen sind auf der folgenden Webseite zu finden: <https://wasser-suederburg.de/5g/>



5G in der Landwirtschaft

5G Smart Country



Im Mittelpunkt des Verbundprojektes „5G Smart Country“ steht die Entwicklung und Erprobung konkreter land- und forstwirtschaftlicher 5G-Anwendungen unter realen Bedingungen in den Landkreisen Helmstedt und Wolfenbüttel. Die Ostfalia Hochschule untersucht die Potentiale der digitalen Transformation im Wald mit dem Fokus auf ein Frühwarnsystem und die vernetzte Holzernte. Weitere Informationen sind unter https://www.ostfalia.de/cms/de/forschung/forschungsfelder/digitalisierung/smart_country/ zu finden.

Fotos: © Ostfalia (Martin Böhm)

Der Ostfalia Lehrpreis



Prof. Dr. Dirk Hohm mit Präsidentin Prof. Dr.-Ing. Rosemarie Karger

Prof. Dr. Claus Fühner mit Präsidentin Prof. Dr.-Ing. Rosemarie Karger



Im Jahr 2022 wurde der Allgemeine Lehrpreis für das Engagement von Lehrenden um deren ausgezeichnete Lehre und der Besondere Lehrpreis für Lehre im Bereich Digital Literacy vergeben. Die Vergabe erfolgte im Rahmen des Tags der Lehre, der am 1. Juni 2022 am Standort Wolfsburg sowie online stattgefunden hat. Der Allgemeine Lehrpreis wurde an Herrn Prof. Dr. Claus Fühner (Fakultät Informatik) verliehen. Mit dem Besonderen Lehrpreis wurde Herr Prof. Dr. Dirk Hohm (Fakultät Recht) ausgezeichnet.



Prof. Dr. Claus Fühner, Präsidentin Prof. Dr.-Ing. Rosemarie Karger, Gabriele Wach, Prof. Dr. Hendrik Ernst, Prof. Dr. Dirk Hohm, Prof. Dr. Susanne Stobbe (von links nach rechts)

Zum zweiten Mal wurde im Rahmen des Tags der Lehre an der Ostfalia auch das Landeszertifikat Hochschullehre Niedersachsen verliehen. Das Land hat das Zertifikat mit dem Ziel eingeführt, den Stellenwert von Studium und Lehre zu verbessern und die Professionalisierung der Lehrenden weiter voranzutreiben. Das Landeszertifikat erhielten im Jahr 2022 Prof. Dr. Hendrik Ernst und Gabriele Wach, beide von der Fakultät Verkehr-Sport-Tourismus-Medien.

In 2022 neu bewilligte Antragsprojekte

| Geldgeber | Projektleitung, Fakultät/ Einrichtung | Thema | Fördermittel (ggf. inkl. BMBF- Projektpauschale) | Laufzeit |
|-----------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|
| BMBF | Prof. Dr. Meißner, Bau-Wasser-Boden | Verbundprojekt KI-Kanal: Optimierte Kanalnetzsteuerung anhand eines KI-Modells basierend auf einer Mustererkennung der zeitlichen und räumlichen Verteilung von Regendaten mit integrierter Versagensanalyse des Kanalnetzes | 166.496,40 € | 01.07.22- 30.06.25 |
| BMBF | Prof. Dr.-Ing. Johannsen, Fahrzeugtechnik | FH-Kooperativ 1-2021: Pilzmyzel als Verbundwerkstoff zum Einsatz in der Produktentwicklung und Architektur (MvB) | 327.960,00 € | 01.02.23- 31.01.26 |
| BMBF | Prof. Dr. Klawonn, Informatik | ErgoLoCo - Ergotherapeutische Intervention bei Long Covid Betroffenen mit mehr als drei Monate persistierenden, schwerwiegenden, behandlungsbedürftigen Beeinträchtigungen - EPreMo (Effect Prediction Model) | 23.073,96 € | 01.03.22- 31.08.23 |

