

Zahlenspiegel 2023

der Leibniz Universität Hannover

Impressum

Zahlenspiegel 2023
der Leibniz Universität Hannover

Herausgeber

Das Präsidium der Gottfried Wilhelm
Leibniz Universität Hannover

Redaktion

Hochschulplanung und Control-
ling, P. Elspaß, M. Flechtner

Bildnachweis

© Leibniz Universität Hannover;
© Moritz Küstner S. 5, 19; © Sören Pins-
dorf S. 9, S. 43, S. 47; © Raimund Kamm-
ler, Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
S. 35; © Thomas Damm S. 55; © HENN S.
69; © OpenStreetMap Contributors S. 70
(Kartenhintergrund)

Druck

Gutenberg Beuys Feindruckerei GmbH
Langenhagen, November 2023

ISSN 1869-1226

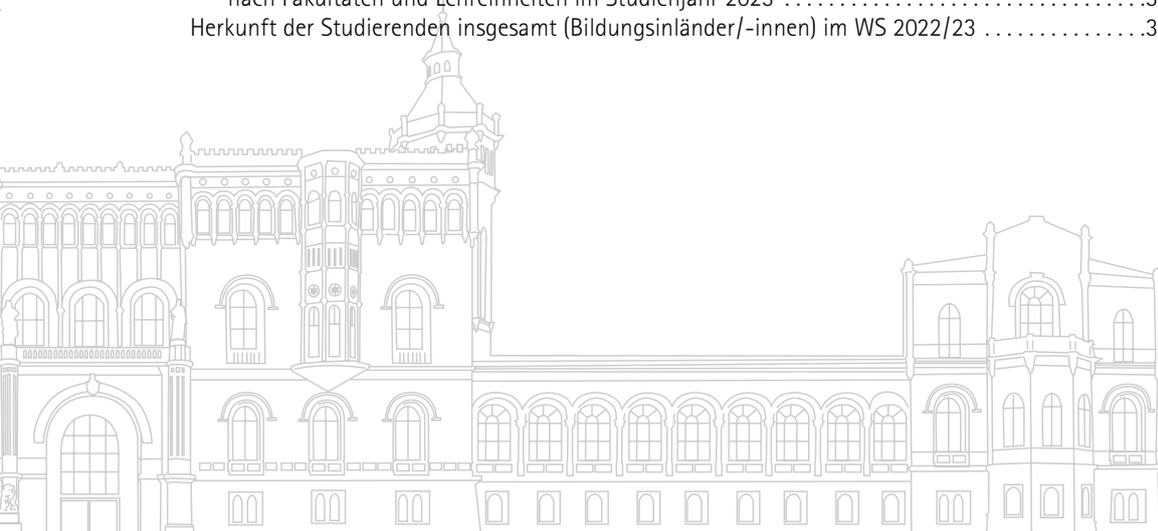
(Berichte der Leibniz Universität Hannover)

ISSN 1869-1242

(Zahlenspiegel der Leibniz Uni-
versität Hannover)



Allgemeine Daten	5
Die Leibniz Universität in Stichworten	6
Entwicklung der Leibniz Universität	7
Einrichtungen der Leibniz Universität	8
Forschung	9
Koordinierte Programme der DFG an der Leibniz Universität	10
Grants des Europäischen Forschungsrats (ERC)	11
Promotionsprogramme der Europäischen Union und des Nieders. Ministeriums für Wissenschaft und Kultur	12
Promotionen nach Fakultäten und Lehreinheiten	13
Leibniz Forschungsinitiativen, -zentren und -schulen	14
Habilitationen nach Fakultäten und Lehr- und Forschungsbereichen sowie Altersstruktur der Habilitierten	15
Struktur und Vertragslaufzeiten der Postdoktorandinnen und -doktoranden	16
Kooperationen mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen	17
Studium und Lehre	19
Studienangebot im Studienjahr 2023	20
Studienanfänger/-innen je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2023	22
Entwicklung der Zahl der Studienanfängerinnen und Studienanfänger	23
1. Hochschulsesemester je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2023	24
Entwicklung der Zahl der 1. Hochschulsesemester Studienanfängerinnen und Studienanfänger nach Fächergruppen und Altersstruktur	25
Studierende insgesamt je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2022/23	26
Studentinnen je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2022/23	27
Bildungsausländer/-innen je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2022/23	28
Entwicklung der Zahl der Studierenden je Fakultät (insgesamt, Frauen, Bildungsausländer)	29
Verteilung der Studierenden nach Fächergruppen und Altersstruktur	30
Herkunft der Studienanfänger/-innen (Fachfälle) nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2023	31
Herkunft der Studierenden insgesamt (Bildungsinländer/-innen) im WS 2022/23	32



Abschlüsse	35
Studienabschlüsse insgesamt nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2022.....	36
Studienabschlüsse von Studentinnen nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2022....	37
Studienabschlüsse von Bildungsausländern/-innen	
nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2022	38
Entwicklung der Zahl der Absolventen/-innen je Fakultät	
(insgesamt, Frauen, Bildungsausländer/-innen)	39
Absolventinnen und Absolventen innerhalb der Regelstudienzeit im Studienjahr 2022	40
Verteilungsmaße der Fachstudiendauer im Studienjahr 2022	41
Verteilung der Absolventen/-innen nach Fächergruppen und Altersstruktur	42
Internationales	43
Studierende insgesamt nach Staatsangehörigkeit und Bildungsherkunft	44
Personal insgesamt nach Staatsangehörigkeit zum 01. Dezember 2022	45
Internationale Partnerschaften und Kooperationen in Forschung und Lehre	46
Personal	47
Beschäftigungsverhältnisse insgesamt aus dem Landeszuschuss im Dezember 2022.....	48
Beschäftigungsverhältnisse von Frauen aus dem Landeszuschuss im Dezember 2022	49
Beschäftigungsverhältnisse insgesamt im Dezember 2022,	
die nicht aus dem Landeszuschuss finanziert sind	50
Beschäftigungsverhältnisse von Frauen im Dezember 2022,	
die nicht aus dem Landeszuschuss finanziert sind	51
Planmäßiges Freiwerden der Stellen und Altersstruktur der Professorinnen und Professoren.....	52
Neuberufungen von Professoren/-innen nach Fakultäten	53
Finanzen.....	55
Drittmittel (Einzahlungen) je Mittelherkunft nach Fakultäten und Lehreinheiten	56
Drittmittel (Erträge gemäß Gewinn- und Verlustrechnung) je Mittelherkunft	
nach Fakultäten und Lehreinheiten	57
Entwicklung der Drittmittel	58
Entwicklung des Finanzvolumens (Erträge).....	59
Ergebnisse der leistungsbezogenen Mittelzuweisung des Landes für die Leibniz Universität.....	60
Entwicklung der leistungsbezogenen Mittelzuweisung des Landes für die Leibniz Universität	61
Ergebnisse der internen formelgebundenen Mittelverteilung an der Leibniz Universität	62
Entwicklung der internen formelgebundenen Mittelverteilung an der Leibniz Universität	63
Kosten (Landesmittel) nach Kostenarten- und Kostenstellengruppen	64
Bilanz der Leibniz Universität zum 31. Dezember 2022.....	65
Gewinn- und Verlustrechnung der Leibniz Universität	
für die Zeit vom 01. Januar bis 31. Dezember 2022.....	66
Vereinfachte Kapitalflussrechnung der Leibniz Universität	
für die Zeit vom 01. Januar bis 31. Dezember 2022.....	67
Flächen.....	69
Die Standorte der Leibniz Universität Hannover.....	70
Flächenbestand nach Standorten	71
Abkürzungen und Zeichenerklärungen	72
Glossar	73

Allgemeine Daten



„EXPLORE! Leibniz“ ist das neue explorative Schaufenster der LUH und eine Hommage an das Leben und Wirken des großen Universalgelehrten und Namenspatrons: Gottfried Wilhelm Leibniz. Auf Anfrage führt die Kuratorin Ariane Walsdorf durch die Ausstellung im Sockelgeschoss des Hauptgebäudes. Im benachbarten „Leibniz Science Cube“ werden jeweils passend zum Thema des Wissenschaftsjahres Forschungsprojekte der Leibniz Universität präsentiert. – Foto © Moritz Küstner/Leibniz Universität Hannover.

Allgemeine Daten

Die Leibniz Universität in Stichworten

Studienangebot

im Studienjahr 2023

Am 2. Mai **1831** eröffnete die „Höhere Gewerbeschule zu Hannover“ nach dem Vorbild der Pariser École Polytechnique mit 64 Schülern ihren Lehrbetrieb.

Das Studienangebot umfasst **86** Studiengänge (ohne Weiterbildungsangebote) organisiert in neun Fakultäten.

Studierende

im Wintersemester 2022/23

28.018 Studierende (ohne Beurlaubte) zählte das Wintersemester 2022/23, und zwar waren 11.866 (42 Prozent) Frauen sowie 4.033 (14 Prozent) Bildungsausländerinnen und -ausländer aus 115 Ländern.

Absolventen/-innen

im Studienjahr 2022

4.982 Absolventinnen und Absolventen schlossen das Studium 2022 ab; davon gehörten 43 Prozent zu den Geistes- und Gesellschaftswissenschaften, 24 Prozent zu den Naturwissenschaften und 33 Prozent zu den Ingenieurwissenschaften.

Forschung

Stand 2022

176,0 Millionen Euro Drittmittel erträge wurden 2022 erzielt; davon waren 62,5 Millionen Euro DFG-Mittel, 1,3 Millionen Euro Mittel der VW-Stiftung, 13,3 Millionen Euro EU-Mittel, 71,0 Millionen Euro Mittel des Bundes, 11,3 Millionen Euro Mittel aus Aufträgen und 16,8 Millionen Euro sonstige Drittmittel.

