

Impressum

Herausgeberin

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
– Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel
Die Präsidentin (v.l.S.d.P.)
Salzdahlumer Str. 46/48
38302 Wolfenbüttel

Ansprechpartnerin

Julika Kröger M.A.
Referentin für akademische Angelegenheiten und Qualitätsmanagement
ju.kroeger@ostfalia.de - www.ostfalia.de

Satz

Julika Kröger M.A.

Druck

Kern GmbH, Bexbach

Stand

Juli 2022



Ostfalia

Hochschule für angewandte
Wissenschaften

Bericht des Präsidiums 2021

Sehr geehrte Damen und Herren,

auch das Jahr 2021 war geprägt durch die Corona-Pandemie, jedoch lernten wir mit der Situation umzugehen und ließen neue Kräfte daraus erwachsen.

Sowohl im Wintersemester als auch im Sommersemester war es für die Studierenden wieder möglich, zu uns in die Hochschule zu kommen, an Präsenzveranstaltungen teilzunehmen und einen relativ unbeschwerten Hochschulalltag zu erleben. Es kehrte Leben zurück in die Gebäude und ich glaube, ich spreche für viele von uns, wenn ich sage, wie wichtig dieser Schritt für uns war.



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

Unsere Hochschule lebt von Kommunikation untereinander, von neuen Begegnungen und sich daraus entwickelnden Freundschaften. Wir haben durch die Pandemie viel dazu gelernt, uns weiterentwickelt und die neu gewonnenen Vorteile von digitaler Lehre beibehalten.

Wenn ich auf das Jahr 2021 zurückblicke, dann sehe ich hinsichtlich der Studierendenzahlen einen deutlichen Rückgang, welcher wahrscheinlich zu großen Teilen durch die Corona-Pandemie bedingt ist. Unsere Aufgabe ist es nun, wieder alten Kurs aufzunehmen und viele Studieninteressierte für ein Studium an der Ostfalia zu begeistern. Gleichzeitig blicke ich stolz auf das letzte Jahr, besonders auf alle Studierenden und Mitarbeitenden.

Sie haben sich den neuen Gegebenheiten angepasst, haben nie ihre Motivation verloren, Hürden zu bewältigen und neue Stärken aus der Situation zu ziehen. Dafür möchte ich mich bei allen Hochschulangehörigen sehr herzlich bedanken. Mein Dank gilt außerdem allen externen Unterstützerinnen und Unterstützern der Ostfalia. Wir sehen den Wandel als Chance und werden weiter daran wachsen. Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Lesen dieses Berichts.

A handwritten signature in blue ink that reads "Ihre Rosemarie Karger". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

Studierendenzahlen

Studienplatznachfrage im Studienjahr 2021/22

Fakultät	Bewerbungen	Einschreibungen	Aufnahmekapazität*	Bewerbungen pro Platz	Auslastung in %
Bau-Wasser-Boden	139	80	132	1,1	60,6
Elektrotechnik	213	163	169	1,3	96,5
Fahrzeugtechnik	334	208	296	1,1	70,3
Gesundheitswesen	350	160	253	1,4	63,2
Handel und Soziale Arbeit	330	141	162	2,0	87,0
Informatik	454	292	260	1,8	112,3
Maschinenbau	224	161	202	1,1	79,7
Recht	611	257	362	1,7	71,0

Fakultät	Bewerbungen	Einschreibungen	Aufnahmekapazität*	Bewerbungen pro Platz	Auslastung in %
Soziale Arbeit	706	271	302	2,3	89,7
Verkehr-Sport-Tourismus-Medien	1.010	478	660	1,5	72,4
Versorgungstechnik	205	134	154	1,3	87,0
Wirtschaft	464	238	236	2,0	100,8
Ostfalia insgesamt	5.040	2.583	3.188	1,6	81,0

Stand: 13.07.2022, amtliche Zahlen aus dem Wintersemester 2021/22 und Sommersemester 2022