| Geldgeber | Projektleitung, Fakultät/ Einrichtung | Thema | Fördermittel (ggf. inkl. BMBF- Projektpauschale) | Laufzeit |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|
| BMBF | Prof. Dr.-Ing. Kühl, Versorgungstechnik | Verbundprojekt TEA: GeoTES; Vorhaben: Übertägige Wärmeversorgungs-konzepte für Quartiere unter Nutzung von tiefen Aquiferen | 297.410,40 € | 01.07.22- 30.06.25 |
| BMBF | Prof. Dr. Wilharm, Versorgungstechnik | Verbundprojekt: Upcycling von Celluloseabfällen durch enzymatische Verzuckerung von Papierhandtüchern: vom Zellstoff zum Stoff für Zellen - Cell2Cell; Teilvorhaben: Prozessoptimierung der enzymatischen Verzuckerung von Celluloseabfällen | 483.964,62 € | 01.11.22- 31.10.25 |
| BMBF | Vizepräsident für Forschung, Entwicklung und Technologietransfer, Wissens- und Technologietransfer | FH Europa: 1st International Research Week at the Universities of Applied Sciences Harz and Ostfalia - Global Challenges in Horizon Europe. Strategische Entwicklung zur Erhöhung der Beteiligung an europäischen Forschungsrahmenprogrammen. | 70.259,65 € | 01.06.22- 31.05.23 |

In 2022 neu bewilligte Antragsprojekte

| Geldgeber | Projektleitung, Fakultät/ Einrichtung | Thema | Fördermittel (ggf. inkl. BMBF-Projektpauschle) | Laufzeit |
|-----------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------|
| BMDV | Prof. Dr. Kühl, Verkehr-Sport-Tourismus-Medien | Verbundprojekt: automatisierte Zustandserfassung der Radweginfrastruktur - Entwicklung eines automatisierten Erfassungs- und Bewertungsverfahrens für Außerortsradwege (aZuR) | 48.150,00 € | 01.11.22-31.10.24 |
| BMWK | Prof. Dr.-Ing. Pérez Guirao, Elektro- und Informationstechnik | Verbundprojekt: MERCI - Media and Event production via Resilient Communication on IoT Infrastructure; Teilvorhaben: Spektrumsmanagement als Voraussetzung für die Skalierung privater 5G-Industrienetze | 343.137,29 € | 01.11.22-30.04.25 |
| BMUV | Dr. Potempa, Fahrzeugtechnik | Prevention, reduction and recycling of fishnet pollution in Vietnamese coastal waters | 2.045.287,00 € | 01.11.22-30.09.25 |
| DAAD | Prof. Dr.-Ing. Gerndt, Informatik | Förderung ausländischer Gastdozenten zu Lehrtätigkeiten an deutschen Hochschulen ab WS 2022/2023 | 42.395,00 € | 01.09.22-31.01.23 |

| Geldgeber | Projektleitung, Fakultät/ Einrichtung | Thema | Fördermittel (ggf. inkl. BMBF-Projektpauschale) | Laufzeit |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|
| DAAD | Prof. Dr.-Ing. Elsche, Bau-Wasser-Boden | I.DEAR Projekt Ingenieure Deutschland-Argentin | 249.718,50 € | 01.09.22-31.12.25 |
| DAAD | Hillebrecht, IRO | HAW.International Modul A 2022-2023 | 499.957,02 € | 01.01.22-31.12.23 |
| EFRE | Prof. Dr. Ahmed, Maschinenbau | Tribometer für nachhaltige Green Materialforschung an der Ostfalia | 58.500,00 € | 01.03.22-31.12.22 |
| EIP Agri (über Steinicke Haus der Hochlandgewürze GmbH) | Prof. Dr.-Ing. Röttcher, Bau-Wasser-Boden | Agrophotovoltaik | 177.061,90 € | 13.03.22-30.04.25 |
| Erasmus+ | Prof. Dr. Kolhoff, Soziale Arbeit | LeArNing CEnters for Social Entrepreneurs in the digital era (DIGI-LANCE4SE) | 87.080,00 € | 01.01.22-31.12.24 |
| Erasmus+ | Prof. Dr. Haseler, Gesundheitswesen | Young-D: Knowledge transfer about a psychosocial and behavioural program to prevent and manage anxiety, stress and sleep problems in people with early onset dementia | 18.392,00 € | 01.10.22-30.09.24 |