Finanzvolumen

Erträge aus der Gewinn- und Verlustrechnung 2022

614,7 Millionen Euro umfasste das Finanzvolumen im Jahr 2022; davon kamen 281,0 Mio. Euro aus dem Landeszuschuss, 176,0 Millionen Euro waren Drittmittel erträge, 79,2 Millionen Euro waren Sondermittel des Landes (ohne Studienqualitätsmittel), 59,1 Millionen Euro waren sonstige betriebliche Erträge und 19,4 Millionen Euro kamen aus Studienqualitätsmitteln und Langzeitstudiengebühren.

Personal

Stand 12.2022

Insgesamt bestehen **5.276** Beschäftigungsverhältnisse aus dem Landeszuschuss, aus Dritt- und Sondermitteln sowie aus Studienbeiträgen, davon sind 3.438 in Forschung und Lehre, – darunter sind 357 Professorinnen und Professoren –, davon sind 1.780 in Technik und Verwaltung und davon sind 58 Auszubildende.

Gebäude

Stand 01.2023

Rund **341.257** qm Nutzfläche verteilen sich auf 162 Gebäude von 7 qm bis 21.650 qm Nutzfläche.

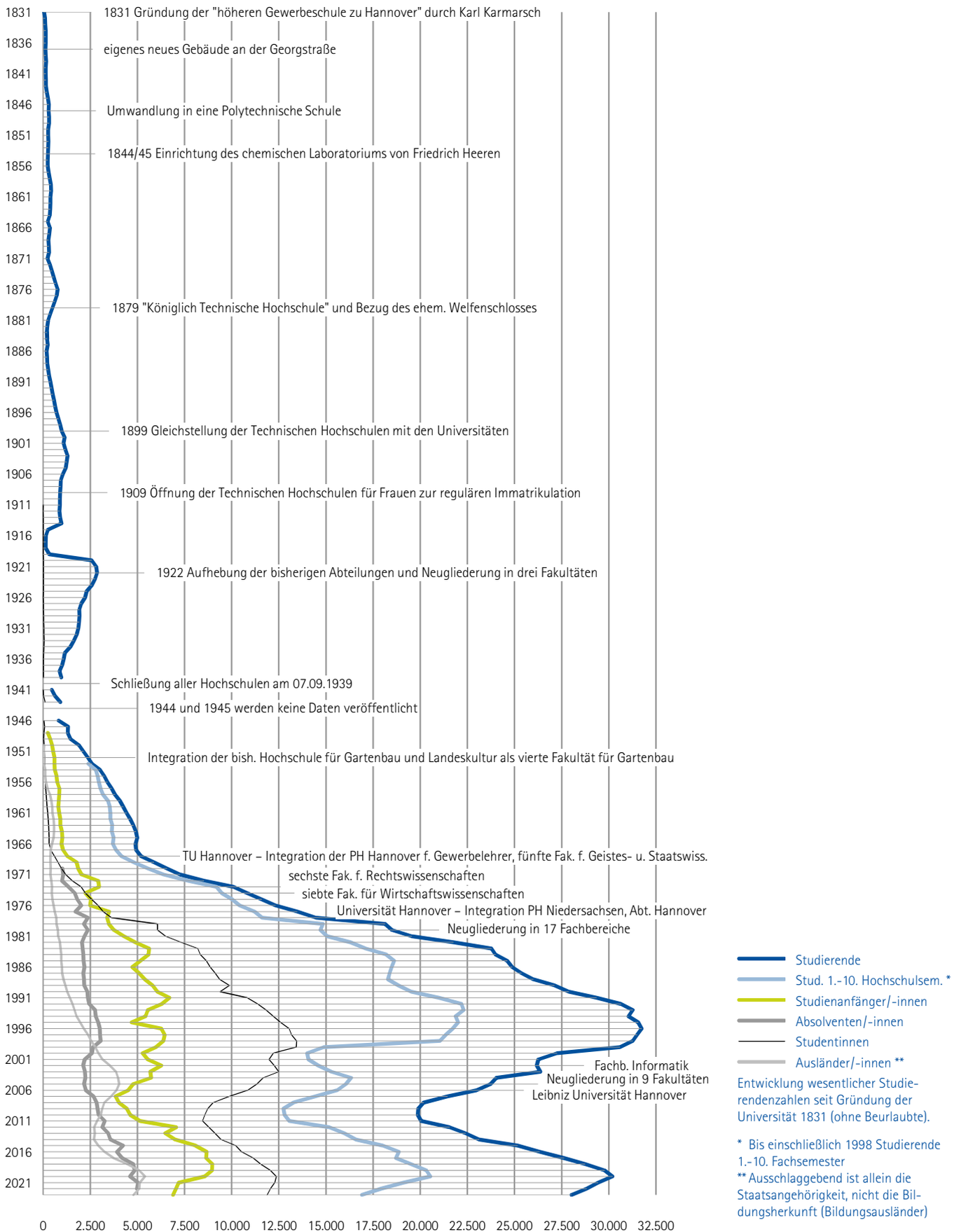
Allianzen

Die Leibniz Universität ist Mitglied im Verband **TU9** German Universities of Technology e. V., ein Zusammenschluss neun führender Technischer Universitäten in Deutschland.

Die Leibniz Universität Hannover ist Koordinatorin der Allianz **EULiST** – European Universities Linking Society and Technology.

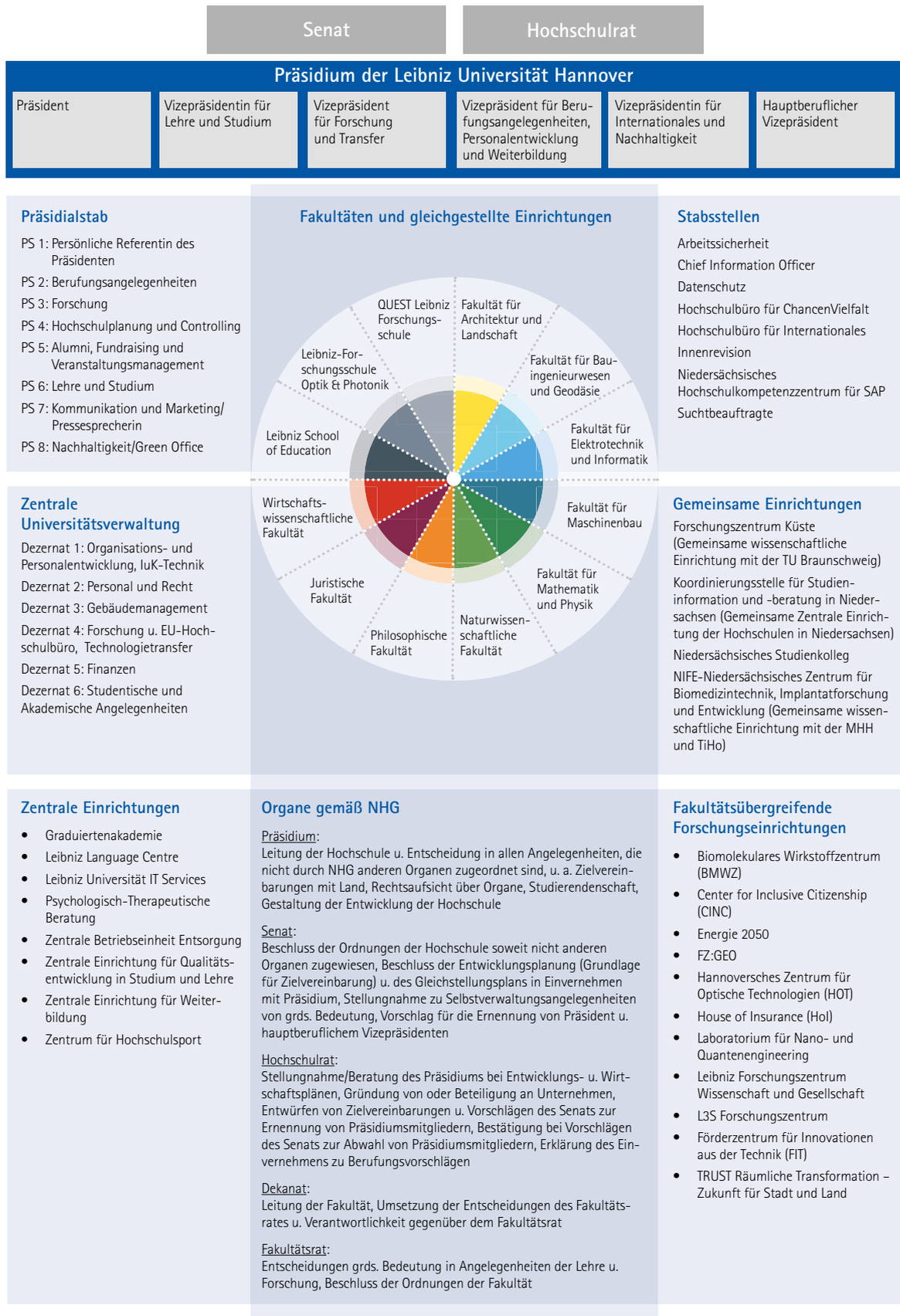
Mit **153** Hochschulen aus aller Welt pflegt die Leibniz Universität Hannover internationale Partnerschaften und Kooperationen in Forschung und Lehre.