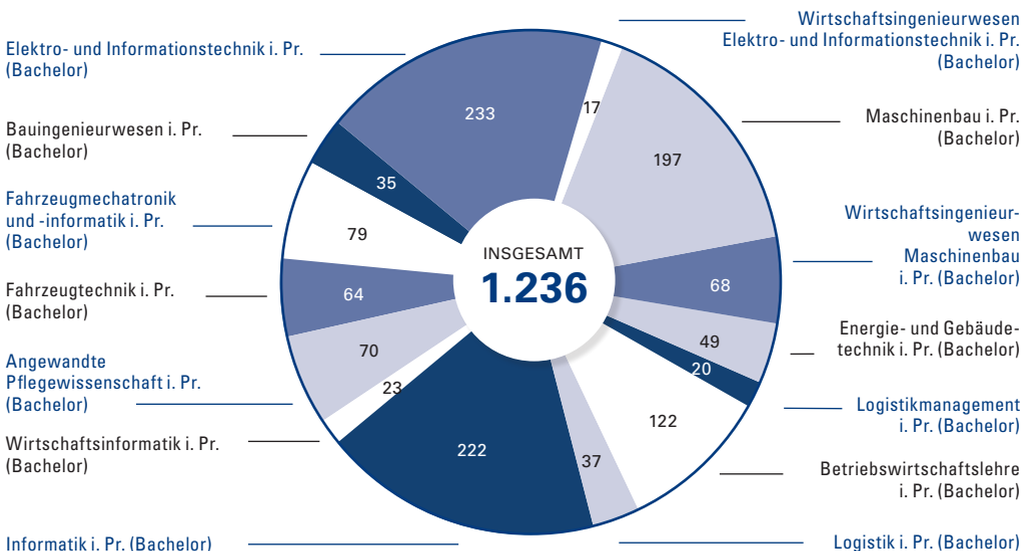
* WS 2021/22

Studierende insgesamt im Wintersemester 2021/22

Fakultät	Studierende gesamt	davon weiblich	davon im ersten Fachsemester	davon Bildungsaus- länder*in- nen*	davon ausländische Studierende
Bau-Wasser-Boden	448	95	55	18	28
Elektrotechnik	681	119	128	108	129
Fahrzeugtechnik	1.184	143	160	231	268
Gesundheitswesen	555	386	76	10	28
Handel und Soziale Arbeit	793	499	141	13	30
Informatik	1.238	223	246	141	185
Maschinenbau	907	130	130	77	99
Recht	1.174	756	200	24	98
Soziale Arbeit	1.056	745	172	15	40
Verkehr-Sport-Tourismus-Medien	2.128	1.101	454	51	114
Versorgungstechnik	511	129	92	33	44
Wirtschaft	973	383	203	53	98
Gesamtergebnis	11.648	4.709	2.057	774	1.161

* nach den Kriterien der Bundesstatistik

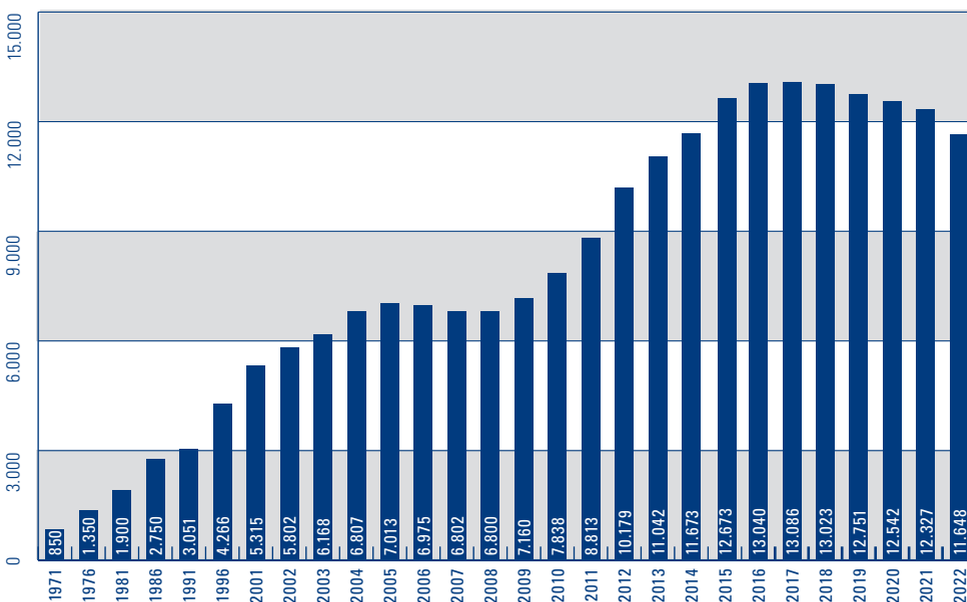
Studierende im Praxisverbund Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2021/22