In 2022 neu bewilligte Antragsprojekte

| Geldgeber | Projektleitung, Fakultät/ Einrichtung | Thema | Fördermittel (ggf. inkl. BMBF-Projektpauschale) | Laufzeit |
|----------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|
| Erasmus+ (über Universität Toulouse) | Dekanat, Informatik | Sharing Exchanging and Experimenting Digital Skills (SEEDS) | 46.299,00 € | 01.02.22-31.07.24 |
| ESF/Land Nds. (über TU BS) | Prof. Dr.-Ing. Brüggemann, Maschinenbau | Qualifizierung für Zukunftstechnologien der Wasserstoffwirtschaft | 48.839,65 € | 01.10.21-31.03.23 |
| EU (Horizon 2020) (über Uni Bielefeld) | Prof. Dr. Klawonn, Informatik | Very Efficient Deep Learning in IoT (VEDLIoT) | 82.425,00 € | 01.07.22-31.07.23 |
| Land Nds. (Innovation Plus 2023/24) | Prof. Dr. Thiele, Maschinenbau | Gestreckter Studieneinstieg - MatheLift | 47.074,00 € | 01.01.23-31.12.24 |
| Land Nds. (Innovation Plus 2023/24) | Prof. Dr. Bromberg, Soziale Arbeit | Grundlagen der Sozialen Arbeit | 51.324,00 € | 01.01.23-31.12.24 |
| Land Nds. (Innovation Plus 2023/24) | Prof. Dr.-Ing. Grube, Versorgungstechnik | Baukunde/Statik | 49.578,00 € | 01.01.23-31.12.24 |

| Geldgeber | Projektleitung, Fakultät/ Einrichtung | Thema | Fördermittel (ggf. inkl. BMBF-Projektpauschale) | Laufzeit |
|-------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|
| Land Nds. (Innovation Plus 2023/24) | Prof. Dr.-Ing. Gerndt, Informatik | Systems and Control Engineering / Technologies and IoT | 48.793,00 € | 01.01.23-31.12.24 |
| Land Nds. (über Uni Göttingen) | Prof. Dr.-Ing. Benda, ZeLL | Nds. Service für digitale Prüfungen | 37.335,00 € | 01.01.22-31.12.22 |
| Land Nds. (über Leuphana) | Prof. Dr.-Ing. Benda, ZeLL | Connecting Experts & Services (ConnEx): Hochschulübergreifende Transfers von Expertise und Services als Katalysatoren für die Dachinitiative Hochschule.digital Niedersachsen | 50.366,41 € | 01.01.22-31.12.22 |
| Land Nds. (über TUC) | Dr.-Ing. Ludwig, Rechenzentrum | Verbundprojekt "Academic Backbone - Teilprojekt: Eduroam off Campus" | 570.000,00 € | 01.07.22-31.12.24 |
| Land Nds. (SPRUNG) | Prof. Dr.-Ing. Liu-Henke, Maschinenbau | Durchgängige virtuelle Entwicklungs- und Prüfplattform für vernetzte autonome Fahrzeuge in cyber-physischen Systemen (DEISy) | 272.513,00 € | 01.04.23-31.03.25 |
| Land Nds. (SPRUNG) | Prof. Dr.-Ing. Gerndt, Informatik | InterStaff | 65.300,00 € | 10.03.22-31.03.23 |

In 2022 neu bewilligte Antragsprojekte

| Geldgeber | Projektleitung, Fakultät/ Einrichtung | Thema | Fördermittel (ggf. inkl. BMBF-Projektpauschale) | Laufzeit |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|
| Land Nds. (SPRUNG) | Prof. Dr.-Ing. Ehleben, Fahrzeugtechnik | Kostengünstige Membran-Elektroden-Einheiten für die PEM-Elektrolyse | 62.044,00 € | 01.03.22-31.10.22 |
| Land Nds. (SPRUNG) (über Uni Oldenburg) | Profs. Dres.-Ing. Röttcher und Wallner, Bau-Wasser-Boden | Zukunftslabor Wassermanagement (ZLW) | 370.000,00 € | 01.10.22-30.09.27 |
| Stiftung Innovation in der Hochschullehre | Dr. Sander, Versorgungstechnik | Digitalisierung im Studium: Aktivierendes Lernen für Studieneinsteiger*innen durch Gamification in MINT-Fächern am Beispiel Grundlagen der Chemie | 173.557,58 € | 01.09.22-31.08.23 |
| Stiftung Innovation in der Hochschullehre | Prof. Dr.-Ing. Elsche, Bau-Wasser-Boden | Immersive Bauwelten (iBuild) | 164.100,00 € | 01.09.22-30.09.24 |
| Gesamt | | | 7.078.392,38 € | |