Entwicklung der Leibniz Universität



Allgemeine Daten

Einrichtungen der Leibniz Universität

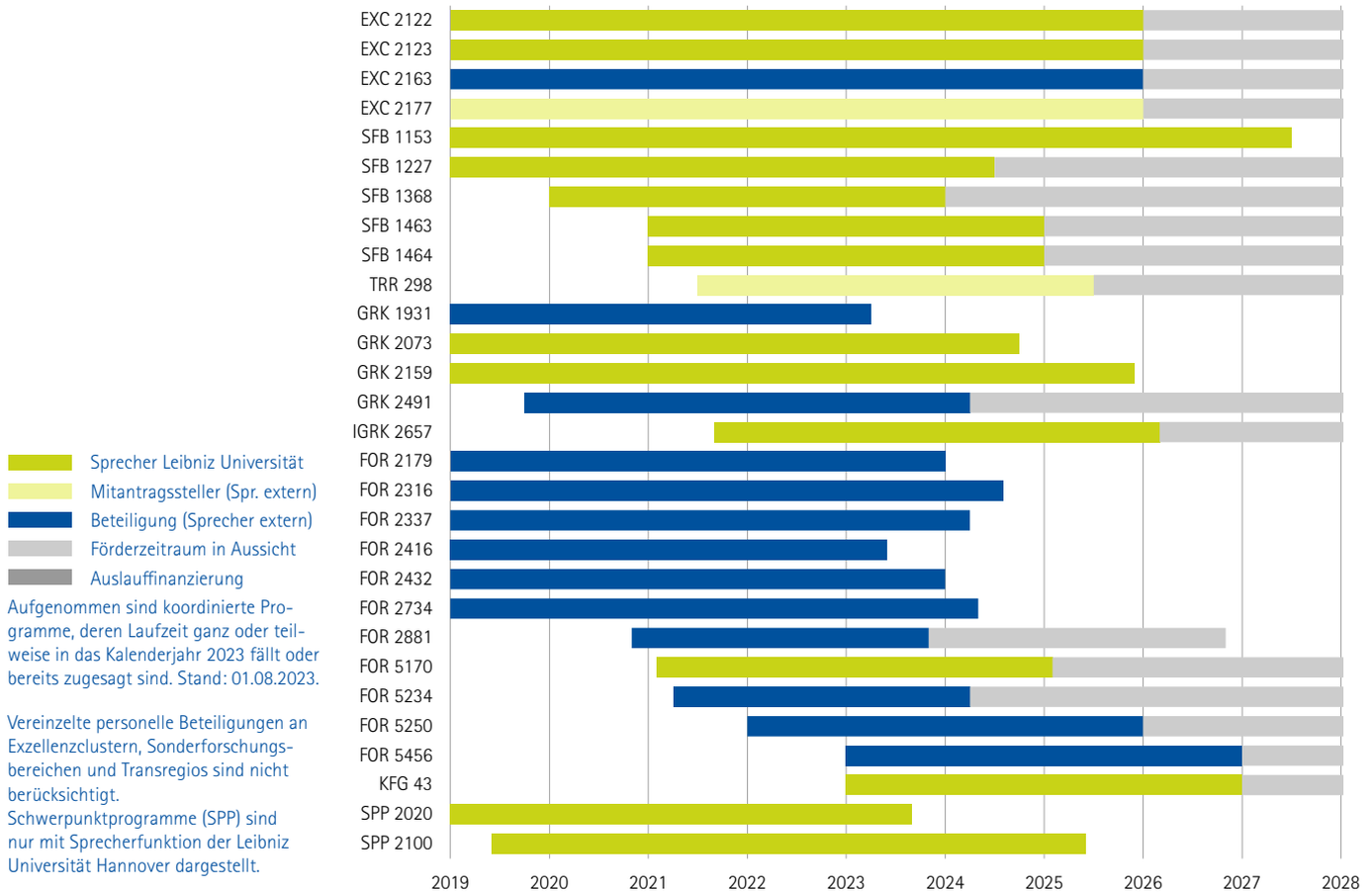


Forschung



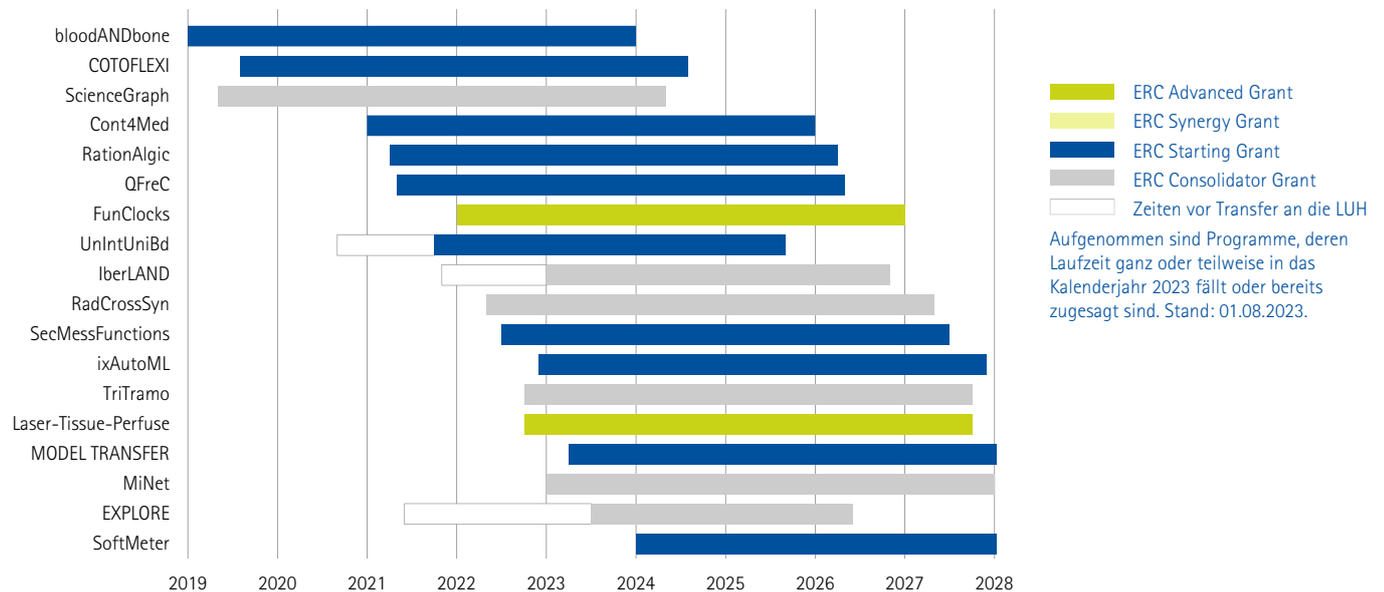
Im Leibniz Science Cube werden jeweils passend zum Thema des Wissenschaftsjahres Forschungsprojekte der Leibniz Universität präsentiert. Im Jahr 2023 findet sich hier unter dem Titel „Leibniz UNiversum“ Spannendes rund um das Thema Universum aus den Bereichen Astrophysik, satellitengestützter Erdvermessung und Quantenoptik. Außerdem erfahren die Besucherinnen und Besucher, welche Gedanken sich bereits Gottfried Wilhelm Leibniz über kristallische Kugeln am Himmel und über unzählige Erden im Weltall machte. – Foto © Sören Pinsdorf/Leibniz Universität Hannover

Koordinierte Programme der DFG an der Leibniz Universität



EXC 2122	PhoenixD – Simulation, Fabrikation und Anwendung optischer Systeme
EXC 2123	QuantumFrontiers – Licht und Materie an der Quantengrenze: Grundlagen und Anwendungen in der Metrologie
EXC 2163	Nachhaltige und energieeffiziente Luftfahrtsysteme – SE2A (TU Braunschweig)
EXC 2177	Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung – H4A 2.0 (U Oldenb.)
SFB 1153	Prozesskette zur Herstellung hybrider Hochleistungsbauteile durch Tailored Forming
SFB 1227	Designte Quantenzustände der Materie – DQ-mat
SFB 1368	Sauerstofffreie Produktion
SFB 1463	Integrierte Entwurfs- und Betriebsmethodik für Offshore-Megastrukturen
SFB 1464	Relativistische und quantenbasierte Geodäsie (TerraQ)
TRR 298	Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate
GRK 1931	SocialCars – Kooperatives (de)zentrales Verkehrsmanagement (TU Braunschweig)
GRK 2073	Die Integration von theoretischer und praktischer Wissenschaftsphilosophie
GRK 2159	Integrität und Kollaboration in dynamischen Sensornetzen
GRK 2491	Fourieranalysis und Spektraltheorie (U Göttingen)
IGRK 2657	Methoden der numerischen Mechanik in höheren Dimensionen
FOR 2179	MAD Soil – Microaggregates: Formation and turnover of the structural building blocks of soils (U Jena)
FOR 2316	Correlations in Integrable Quantum Many-Body Systems (U Wuppertal)
FOR 2337	Denitrification in Agricultural Soils: Integrated Control and Modelling at Various Scales (U Gießen)
FOR 2416	Space-Time Dynamics of Extreme Floods (U Bochum)
FOR 2432	Social-Ecological Systems in the Indian Rural-Urban Interface: Functions, Scales, and Dynamics of Transition (U Göttingen, U Kassel)
FOR 2734	Krisengefüge der Künste: Institutionelle Transformationsdynamiken in den darstellenden Künsten der Gegenwart (LMU München)
FOR 2881	Diffusions-Chronometrie von magmatischen Systemen (U Bochum)
FOR 5170	CytoLabs – Systematische Untersuchung und Ausbeutung von Cytochalsanen
FOR 5234	Multipler Wettbewerb im Hochschulsystem: Akteurskonstitution, Handlungskoordination und Folgewirkungen (U Kassel)
FOR 5250	Mechanismenbasierte Charakterisierung und Modellierung von permanenten und bioresorbierbaren Implantaten mit maßgeschneiderter Funktionalität auf Basis innovativer In-vivo-, In-vitro- und In-silico-Methoden (TU Dortmund)
FOR 5456	Uhrenmetrologie: Die ZEIT als neue Variable in der Geodäsie (mit TU München)
KFG 43	Soziale Glaubwürdigkeit und Vertrauenswürdigkeit von Expertenwissen und wissenschaftsbasierten Informationen
SPP 2020	Zyklische Schädigungsprozesse in Hochleistungsbetonen im Experimental-Virtual-Lab
SPP 2100	Soft Material Robotic Systems

Grants des Europäischen Forschungsrats (ERC)