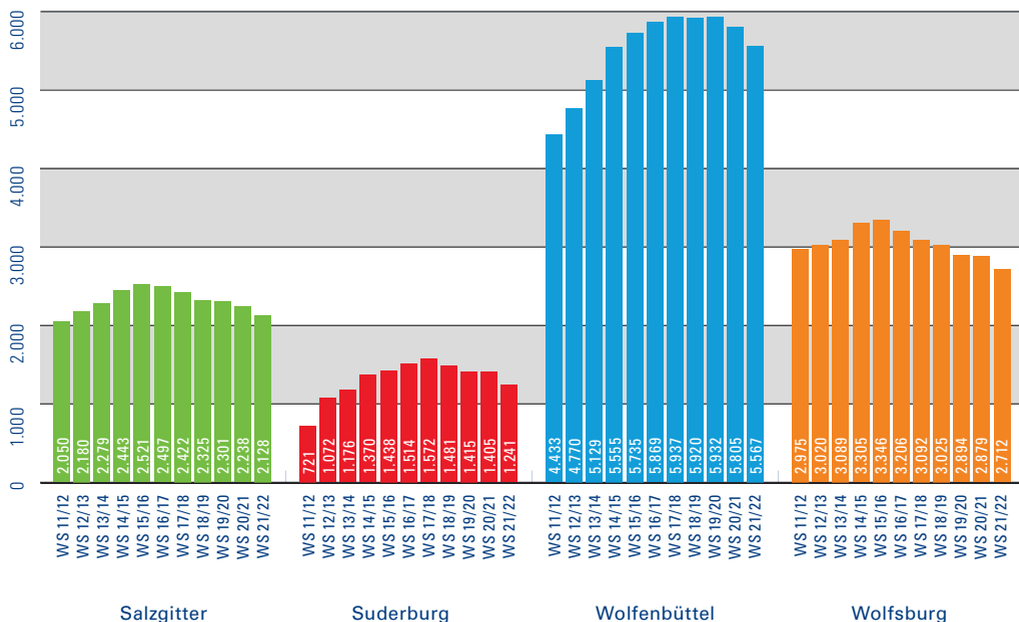
Absolvent*innen im Wintersemester 2020/21 und Sommersemester 2021

Fakultät	Absolvent*innen insgesamt	davon weiblich	davon ausländische Studierende
Bau-Wasser-Boden	101	26	4
Elektrotechnik	105	28	12
Fahrzeugtechnik	222	14	48
Gesundheitswesen	149	114	6
Handel und Soziale Arbeit	223	151	3
Informatik	196	40	16
Maschinenbau	219	40	7
Recht	235	145	10
Soziale Arbeit	253	204	7
Verkehr-Sport-Tourismus-Medien	511	298	19
Versorgungstechnik	93	28	9
Wirtschaft	251	112	11
Ostfalia gesamt	2.558	1.200	152

Entwicklung der Studierendenzahlen (Ostfalia insgesamt)



Entwicklung der Studierendenzahlen (nach Standorten)



Neu eingerichtete Studiengänge im Studienjahr 2021/22

Studiengang (Abschluss)	Fakultät	Beginn
Digital Engineering Maschinenbau (B.Eng.)	Maschinenbau	WS 2021/22
Digital Engineering Maschinenbau i. Pr. (B.Eng.)	Maschinenbau	WS 2021/22
Digital Technologies (M.Sc.)	Informatik	WS 2021/22
Gesellschaftliches Innovationsmanagement (MBA)	Verkehr-Sport-Tourismus-Medien	WS 2021/22
Kindheitspädagogik und Gesundheit (B.A.)	Gesundheitswesen	WS 2021/22
Logistik und Informationsmanagement i. Pr. (B.Sc.)	Verkehr-Sport-Tourismus-Medien	WS 2021/22
Stadtmarketing (MBA)	Verkehr-Sport-Tourismus-Medien	WS 2021/22