Unsere Standorte

Salzgitter

- Verkehr-Sport-Tourismus-Medien



Suderburg

- Bau-Wasser-Boden
- Handel und Soziale Arbeit

Wolfsburg

- Fahrzeugtechnik
- Gesundheitswesen
- Wirtschaft



Wolfsbüttel

- Elektro- und Informationstechnik
- Informatik
- Maschinenbau
- Recht
- Soziale Arbeit
- Versorgungstechnik

Finanzen, Personal und Infrastruktur

Erträge der Hochschule in 2022

| | 2021 | 2022 |
|------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| Erträge Land Nds. für laufende Zwecke inkl. Bauunterhaltung | 72.247.262 € | 73.051.061 € |
| Sondermittel des Landes inkl. Hochschulpakt und Studienqualitätsmittel | 20.503.468 € | 20.003.467 € |
| Erträge aus Zuweisungen und Zuschüsse für Investitionen | 4.287.817 € | 6.953.562 € |
| Drittmittel aus Antragsforschung | 7.394.249 € | 7.595.828 € |
| Drittmittel aus Auftragsforschung | 481.668 € | 660.648 € |
| Studienbeiträge (vollständige Finanzierung aus Sonderposten) | - | - |
| Erträge aus Weiterbildung | 1.435.791 € | 1.248.788 € |
| Sonstige Erträge | 1.125.637 € | 1.106.295 € |
| Gesamt | 107.475.891 € | 110.619.649 € |
| Anteil Grundhaushalt | 67,2 % | 66,0 % |

Vergleich der Beschäftigtenzahlen*

| | 01.12.2021 | 01.12.2022 |
|------------------------------------------------------|------------|------------|
| Professor*innenschaft (inkl. Verwaltungsprofessuren) | 238 | 240 |
| Sonstige Beamt*innen | 10 | 11 |
| Tarifpersonal | 717 | 689 |
| davon befristet Beschäftigte | 275 | 248 |
| davon unbefristet Beschäftigte | 437 | 438 |
| davon Auszubildende | 5 | 3 |
| Summe | 965 | 940 |

* ohne Praktikant*innen

Frauenanteil unter den Beschäftigten*

| | 01.12.2021 | | 01.12.2022 | |
|----------------------------------------------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|
| | insgesamt | davon weibl. in % | insgesamt | davon weibl. in % |
| Professor*innen (inkl. Verwaltungsprofessuren) | 238 | 22,7 | 240 | 22,9 |
| Sonstige Beamt*innen | 10 | 40,0 | 11 | 45,5 |
| wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter*innen | 230 | 50,4 | 252 | 52 |
| MTV-Gruppe | 482 | 56,2 | 437 | 58,5 |
| davon Auszubildende | 5 | 20,0 | 3 | 0 |
| Anzahl Beschäftigte gesamt | 965 | 46,2 | 940 | 47,34 |

* ohne Praktikant*innen

Infrastruktur

| Gebäude und Räume | 31.12.2021 | 31.12.2022 |
|----------------------------------------------------------------------------|------------|------------|
| Anzahl der Gebäude | 69 | 70 |
| davon im Landesbesitz | 51 | 52 |
| davon angemietet | 18 | 18 |
| Räume in Hauptnutzflächen (Büros, Hörsäle, Labore) | 1.851 | 1.914 |
| Anzahl der Lehrräume (ohne Labore) | ca. 255 | ca. 260 |
| bewirtschaftete Gesamtnutzfläche (inkl. Nebennutzfläche) in m ² | 118.570 | 120.433 |
| Hauptnutzfläche in m ² | 71.884 | 74.580 |

Impressum

Herausgeberin

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

– Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Die Präsidentin (v.i.S.d.P.)

Salzdahlumer Str. 46/48

38302 Wolfenbüttel

Ansprechpartnerin

Dipl.-Päd. Christiane Miosge M.A.

Referentin für akademische Angelegenheiten und Qualitätsmanagement

chr.miosge@ostfalia.de · www.ostfalia.de

Satz

Dipl.-Päd. Christiane Miosge M.A.

Druck

ROCO Druck GmbH, Wolfenbüttel

Stand

Juli 2023