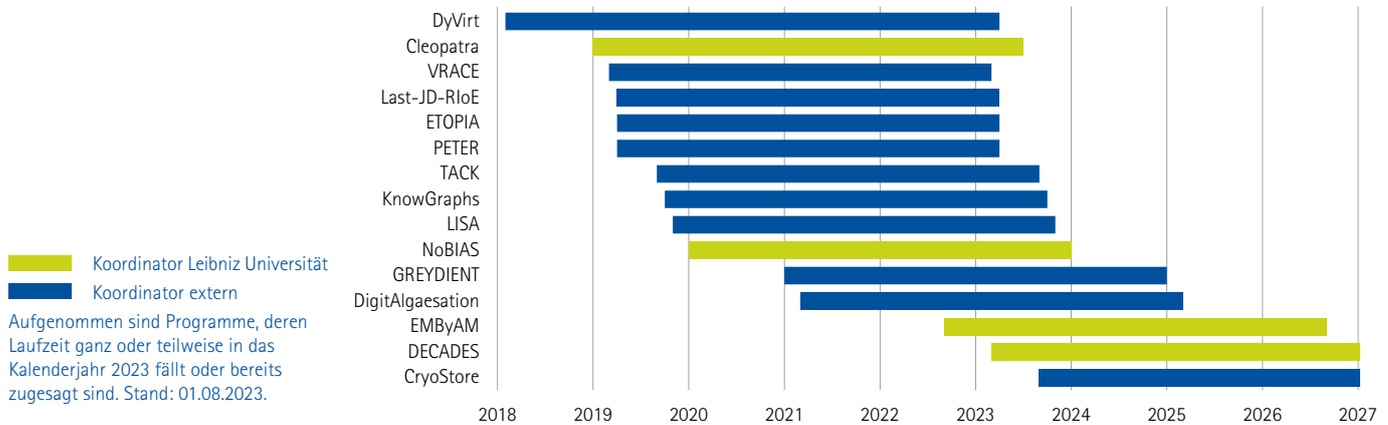


bloodANDbone	Blood and bone – conjoined twins in health and disease: bone marrow analogs for hematological and musculoskeletal diseases Cornelia Lee-Thedieck, Institut für Zellbiologie und Biophysik, Naturwissenschaftliche Fakultät
COTOFLEXI	Computational Modelling, Topological Optimization and Design of Flexoelectric Nano Energy Harvesters Zhuang Xiaoying, Institut für Kontinuumsmechanik, Fakultät für Maschinenbau
ScienceGraph	Knowledge Graph based Representation, Augmentation and Exploration of Scholarly Communication Sören Auer, Institut für Verteilte Systeme, Fakultät für Elektrotechnik und Informatik
Cont4Med	Estimation and control under limited information with application to biomedical systems Matthias A. Müller, Institut für Regelungstechnik, Fakultät für Elektrotechnik und Informatik
RationAlgic	Rationality of varieties and algebraic cycles Stefan Schreieder, Institut für Algebraische Geometrie, Fakultät für Mathematik und Physik
QFreC	Smart protonic quantum frequency circuits Michael Kues, Hannoversches Zentrum für Optische Technologien
FunClocks	Testing Fundamental Physics with Highly Charged Ion Clocks Piet O. Schmidt, QUEST Institut für experimentelle Quantenmetrologie, Physikalisch-Technische Bundesanstalt / Fakultät für Mathematik und Physik
UnIntUniBd	Unlikely Intersection and Uniform Bounds for Points Ziyang Gao; Institut für Algebra, Zahlentheorie und Diskrete Mathematik, Fakultät für Mathematik und Physik
RadCrossSyn	Radical and Radical-Polar Crossover Logic in Terpenoid Synthesis Philipp Heretsch, Institut für Organische Chemie, Naturwissenschaftliche Fakultät
SecMessFunctions	Revealing second messenger functions in bacterial stress response, cell differentiation and natural product biosynthesis Natalia Tschowri, Institut für Mikrobiologie, Naturwissenschaftliche Fakultät
ixAutoML	Interactive and Explainable Human-Centered AutoML Marius Lindauer, Institut für Informationsverarbeitung, Fakultät für Elektrotechnik und Informatik
TriTramo	Trimers, tetramers and molecular BEC Silke Ospelkaus-Schwarzer, Institut für Quantenoptik, Fakultät für Mathematik und Physik
Laser-Tissue-Perfuse	Laser biofabrication of 3D multicellular tissue with perfusable vascular network Boris Chichkov, Institut für Quantenoptik, Fakultät für Mathematik und Physik
MODEL TRANSFER	Model Transfer and its Challenges in Science: The Case of Economics Catherine Herfeld, U Zürich / Institut für Philosophie, Philosophische Fakultät
MiNet	Large-scale multipartite entanglement on a quantum metrology network Fei Ding, Institut für Festkörperphysik, Fakultät für Mathematik und Physik
EXPLORE	Exploitation of enzyme promiscuity to generate ribosomal natural product diversity Jesko-Alexander Köhnke, Institut für Lebensmittelchemie, Naturwissenschaftliche Fakultät
SoftMeter	Multi-messenger soft-field spectroscopy of molecular electronics at interfaces Andrea Trabattoni, Institut für Quantenoptik, Fakultät für Mathematik und Physik und Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY), Hamburg (Startdatum in Vertragsverhandlungen)
IberLAND	Beyond Property: Law and Land in the Iberian World (1510–1850) Manuel Bastias Saavedra, Historisches Seminar, Philosophische Fakultät

Forschung

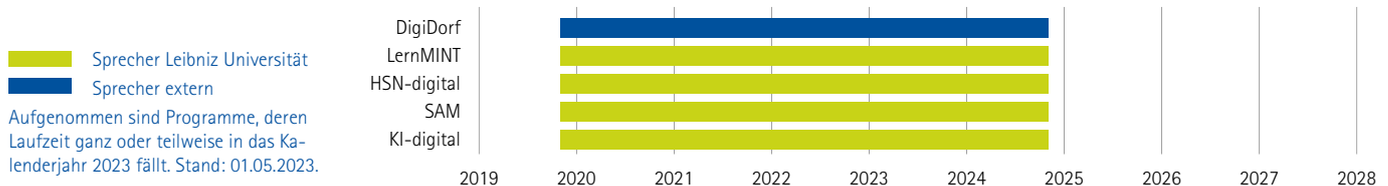
Promotionsprogramme der Europäischen Union und des Nieders. Ministeriums für Wissenschaft und Kultur

Marie Skłodowska-Curie Actions (Doctoral Networks) der Europäischen Union



DyVirt	Dynamic virtualisation: modelling performance of engineering structures
CLEOPATRA	Cross-Lingual Event-centric open Analytics Research Academy
VRACE	Virtual Reality Audio for Cyber Environments
Last-JD-RIoE	Law, Science and Technology Joint Doctorate: Rights of the Internet of Everything
ETOPIA	European Training network Of PhD researchers on Innovative EMI analysis and power Applications
PETER	Pan-European Training, research and education network on Electromagnetic Risk
TACK	Communities of Tacit Knowledge: Architecture and its Ways of Knowing
KnowGraphs	Knowledge Graphs at Scale
LISA	Laser Ionization and Spectroscopy of Actinide elements
NoBIAS	Artificial Intelligence without Bias
GREYDIENT	European Training Network on Grey-Box Models for Safe and Reliable Intelligent Mobility Systems
DigitAlgaesation	A knowledge-based training network for digitalisation of photosynthetic bioprocesses
EMByAM	New Generation of Electrical Machines Enabled by Additive Manufacturing
DECADES	Design of Catalytic Processes with Deep Eutectic Solvents
CryoStore	Innovation in germplasm cryopreservation for improved animal breeding and the conservation of Europe's livestock biodiversity

Niedersächsisches Promotionsprogramm des Ministeriums für Wissenschaft und Kultur



DigiDorf	Digitale Lebenswelten in Dörfern – Verantwortung und Steuerung der digitalen Transformation (U Vechta)
LernMINT	LernMINT-Datengestützter Unterricht in MINT-Fächern
HSN-digital	Nanomaterials and Quantum Technology for Digital Transformation (hsn-digital)
SAM	School for Additive Manufacturing (SAM) – Sensoren und Aktoren durch Additive Fertigung von gradierten Bauteilen
KI-digital	Verantwortungsvolle KI in der digitalen Gesellschaft

Graduiertenkollegs der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) sind auf Seite 10 dargestellt.

Promotionen nach Fakultäten und Lehreinheiten

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	für 2022: darunter Frauen	für 2022: und zwar Ausländer/-innen
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	38	47	48	48	46	47	44	59	45	20	12
Biologie	4	3	4	3	3	4	8	3	6	2	2
Geowissenschaft	9	15	10	10	7	12	2	4	12	9	5
Geographie	1	4	3	1	-	1	2	8	5	2	1
Gartenbau	15	17	22	30	26	11	12	11	11	5	3
Naturwissensch. Fakultät *	79	96	97	99	90	82	72	86	86	43	23
Mathematik	8	8	12	6	11	4	8	7	5	1	2
Physik	29	24	26	25	29	32	24	29	28	6	7
Meteorologie	6	2	2	1	2	1	2	1	1	-	1
Fak. f. Mathematik u. Physik *	45	36	40	34	45	37	35	40	35	8	10
Elektro- u. Informationstechnik	24	19	18	24	29	30	27	32	23	2	3
Informatik	8	11	8	10	11	9	12	5	9	-	1
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	32	30	26	34	40	39	40	37	33	2	4
Maschinenbau	59	54	62	65	72	65	69	83	69	13	15
Fak. f. Maschinenbau	59	54	62	65	72	65	69	83	69	13	15
Bauingenieurwesen	14	13	23	23	25	17	23	19	20	4	8
Geodäsie	7	4	8	10	8	7	13	11	3	-	1
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	21	17	31	33	33	24	36	31	23	4	9
Germanistik	4	5	1	10	1	4	5	3	2	-	1
Anglistik	2	2	1	2	1	1	-	-	2	2	-
Romanistik	-	1	-	2	-	-	-	-	1	1	-
Geschichte	6	3	9	6	9	6	4	2	6	3	-
Politik	8	7	4	7	4	5	2	8	2	-	-
Soziologie	4	3	6	10	12	5	5	13	4	2	1
Philosophie	1	-	-	-	-	1	4	2	2	1	-
Religionswiss.	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ev. Theologie	1	4	-	2	2	1	1	2	-	-	-
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	2	4	4	3	4	2	2	5	4	4	-
Erziehungswissenschaft	4	4	9	8	2	4	9	4	2	2	-
Sport	1	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-
Philosophische Fakultät *	34	34	37	51	35	35	33	40	25	15	2
Architektur	4	7	1	-	6	-	1	4	2	1	-
Arbeitstechnik	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-
Landschaftsarchitektur	4	5	9	7	5	4	6	7	2	1	-
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	8	13	10	8	11	5	7	11	5	3	-
Rechtswissenschaft	27	21	17	9	21	17	21	20	23	12	2
Juristische Fakultät *	27	21	17	9	21	17	21	20	23	12	2
Wirtschaftswissenschaft	26	28	30	21	27	38	22	16	24	13	6
Wirtschaftswiss. Fakultät *	26	28	30	21	27	38	22	16	24	13	6
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	8	12	20	7	13	6	8	14	15	3	3
Zentr. Einrichtungen (HOT)	-	-	-	1	2	-	-	4	-	-	-
Summe	339	341	370	362	389	348	343	382	338	116	74
darunter Frauen	103	122	110	110	115	115	129	104	116		
und zwar Ausländer/-innen	58	59	64	49	73	72	66	62	73		