Genehmigte Veränderungen im Studienangebot 2021/22

Studiengang (Abschluss)	Fakultät	Änderung	Beginn
Digital Technologies (B.Sc.)	Informatik	Aufnahme von zwei Studienrichtungen	WS 2021/22
Energiesysteme und Umwelttechnik (M.Eng.)	Versorgungstechnik	Umbenennung (vorher: Energiesystemtechnik)	SoSe 2022
Intelligente Systeme (M.Eng.)	Elektrotechnik	Umbenennung (vorher: Intelligente Mobilität und Energiesysteme)	WS 2021/22
Management gesellschaftlicher Innovationen (MBA)	Verkehr-Sport-Tourismus-Medien	Umbenennung (vorher: Gesellschaftliches Innovationsmanagement)	WS 2021/22

Forschung

Open Mobility Lab

Das Open Mobility Lab ist ein zweigeschossiges Gebäude auf dem Hochschulcampus Wolfenbüttel, welches auf über 600 Quadratmetern flexibel nutzbare Forschungs- und Büroflächen bietet. Das Besondere: Es ist das erste ausschließlich für Forschungszwecke gebaute Gebäude der Hochschule. Hier wird seit dem Wintersemester 2021 auf internationalem Niveau interdisziplinär und fakultätsübergreifend im Bereich intelligente Systeme für Mobilität geforscht. Die feierliche Eröffnung fand im April 2022 statt.

EMV-Absorberkammer

Die EMV-Absorberkammer wird zur Prüfung elektromagnetischer Verträglichkeiten eingesetzt und ermöglicht hochpräzise Messungen. Mit ihr und weiteren Forschungsgeräten schafft das Open Mobility Lab attraktive Forschungsinfrastrukturen für Forschende der Ostfalia und für Forschungspartner*innen zum Beispiel aus der Wirtschaft.

Studium & Lehre

Future Skills.Applied

Das Verbundprojekt von sechs niedersächsischen Hochschulen für angewandte Wissenschaften legt den Fokus auf den Erwerb von Future Skills: Studierende sollen sich diejenigen überfachlichen Kompetenzen aneignen können, die eine sich wandelnde, von Digitalisierung und anderen Megatrends gekennzeichnete Arbeits- und Lebenswelt in Zukunft erfordert. Digitales Lernen, Medienkompetenz sowie kollaboratives Lernen und Arbeiten sind Beispiele für Fähigkeiten, die notwendig sind, um künftig handlungsfähig zu bleiben und gesellschaftliche und berufliche Rahmenbedingungen mitzugestalten und weiterzuentwickeln.

Für Studium und Lehre erwachsen daraus Veränderungsbedarfe auf zwei Ebenen: Zum einen müssen die Hochschulen ihre Lehr-Lernformate didaktisch und methodisch anpassen und ergänzen, zum anderen sind neue inhaltliche Akzente notwendig. Bei allen Projektaktivitäten liegt ein besonderer Schwerpunkt auf der Anwendungsorientierung bei kontinuierlicher Beteiligung der Studierenden.



Im FUTUR.A-Projekt arbeiten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in vier Teilprojekten zusammen. Neben der Ostfalia Hochschule mit den Fakultäten Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik sowie dem ZeLL sind die HS Osnabrück (federführend), die HS Emden/Leer, die HS Hannover, die HAWK Hildesheim/Holzminde/Göttingen und die Jade HS beteiligt.

Future Skills.Applied

Teilprojekt: Digitale Vernetzung der Lehr- und Lernorte



Die Ostfalia leitet das Teilprojekt „Digitale Vernetzung der Lehr- und Lernorte“. Dieses hat zum Ziel, die Studierenden hinsichtlich ihrer Selbstkompetenz, Arbeitsorganisation, Medienkompetenz und eines kollaborativen Arbeitsstils zu fördern. Die Individualisierung in der Laborlehre sowie die Berücksichtigung von Heterogenität und Diversität unter den Studierenden bilden Schwerpunkte in diesem Projektbereich. Des Weiteren ist die Ostfalia mit dem ZeLL an dem Teilprojekt „Hochschuldidaktik weiterentwickeln“ beteiligt. Der Fokus liegt hier auf der Stärkung hochschuldidaktischer Kompetenzen der Lehrenden und der Entwicklung eines systematischen Untersuchungsdesigns, das Lehrende bei der (Selbst-)Evaluation ihrer Lehrinnovationen unterstützen soll.

In 2021 neu bewilligte Antragsprojekte

Geldgeber	Projektleitung, Fakultät/ Einrichtung	Thema	Fördermittel (ggf. inkl. BMBF-Projektpauschale)	Laufzeit
BMAS	Prof. Dr. rer. pol. Hilko Holzkämper, Gesundheitswesen	agil in Wolfsburg	368.106,44 €	01.11.21-31.10.26
BMBF	Prof. Dr.-Ing. Artur Mennerich, Bau-Wasser-Boden	emplement! Qualifizierung städtischer Regionen zur Umsetzung von Nachhaltigkeits- und Resilienzstrategien unter Berücksichtigung des urban-ruralen Nexus; Teilprojekt 6: Sanitärkonzepte und Pilotprojekte	297.456,43 €	01.06.21-31.05.25
BMBF	Prof. Dr.-Ing. Reinhard Gerndt, Informatik	Verbundvorhaben: MEHUCO - Meaningful Human Control. Teilvorhaben: RoboCup - ein Leitszenario zur Untersuchung von Möglichkeiten und Grenzen bei der Programmierung und Kontrolle übergeordneter Regelsätze	428.447,51 €	01.04.22-31.03.26
BMBF	Prof. Dr. Frank Klawonn, Prof. Dr. Ina Schiering, Prof. Dr. Gert Bikker, Informatik	Verbundprojekt: Ein partizipativer Ansatz zur fachübergreifenden Vermittlung datenzentrierter Methoden- und Anwendungskompetenzen in Hochschulen - K14All; Teilvorhaben: KI für Gesundheit, Mobilität und Energie - K14All@Ostfalia	1.450.172,00 €	01.12.21-30.11.25

Geldgeber	Projektleitung, Fakultät/ Einrichtung	Thema	Fördermittel (ggf. inkl. BMBF-Projektpauschale)	Laufzeit
BMBF	Prof. Dr. Carsten Meyer, Informatik	ARTEMIS - Künstliche Intelligenz bei muskuloskelettalen Erkrankungen - Deep-Learning-basierte diagnostische und prospektive Beurteilung von Wirbelbrüchen	158.041,70 €	01.10.20-30.09.23
BMBF	Prof. Dr. Rosemarie Karger, Elvi Thelen, Präsidium (PE)	Personalentwicklung und Recruiting optimieren für Professuren an der Ostfalia (PRoProf)	1.868.879,30 €	01.04.21-31.03.27
BMBF	Prof. Dr. Gert Bikker, Wissens- und Technologietransfer	FH-Europa: Entwicklung einer Toolbox für Wissenschaftskommunikation in EU-Forschungsanträgen und -projekten (TOOL)	73.501,20 €	01.03.21-28.02.22
BMEL	Prof. Dr. Imad Ahmed, Maschinenbau	Back-to-Nature: Umweltentlastung durch nachhaltigen Werkstoffersatz für synthetische Polymere (BtN)	120.519,20 €	01.03.21-28.02.23
BMI	Prof. Dr. Olaf Lobermeier, Soziale Arbeit	Wissenschaftlich begleitete Qualitätsentwicklung der Demokratieberater*innen-ausbildung	327.895,39 €	01.02.21-31.01.24
BMVI	Prof. Dr. Klaus Röttcher, Bau-Wasser-Boden	5-GLaRe	1.002.820,08 €	07.12.21-06.12.24