Dargestellt sind die an der Leibniz Universität verliehenen Promotionen insgesamt je Studienjahr, darunter von Frauen und von Ausländern (Staatsangehörigkeit). Die Zuordnung zu Fakultäten und Lehreinheiten erfolgt über den/die Erstprüfer/-in, sofern es sich hierbei um eine/einen Universitätsangehörige/-n handelt, ggf. auch über Zweit- oder Drittprüfer/-innen.

* In den Summenzeilen pro Fakultät können Promotionen enthalten sein, die nicht einer einzelnen Lehreinheit zuzuordnen sind. So sind bei der Naturwissenschaftlichen Fakultät Promotionen verzeichnet, die im Rahmen der gemeinsamen Promotionsordnung von der MHH und der TiHo betreut werden.

Gegenüber der Druckversion wurde die vorliegende Darstellung um die Zuordnung von Promotionen der Jahre 2019 bis 2022 zur QUEST-Leibniz-Forschungsschule korrigiert.

Forschung

Leibniz Forschungsinitiativen, -zentren und -schulen

Zur Förderung interdisziplinärer Verbünde in wettbewerbsfähigen Schwerpunkten gibt es an der Leibniz Universität Hannover hochschulintern eine fakultätsübergreifende Organisationsstruktur.

Das System untergliedert sich in die interdisziplinär ausgerichteten Leibniz Forschungsinitiativen, Leibniz Forschungszentren und die Leibniz Forschungsschulen, in denen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler Schwerpunktthemen fach- und fakultätsübergreifend bearbeiten. Dieses System ist progressiv angelegt und offeriert je nach Entwicklungsstufe des interdisziplinären Forschungsverbundes verschiedene Möglichkeiten der Förderung und der Institutionalisierung durch die Hochschulleitung.

Stand: 01.11.2023.

Leibniz Forschungsinitiativen

- Digitale Bildung – Datengestütztes, digitales Lehren und Lernen
- Leibniz Lab for Relational Communication Research

Auf der ersten Entwicklungsstufe des Systems stehen Leibniz Forschungsinitiativen als Zusammenschlüsse einzelner Arbeitsgruppen zu einem klar beschriebenen und umfangreichen Forschungsthema, das fächer- und fakultätsübergreifend ausgerichtet ist.

Leibniz Forschungszentren

- Hannoversches Zentrum für Optische Technologien (HOT)
- Laboratorium für Nano- und Quantenengineering (LNQE)
- Forschungszentrum L3S
- Leibniz Forschungszentrum Energie 2050 (LiFE 2050)
- Leibniz Forschungszentrum Wissenschaft und Gesellschaft (LCSS)
- Leibniz Forschungszentrum FZ:GEO

Leibniz Forschungszentren als zweite Stufe kennzeichnen eine internationale und hohe wissenschaftliche Sichtbarkeit der Forschungsaktivitäten; sie werden regelmäßig extern begutachtet und schließen auch die Beteiligung externer Forschungseinrichtungen ein.

Leibniz Forschungsschule

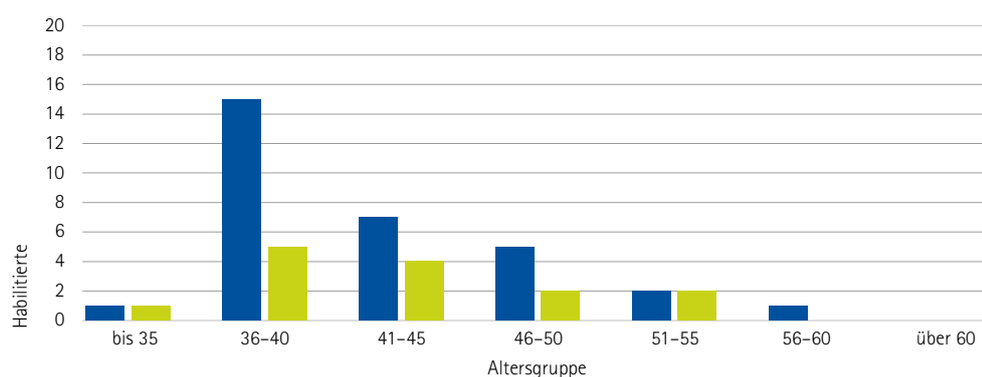
- QUEST Leibniz Forschungsschule
- Leibniz Forschungsschule für Optik & Photonik

Leibniz Forschungsschulen als höchste Stufe schließlich bieten einen flexiblen strukturellen Rahmen für fakultätsübergreifende Forschung auf internationalem Spitzenniveau. Sie sind zeitlich befristet und verfügen über einen besonders hohen Organisationsgrad und weit reichende Autonomie.

Habilitationen nach Fakultäten und Lehr- und Forschungsbereichen sowie Altersstruktur der Habilitierten

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	für 2022: darunter Frauen
Chemie	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	1
Biologie	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-
Geowissenschaften (o. Geographie)	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
Geographie	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Agrarwiss., Lebensm./Getränketechn.	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-
Ernährungs- u. Haushaltswiss.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Naturwissensch. Fakultät	-	1	3	1	5	4	2	-	1	2	2
Mathematik	-	1	-	1	2	2	-	-	-	2	1
Physik, Astronomie	-	-	3	1	-	3	-	-	-	-	-
Fak. f. Mathematik u. Physik	-	1	3	2	2	5	-	-	-	2	1
Informatik	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Elektrotechnik	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
Maschinenbau/Verfahrenstechnik	1	-	-	2	2	2	-	2	1	-	-
Fak. f. Maschinenbau	1	-	-	2	2	2	-	2	1	-	-
Bauingenieurwesen	1	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-
Vermessungswesen	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	1	-	1	-	2	1	1	1	-	1	-
Evang. Theologie	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-
Philosophie	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Geschichte	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Germanistik (Deutsch)	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-
Anglistik, Amerikanistik	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Romanistik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psychologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpädagogik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Politikwissenschaft	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Sozialwissenschaften	-	2	1	2	1	-	-	1	1	-	-
Sport	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Philosophische Fakultät	2	4	2	6	3	3	2	2	6	-	-
Architektur	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Landspflege, Umweltgestaltung	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Rechtswissenschaft	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Juristische Fakultät	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Wirtschaftswissenschaft	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-
Wirtschaftswiss. Fakultät	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-
Summe	6	6	9	14	14	17	5	10	8	5	3
darunter Frauen	2	4	1	5	6	5	1	2	3	3	
und zwar Ausländer/-innen	1	-	1	1	4	2	-	-	-	3	
<i>nachrichtlich: Umhabilitationen</i>	1	1	-	2	-	-	1	2	-	-	

Dargestellt sind die an der Leibniz Universität erworbenen Habilitationen insgesamt je Kalenderjahr, darunter von Frauen und von Ausländern (Staatsangehörigkeit). Zuständig ist die Fakultät, die das Fachgebiet vertritt. Das Fachgebiet wird hier nach der Systematik der amtlichen Statistik in Lehr- und Forschungsbereichen zusammengefasst.



Altersstruktur der Habilitierten 2018 bis 2022

weiblich
männlich
divers

Die Altersangaben sind bezogen auf den Monat der Habilitation.

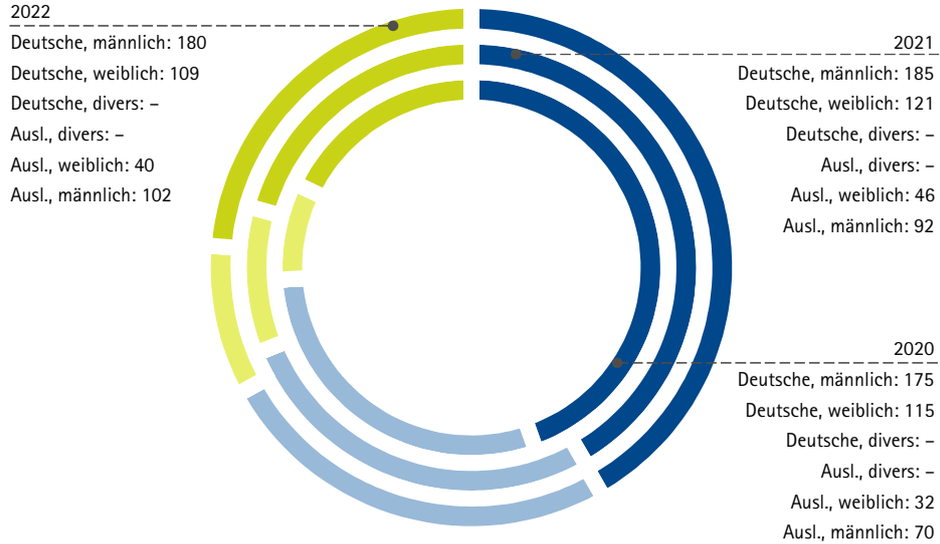
Forschung

Struktur und Vertragslaufzeiten der Postdoktorandinnen und -doktoranden

Struktur

Herkunft und Geschlecht der Postdoktorandinnen und -doktoranden.