In 2021 neu bewilligte Antragsprojekte

Geldgeber	Projektleitung, Fakultät/ Einrichtung	Thema	Fördermittel (ggf. inkl. BMBF- Projektpauschale)	Laufzeit
BMVI	Prof. Dr. Diederich Wermser, Elektrotechnik, Prof. Dr.-Ing. Andreas Ligocki, Maschinenbau, Prof. Dr. Ina Schiering, Informatik	5G_Smart_Country	973.844,53 €	18.11.21-17.11.24
BMVI	Prof. Dr. Jana Kühl, Verkehr-Sport-Tourismus-Medien	Einrichtung einer Stiftungsprofessur Radverkehrsmanagement	629.210,00 €	01.09.20-31.08.25
BMWi	Prof. Dr.-Ing. Lars Kühl, Versorgungstechnik	Verbundvorhaben: EnOB: Optisan - Softwaregestützte energetische und hygienische Anlagen und Optimierung von TWW-Verteilernetzen in Bestandsgebäuden. TV: Entwicklung von Hygiene- und Energieverbrauchs-bewertungskriterien, Standardvorgaben von Optimierungsmaßnahmen und Identifizierung bewertungsrelevanter Anlagenparameter	440.736,49 €	01.01.22-31.12.24
BMWi (ZIM)	Prof. Dr. Marcus Prochaska, Elektrotechnik	Entwicklung von KI-basierten Algorithmen für die frühzeitige Erkennung von Gefahrensituationen im Pflegebereich und für die Dekubituserkennung	220.000,00 €	01.08.21-31.07.23

Geldgeber	Projektleitung, Fakultät/ Einrichtung	Thema	Fördermittel (ggf. inkl. BMBF- Projektpauschale)	Laufzeit
BMWi (ZIM)	Prof. Dr.-Ing. Harald Bachem, Fahrzeugtechnik	PREVON - Safe(F)Light/Validierung des neuen Sitz-Gurt-Gesamtsystems mittels Simulationen und Crashtests	220.000,00 €	01.03.21-31.08.23
BMWi (ZIM)	Prof. Dr.-Ing. Robin Vanhaelst, Fahrzeugtechnik	HybridAir - Entwicklung eines Ultraleichtflugzeugs mit hybridem Antriebssystem	220.000,00 €	01.07.21-31.12.23
BMWi (ZIM)	Prof. Dr.-Ing. Andreas Ligocki, Maschinenbau	PreForst - Entwicklung eines multisensorischen Predictive Maintenance Systems für Forstmaschinen	198.408,00 €	01.05.21-30.04.23
BMWi (ZIM)	Prof. Dr.-Ing. Xiaobo Liu-Henke, Maschinenbau	HorseAID - Künstliche Intelligenz zur automatisierten Diagnose von Krankheiten und Verletzungen bei Pferden	220.000,00 €	01.06.21-31.05.23
DAAD	Prof. Dr.-Ing. Klaus Röttcher, Bau-Wasser-Böden	Hochschuldialog mit der islamischen Welt	163.587,00 €	01.01.21-31.12.22
DBU	Prof. Dr.-Ing. Holger Brüggemann, OLIF	Rec@school - Recycling für den 3D-Druck an Schulen	122.966,00 €	01.11.21-31.10.23