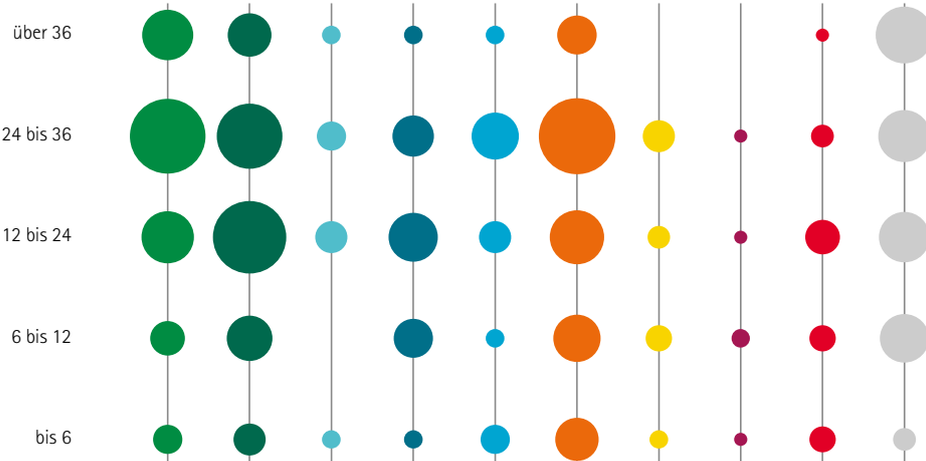
- Deutsche, männlich
- Deutsche, weiblich
- Deutsche, divers
- Ausländer/-innen, divers
- Ausländer/-innen, weiblich
- Ausländer/-innen, männlich



Vertragslaufzeiten

Dargestellt ist die Vertragslaufzeit der Postdoktorandinnen und -doktoranden in Monaten. Der Fläche der Kreise repräsentiert die Gesamtzahl. Stand: 12.2022.

- Naturwissenschaftliche Fakultät
- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Fak. f. Elektrot. u. Informatik
- Fakultät f. Maschinenbau
- Fak. f. Bauing. u. Geodäsie
- Philosophische Fakultät
- Fak. f. Architektur u. Landsch.
- Juristische Fakultät
- Wirtschaftswiss. Fakultät
- Übergreifende Einrichtungen



	Naturwissenschaftliche Fakultät	Fakultät für Mathematik und Physik	Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie	Philosophische Fakultät	Fakultät für Architektur und Landschaft	Juristische Fakultät	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Übergreifende Einrichtungen	Summe
über 36	15	11	2	2	2	9	6	1	1	19	61
24 bis 36	33	25	5	10	13	34	6	1	3	16	146
12 bis 24	16	31	6	14	6	17	3	1	7	15	116
6 bis 12	7	12	-	9	2	13	4	2	4	14	67
bis 6	5	6	2	2	5	11	2	1	4	3	41
Summe	76	85	15	37	28	84	15	5	19	67	431

Kooperationen mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen

gemeinsame Berufungen

- Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL), Hannover
Rainer Danielzyk – Professur für Landesplanung und Raumforschung
- CISP Helmholtz-Zentrum für Informationssicherheit, Saarbrücken
Sascha Fahl – Professur für IT-Sicherheit
- Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY), Hamburg
Andrea Trabattoni – Juniorprofessur für Ultrakurzzeit-Photoelektronenforschung
- Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung (DZHW), Hannover
Monika Jungbauer-Gans – Professur für Empirische Hochschul- und Wissenschaftsforschung
Sandra Buchholz – Professur für Quantitative Lebensverlaufssoziologie
Nikolas Werner Eisentraut – Juniorprofessur für Öffentliches Recht
- Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK), Hannover
Ulrich Giese – Professur für Angewandte Polymerchemie
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Göttingen
Markus Raffel – Professur für Aerodynamik
- Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme (IWES), Bremerhaven
Andreas Reuter – Professur für Windenergie-technik
- Helmholtz Zentrum München, Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (HMGU)
Oliver Plettenburg – Professur für Medizinalchemie
- Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI), Braunschweig
Mark Brönstrup – Professur für Chemische Biologie
- Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ
Sabine Chabrillat – Professur für Digital Soil Mapping
Mahdi Motagh – Professur für Radarfernerkundung
- Institut für Solarenergieforschung in Hameln (ISFH)
Rolf Brendel – Professur für Solarenergieforschung
Jan Schmidt – Professur für Photovoltaik Materialforschung
Robby Peibst – Juniorprofessur für Siliziumtechnologie für Erneuerbare Energien
- Laser Zentrum Hannover
Stefan Kaieler – Professur für Generative Laserprozess-technik
- Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik (LIAG), Hannover
Gerald Gabriel – Professur für Solarenergieforschung
Mike Müller-Petke – Professur für Bodenphysik
- Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF), Müncheberg
Bettina Matzdorf – Professur für Ökosystemdienstleistungen - ökonomische und planerische Aspekte
- Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik (Albert-Einstein-Institut), Hannover
Karsten Danzmann – Professur für Experimentalphysik
Maria Alessandra Papa – Professur für Gravitationswellenastronomie
- Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB), Braunschweig
Piet Oliver Schmidt – Professur für Experimental Quantum Metrology
Tanja Mehlstäubler – Professur für Experimentalphysik, Schwerpunkt Quantenoptik und Metrologie
Elina Fuchs – Juniorprofessur für Theoretische Hochenergiephysik mit Kalten Atomen
- Thünen-Institut, Institut für Innovation und Wertschöpfung in ländlichen Räumen, Hötter
Christian Hundt – Professur für Wirtschaft in ländlichen Räumen
- TIB – Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften, Hannover
Sören Auer – Professur für Data Science und Digital Libraries
Ralph Ewerth – Professur für Visual Analytics
Maria-Esther Vidal Serodio – Professur für Management wissenschaftlicher Daten

Stiftungsprofessuren

- House of Insurance
Gregor Svindland – Professur für Versicherungsmathematik
Jan Dirk Lüttringhaus – Professur für Bürgerliches Recht und Versicherungsrecht

Stand: 01.08.2023

Studium und Lehre



Seit 2008 vergibt die Leibniz Universität einmal jährlich einen Lehrpreis. Da gute Lehre viele Facetten hat, sind für den Lehrpreis 2021 erstmals drei Kategorien eingerichtet worden, in denen Professorinnen, Professoren und Beschäftigte aus dem Wissenschaftlichen Mittelbau einen Preis erhalten können: Motivation und Inspiration, Strategie und Transfer sowie Professionalisierung und Lehrkultur.

Vizepräsidentin für Lehre und Studium, Prof. Dr. Julia Gillen (3. v. l.) mit fünf der sechs Lehrpreisträgerinnen und Lehrpreisträger 2022 anlässlich der Preisverleihung am 02.03.2023: Martin Bensch, Marco Bleckmann, Jana Wende, Prof. Dr. Dag Heinemann, Dr. Sebastian Bührig (v. l. n. r.). Nicht im Bild: Prof. Dr. Anja Binanzer. – Foto © Moritz Küstner/Leibniz Universität Hannover.

Studium und Lehre

Studienangebot im Studienjahr 2023

	B.Sc./B.A./LL.B.	M.Sc./M.A./LL.M.	Erste Prfg. (Jura)	B.Sc./B.A. (FüB)	M.Ed. (LG)	B.A. (So)	M.Ed. (LSo)	B.Sc. (T.E.)	M.Ed. (LBS)	M.Ed. (LBS/LBS-Sprint)
Naturwissenschaftliche Fakultät										
Biochemie	38									
Biologie	94			30	25					
Chemie	132	60		40	25			10	3	
Food Research and Development		25								
Geographie (Erdkunde)	60			10	9					
Geowissenschaften	106	54								
Landschaftswissenschaften		25								
Lebensmittelwissenschaft								38	13	
Life Science	48	25								
Molekulare Mikrobiologie		25								
Pflanzenbiotechnologie	195	35								
Wirtschaftsgeographie		25								
Fakultät für Mathematik und Physik										
Mathematik	102	25		121	20	5	5	5	5	3
Meteorologie		21								
Nanotechnologie	80	36								
Physik	187	70		40	12			7	2	3
Quantum Engineering		30								
Umweltmeteorologie	25									
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik										
Elektrotechnik								15	10	8
Elektro- und Informationstechnik	132	175								
Energietechnik	30	35								
Informatik	310	120		15	6			3	1	
Mechatronik	95									
Technische Informatik	60	50								
Fakultät für Maschinenbau										
Biomedizintechnik		35								
Nachhaltige Ingenieurwissenschaft	117									
Maschinenbau	236	200								
Mechatronik und Robotik		140								
Metalltechnik								7	7	8
Optische Technologien	30	25								
Produktion und Logistik	71	25								
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie										
Bauingenieurwesen		140								
Bau- und Umweltingenieurwesen	272									
Computational Methods in Engineering		25								
Geodäsie und Geoinformatik	50	68								
Umweltingenieurwesen		65								
Wasser und Umwelt		25								
Water Resources and Environmental Management		25								

nicht zulassungsbeschränkt
 zulassungsbeschränkt

Die Aufnahmekapazität für das Studienjahr 2023 ist in Vollzeitäquivalenten einschließlich der Studienplätze aus dem „Zukunftsvertrag Studium und Lehre Stärken“ angegeben.

Ohne Aufbau-, Ergänzungs- und Weiterbildungsangebote.