In 2021 neu bewilligte Antragsprojekte

Geldgeber	Projektleitung, Fakultät/ Einrichtung	Thema	Fördermittel (ggf. inkl. BMBF- Projektpauschale)	Laufzeit
EFRE	Prof. Dr.-Ing. Dagmar Meyer, Elektrotechnik	Robot Supporting Elder People and People with Special Needs (RoSES)	234.000,00 €	20.12.21-30.11.21
EFRE	Prof. Dr. Achim Schmiemann, Fahrzeugtechnik	Fertigungs- und Prüfwelle zur Analyse nachhaltiger Werkstoffe	324.000,00 €	01.12.21-31.08.22
EFRE	Prof. Dr. Frank Kla- wonn, Informatik	DEFEAT Corona - TP3: MACLEAF SYCL	149.558,12 €	01.07.21-31.12.22
EFRE	Prof. Dr.-Ing. Xiaobo Liu-Henke, Maschinenbau	FlexHiL	385.560,00 €	20.12.21-30.11.22
EFRE	Prof. Dr.-Ing. Lars Kühl, Versor- gungstechnik	Air-o-sol Airborne transmission optimisation solutions for lecture rooms	163.356,06 €	01.09.21-30.11.22
Endlager Konrad Stiftungsgesell- schaft	Prof. Dr. Jutta Tränkle, Ver- kehr-Sport-Touris- mus-Medien	Salzgitter - Point of views - Ein interaktives Dokumentarprojekt zum Thema Migration als regional-globales Phänomen	14.347,00 €	01.09.21-31.12.22

Geldgeber	Projektleitung, Fakultät/ Einrichtung	Thema	Fördermittel (ggf. inkl. BMBF- Projektpauschale)	Laufzeit
Land Nds.	Prof. Dr. jur. Sandra Hobusch, Gesundheits- wesen	Förderung der Pflegeausbildung (Studienangebot im Rahmen der Pflegepädagogik)	142.875,00 €	01.09.21-31.12.22
Land Nds.	Dekanat Recht	Transdisziplinäre Qualifizierung und Personalentwicklung	94.930,00 €	01.01.22-31.12.22
Land Nds.	Prof. Dr.-Ing. Thomas Benda, ZeLL	Digital und kollaborativ - neue Prüfungskonzepte für die projekt- und praxisorientierte Lehre - DikoP	431.000,00 €	01.01.22-31.12.22
Land Nds. (Innovation Plus 2022/23)	Prof. Dr.-Ing. Thomas Gänsicke, Fahrzeugtechnik	Innovation Plus: Lehrkonzept für die Veranstaltungen „Package und Ergonomie“, „Fahrzeugkonzepte“	44.600,00 €	01.01.22-31.12.23
Land Nds. (Innovation Plus 2022/23)	Prof. Dr.-Ing. Carsten Stechert, Maschinenbau	Innovation Plus: Lehrkonzept für die Veranstaltung „Experimentalphysik“	50.000,00 €	01.01.22-31.12.23
Land Nds. (Innovation Plus 2022/23)	Prof. Dr. jur. Ralf Imhof, Recht	Innovation Plus: Lehrkonzept für die Veranstaltung „Grundlagen Recht“	49.920,00 €	01.01.22-31.12.23
Land Nds. (Innovation Plus 2022/23)	Prof. Dr. Robert Stölner, Soziale Arbeit	Innovation Plus: Lehrkonzept für die Veranstaltung „Ökonomische und sozialpolitische Grundlagen der Sozialen Arbeit“	46.020,00 €	01.01.22-31.12.23

In 2021 neu bewilligte Antragsprojekte

Geldgeber	Projektleitung, Fakultät/ Einrichtung	Thema	Fördermittel (ggf. inkl. BMBF-Projektpauschale)	Laufzeit
Land Nds. (VW-Vorab)	Prof. Dr.-Ing. Markus Wallner, Bau-Wasser-Boden	Innovationszentrum "Hydrosystem Monitoring Niedersachsen"	105.000,00 €	01.01.22-31.12.22
Land Nds. (VW-Vorab)	Dr. Thomas Potempa, Fahrzeugtechnik	Solar Panels: Quantitative Recovery of Raw Materials (SPQR-RM)	74.750,00 €	01.12.21-31.01.23
Land Nds. (VW-Vorab)	Prof. Dr. Achim Schmiemann, Fahrzeugtechnik	3D gedruckte Dämmstoffe aus Baurestmassen	76.341,35 €	01.04.21-31.03.22
Land Nds. (VW-Vorab)	Prof. Dr. rer. pol. Daniela Eidt-Koch, Gesundheitswesen	Do depressed patients and their physicians accept online health services? - A study of acceptance and critical success factors	28.561,00 €	01.05.21-30.04.24
Land Nds. (über FH Osnabrück)	Prof. Dr. Susanne Stobbe (VPL), ZeLL	Optimierung digitaler Infra- und Servicestrukturen	249.617,00 €	01.07.21-31.12.22
Stiftung Innovation in der Hochschullehre	Prof. Dr.-Ing. Thomas Benda, ZeLL	Agile Methoden in digitalen Lehrveranstaltungen	921.320,00 €	01.08.21-31.07.24

Geldgeber	Projektleitung, Fakultät/ Einrichtung	Thema	Fördermittel (ggf. inkl. BMBF-Projektpauschale)	Laufzeit
Stiftung Innovation in der Hochschullehre	Prof. Dr. Susanne Stobbe (VPL), ZeLL	Future Skills Applied	791.000,00 €	01.08.21-31.07.24
Stiftung Zukunftsfonds Asse	Prof. Dr.-Ing. Reinhard Gerndt, Informatik, Prof. Dr. rer. medic. Martina Hasseler, Gesundheitswesen	Innovative Betreuung, Versorgung und Pflege in Wohn- und Pflegeeinrichtungen durch Roboter - Ein bürgerwissenschaftlicher Ansatz	170.000,00 €	28.09.21-31.12.23
Stiftung Zukunftsfonds Asse	Prof. Dr.-Ing. Andreas Ligocki, ZaF	Duale Schule - Digitalisierung begreifbar machen	126.685,00 €	07.06.21-31.12.23
Stiftung Zukunftsfonds Asse	Prof. Dr. Andreas Jain, ZEGI	Prozessevaluierung mit Ableitung von Handlungsempfehlungen zum Bereich Inklusion für Kommunen	12.800,00 €	01.05.21-31.12.21
Gesamt			14.190.831,80 €	

Finanzen, Personal und Infrastruktur

Erträge der Hochschule in 2021

	2020	2021
Erträge Land Nds. für laufende Zwecke inkl. Bauunterhaltung	71.326.797 €	72.247.262 €
Sondermittel des Landes inkl. Hochschulpakt und Studienqualitätsmittel	23.338.612 €	20.503.468 €
Investitionen	2.772.504 €	4.287.817 €
Drittmittel aus Antragsforschung	8.612.408 €	7.394.249 €
Drittmittel aus Auftragsforschung	628.248 €	481.668 €
Erträge aus Weiterbildung	1.542.069 €	1.435.791 €
Sonstige Erträge	1.057.154 €	1.125.751 €
Gesamt	109.277.792 €	107.476.005 €
Anteil Grundhaushalt	65,3%	67,2%

Vergleich der Beschäftigtenzahlen*

	01.12.2020	01.12.2021
Professorenschaft (inkl. Verwaltungsprofessuren)	234	238
Sonstige Beamt*innen	10	10
Tarifpersonal	734	717
davon befristet Beschäftigte	305	275
davon unbefristet Beschäftigte	419	437
davon Auszubildende	10	5
Summe	978	965

* ohne Praktikant*innen

Frauenanteil unter den Beschäftigten*

	01.12.2020		01.12.2021	
	insgesamt	davon weibl. in %	insgesamt	davon weibl. in %
Professor*innen (inkl. Verwaltungsprofessuren)	234	22,7	238	22,7
Sonstige Beamt*innen	10	40,0	10	40,0
wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter*innen	209	57,4	230	50,4
MTV-Gruppe	515	51,7	482	56,2
davon Auszubildende	10	10,0	5	20,0
Anzahl Beschäftigte gesamt	978	45,4	965	46,2

* ohne Praktikant*innen

Infrastruktur

Gebäude und Räume	31.12.2020	31.12.2021
Anzahl der Gebäude	68	69
davon im Landesbesitz	48	51
davon angemietet	20	18
Räume in Hauptnutzflächen (Büros, Hörsäle, Labore)	1.796	1.851
Anzahl der Lehrräume (ohne Labore)	ca. 250	ca. 255
bewirtschaftete Gesamtnutzfläche (inkl. Nebennutzfläche) in m ²	117.795	118.570
Hauptnutzfläche in m ²	70.162	71.884