Studienangebot im Studienjahr 2023

	B.Sc./B.A./LL.B.	M.Sc./M.A./LL.M.	1. Prüfung /St.Ex.	B.Sc./B.A. (FüB)	M.Ed. (LG)	B.A. (So)	M.Ed. (LSo)	B.Sc. (T.E.)	M.Ed. (LBS)	M.Ed. (LBS/LBS-Sprint)
Philosophische Fakultät										
Angewandte Sprachwissenschaft						8				
Anglistik (Englisch)				73	30			3	1	
Atlantic Studies in History, Culture and Society	15									
Bildungswissenschaften	66									
Darstellendes Spiel				10	4					
Deutsche und Englische Linguistik	10									
Evangelische Theologie (Religion)				58	10	2	1	3	2	3
Germanistik (Deutsch)				95	55	18	5	10	5	7
Geschichte	10			56	40	6	6			
Katholische Theologie (Religion)				20	5	3	1	4	3	
Kunst							1			
Neuere Deutsche Literaturwissenschaft	15									
North American Studies	20									
Philosophie				130	18					
Philosophy of Science		25								
Politikwissenschaft (Politik)	117	35		28	20			10	5	12
Religionswissenschaft/Werte und Normen				28	14					
Religion in the Public Sphere	25									
Sachunterricht						19	20			
Sonderpädagogik						177	173			
Sonderpädagogik und Rehabilitationswissenschaften	40									
Sozial-/Sonderpädagogik									1	
Sozialwissenschaften	138									
Soziologie	25									
Spanisch				34	15			5	2	
Sport				35	22	3	2	5	2	3
Sportwissenschaft	25									
Wissenschaft und Gesellschaft	20									
Fakultät für Architektur und Landschaft										
Architektur	126									
Architektur und Städtebau		75								
Bautechnik								18	10	
Farbtechnik und Raumgestaltung								25	10	
Holztechnik								19	10	
Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	76									
Landschaftsarchitektur		30								
Umwelt- und Regionalplanung		38								
Juristische Fakultät										
Europäische Rechtspraxis		9								
IT-Recht und Recht des geistigen Eigentums	20	20								
Rechtswissenschaft			445							
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät										
Arbeitswissenschaft		45								
Wirtschaftsingenieur	206	91								
Wirtschaftswissenschaft	500	300								

nicht zulassungsbeschränkt
 zulassungsbeschränkt

Die Aufnahmekapazität für das Studienjahr 2023 ist in Vollzeitäquivalenten einschließlich der Studienplätze aus dem „Zukunftsvertrag Studium und Lehre Stärken“ angegeben.

Ohne Aufbau-, Ergänzungs- und Weiterbildungsangebote.

Studium und Lehre

Studienanfänger/-innen je angestrebter Abschlussprüfung
nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2023

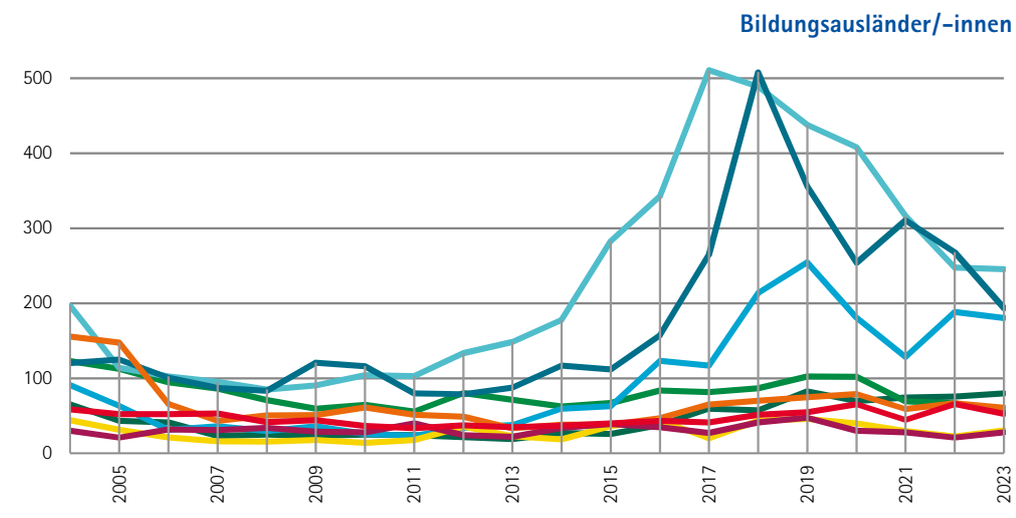
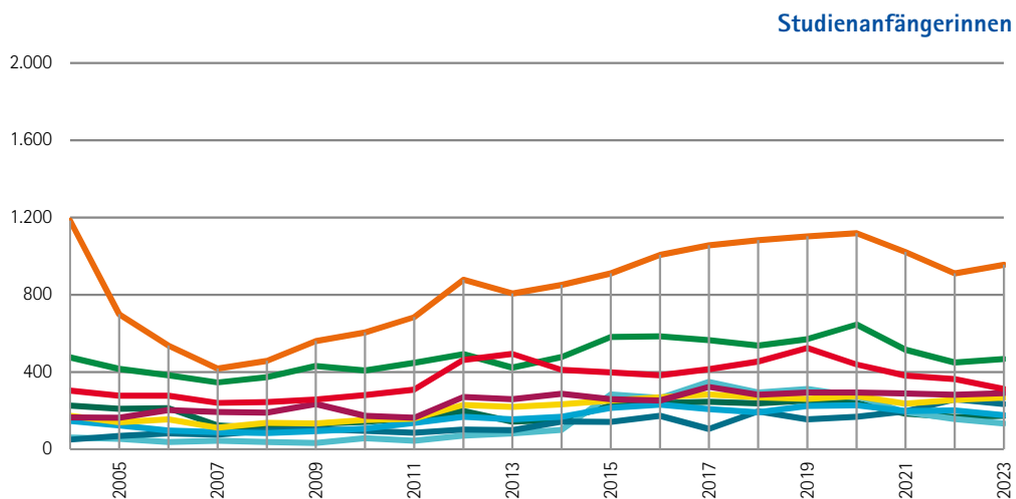
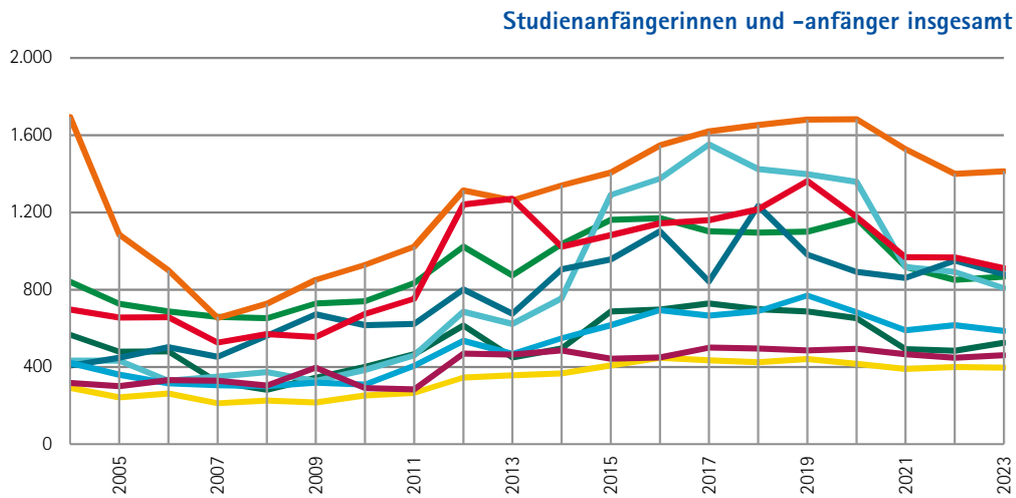
	B. Sc. / B. A. / LL.B.	B. Sc. / B. A. (FüB)	B. Sc. (T.E.)	B. A. (So)	Erste Prfg. (Jura)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	M. Ed. (LBS / SprintING)	M. Ed. (LSo)	Austauschstudium*	Promotion	Summe Fachfälle	Summe Studienanfänger/-innen
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	201	47	50	-	-	91	27	22	-	-	30	468	363
Biologie	94	53	-	-	-	18	61	-	-	-	15	241	165
Geowissenschaft	55	-	-	-	-	20	-	-	-	-	4	79	77
Geographie	61	20	-	-	-	35	16	-	-	-	10	142	113
Pflanzenwissenschaften	108	-	-	-	-	53	-	-	-	-	1	162	150
Naturwissensch. Fakultät	519	120	50	-	-	217	104	22	-	-	60	1.092	867
Mathematik	80	130	16	38	-	38	51	8	20	-	5	386	203
Physik	142	70	7	-	-	105	20	1	-	-	36	381	286
Meteorologie	37	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39	36
Fak. f. Mathematik u. Physik	259	200	23	38	-	144	71	9	20	-	42	806	526
Elektro- u. Informationstechnik	283	-	9	-	-	120	-	5	-	2	20	439	390
Informatik	271	15	3	-	-	166	5	1	-	-	24	485	417
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	554	15	12	-	-	286	5	6	-	2	44	924	807
Maschinenbau	525	-	17	-	-	386	-	9	-	-	69	1.006	879
Fak. f. Maschinenbau	525	-	17	-	-	386	-	9	-	-	69	1.006	879
Bauingenieurwesen	216	-	-	-	-	315	-	-	-	-	24	555	509
Geodäsie	31	-	-	-	-	32	-	-	-	-	16	79	77
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	247	-	-	-	-	347	-	-	-	-	40	634	586
Germanistik	-	185	9	83	-	43	122	9	45	1	6	503	196
Anglistik	-	134	8	-	-	23	74	3	-	-	2	244	116
Romanistik	-	33	2	-	-	-	38	-	-	-	-	73	29
Geschichte	-	105	-	25	-	39	63	-	3	-	2	237	101
Politik	118	54	42	-	-	35	36	30	-	-	3	318	201
Soziologie	134	-	-	-	-	43	-	-	-	-	7	184	173
Philosophie	-	170	-	-	-	21	48	-	-	-	1	240	121
Religionswiss.	-	57	-	-	-	10	-	-	-	-	-	67	31
ev. Theologie	-	63	9	12	-	-	31	3	4	-	-	122	42
kath. Theologie	-	19	1	5	-	-	7	-	-	-	-	32	11
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	1
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	325	-	15	-	-	201	-	2	543	286
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	42	-	8	-	-	2	52	40
Sport	-	48	9	9	-	12	64	14	15	-	1	172	65
Philosophische Fakultät	252	868	80	459	-	283	483	67	278	1	26	2.797	1.413
Architektur	130	-	-	-	-	76	-	-	-	-	1	207	195
Arbeitstechnik	-	-	49	-	-	-	-	34	-	-	1	84	48
Landschaftsarchitektur	93	-	-	-	-	64	-	-	-	-	6	163	154
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	223	-	49	-	-	140	-	34	-	-	8	454	397
Rechtswissenschaft	10	-	-	-	408	26	-	-	-	3	19	466	460
Juristische Fakultät	10	-	-	-	408	26	-	-	-	3	19	466	460
Wirtschaftswissenschaft	657	-	-	-	-	346	-	-	-	1	23	1.027	910
Wirtschaftswiss. Fakultät	657	-	-	-	-	346	-	-	-	1	23	1.027	910
HMTMH (Musik)	-	1	-	-	-	-	19	10	7	-	-	37	9
Summe Fachfälle	3.246	1.204	231	497	408	2.175	682	157	305	7	331	9.243	
Summe Studierende	3.180	583	111	248	405	1.660	197	51	85	7	327		6.854

Dargestellt sind Studienanfängerinnen und -anfänger (Fachfälle und VZÄ) im 1. Fachsemester ohne Beurlaubte im Studienjahr 2023 (WS 2022/23 und SS 2023).

* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt. In der Regel erfolgt die Einschreibung in höhere Fachsemester.

Studium und Lehre

Entwicklung der Zahl der Studienanfängerinnen und Studienanfänger



Dargestellt sind Studienanfängerinnen und -anfänger (VZÄ) im 1. Fachsemester ohne Beurlaubte. Die Zuordnung zu den Fakultäten erfolgt rückwirkend mit Stand WS 2022/23.

- Naturwissensch. Fakultät
- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Fak. f. Elektrot. u. Informatik
- Fakultät f. Maschinenbau
- Fak. f. Bauing. u. Geodäsie
- Philosophische Fakultät
- Fak. f. Architektur u. Landsch.
- Juristische Fakultät
- Wirtschaftswiss. Fakultät

Studium und Lehre

1. Hochschulsesemester je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2023

	B. Sc. / B. A. / LL.B.	B. Sc. / B. A. (FüB)	B. Sc. (T.E.)	B. A. (So)	Erste Prüf. (Jura)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	M. Ed. (LBS / LBS-Sprint)	M. Ed. (LSo)	Austauschstudium*	Promotion	Summe Fachfälle	Summe Studienanfänger/-innen
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	167	38	39	-	-	1	-	-	-	2	7	254	220
Biologie	65	38	-	-	-	1	-	-	-	1	2	107	87
Geowissenschaft	40	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	45	45
Geographie	46	13	-	-	-	1	-	-	-	2	1	63	56
Pflanzenwissenschaften	62	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	64	64
Naturwissensch. Fakultät	380	89	39	-	-	5	-	-	-	7	13	533	473
Mathematik	46	88	9	28	-	11	-	-	-	2	1	185	114
Physik	98	50	7	-	-	18	-	-	-	4	12	189	157
Meteorologie	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	17
Fak. f. Mathematik u. Physik	160	138	16	28	-	29	-	-	-	6	14	391	288
Elektro- u. Informationstechnik	166	-	7	-	-	33	-	-	-	17	1	224	222
Informatik	217	9	3	-	-	5	-	-	-	8	5	247	240
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	383	9	10	-	-	38	-	-	-	25	6	471	462
Maschinenbau	331	-	11	-	-	53	-	-	-	30	8	433	429
Fak. f. Maschinenbau	331	-	11	-	-	53	-	-	-	30	8	433	429
Bauingenieurwesen	169	-	-	-	-	68	-	-	-	6	9	252	251
Geodäsie	21	-	-	-	-	18	-	-	-	3	11	53	53
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	190	-	-	-	-	86	-	-	-	9	20	305	304
Germanistik	-	135	3	73	-	8	-	-	2	17	2	240	119
Anglistik	-	103	8	-	-	8	-	-	-	5	-	124	74
Romanistik	-	23	2	-	-	-	-	-	-	-	-	25	12
Geschichte	-	64	-	16	-	2	-	-	-	-	2	84	38
Politik	85	35	23	-	-	-	-	-	-	5	-	148	114
Soziologie	102	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	108	108
Philosophie	-	109	-	-	-	13	-	-	-	1	-	123	67
Religionswiss.	-	35	-	-	-	5	-	-	-	-	-	40	19
ev. Theologie	-	38	7	9	-	-	-	-	-	-	-	54	19
kath. Theologie	-	12	1	5	-	-	-	-	-	-	-	18	6
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	256	-	-	-	-	2	-	-	258	165
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	3	3
Sport	-	30	1	9	-	-	-	-	-	-	-	40	17
Philosophische Fakultät	187	584	45	368	-	38	-	-	4	32	7	1.265	760
Architektur	98	-	-	-	-	2	-	-	-	29	-	129	129
Arbeitstechnik	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	35	25
Landschaftsarchitektur	69	-	-	-	-	9	-	-	-	9	1	88	88
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	167	-	35	-	-	11	-	-	-	38	1	252	242
Rechtswissenschaft	5	-	-	-	353	19	-	-	-	30	2	409	409
Juristische Fakultät	5	-	-	-	353	19	-	-	-	30	2	409	409
Wirtschaftswissenschaft	510	-	-	-	-	15	-	-	-	52	4	581	580
Wirtschaftswiss. Fakultät	510	-	-	-	-	15	-	-	-	52	4	581	580
HMTMH (Musik)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe Fachfälle	2.313	820	156	396	353	294	-	-	4	229	75	4.640	
Summe Studierende	2.309	410	78	198	353	294	-	-	2	229	75		3.947

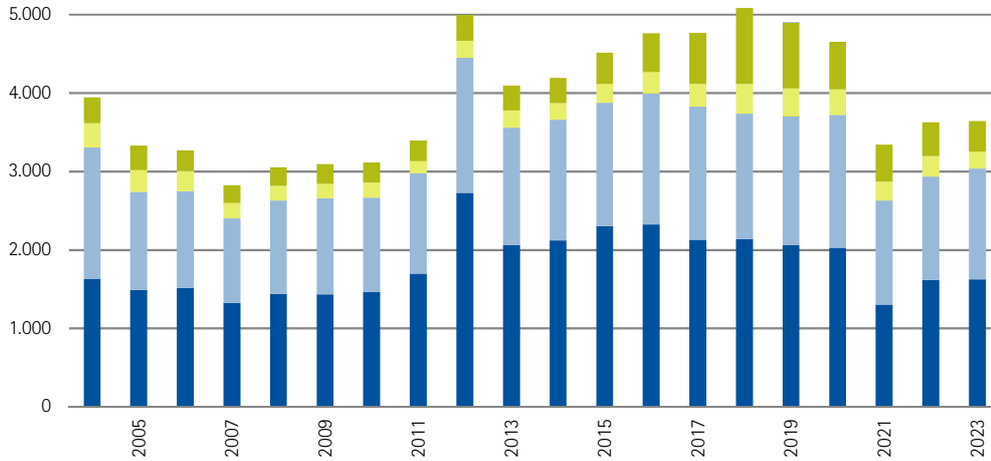
Dargestellt sind die Studierenden im 1. Hochschulsesemester insgesamt (Fachfälle und VZÄ) ohne Beurlaubte im Studienjahr 2023.

* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt.

Studium und Lehre

Entwicklung der Zahl der 1. Hochschulsemester

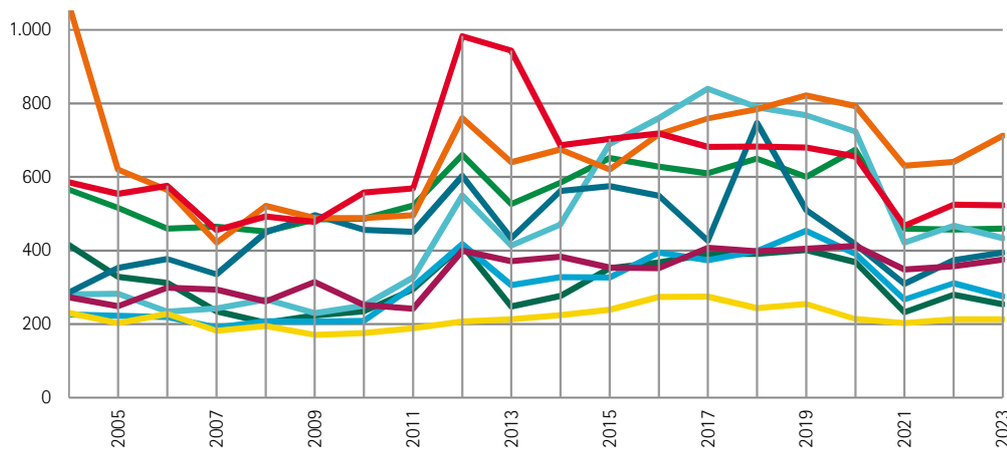
1. Hochschulsemester nach Staatsangehörigkeit und Geschlecht



Dargestellt sind Studienanfängerinnen und -anfänger (Köpfe) im 1. Hochschulsemester ohne Beurlaubte, ohne Studierende mit Abschlussziel Promotion sowie ohne Austauschstudierende.

- international männlich
- international weiblich
- international divers
- deutsch divers
- deutsch weiblich
- deutsch männlich

1. Hochschulsemester nach Fakultäten



Dargestellt sind Studienanfängerinnen und -anfänger (VZÄ) im 1. Hochschulsemester ohne Beurlaubte, ohne Studierende mit Abschlussziel Promotion sowie ohne Austauschstudierende. Die Zuordnung zu den Fakultäten erfolgt rückwirkend mit Stand WS 2022/23.

- Naturwissensch. Fakultät
- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Fak. f. Elektrot. u. Informatik
- Fakultät f. Maschinenbau
- Fak. f. Bauing. u. Geodäsie
- Philosophische Fakultät
- Fak. f. Architektur u. Landsch.
- Juristische Fakultät
- Wirtschaftswiss. Fakultät

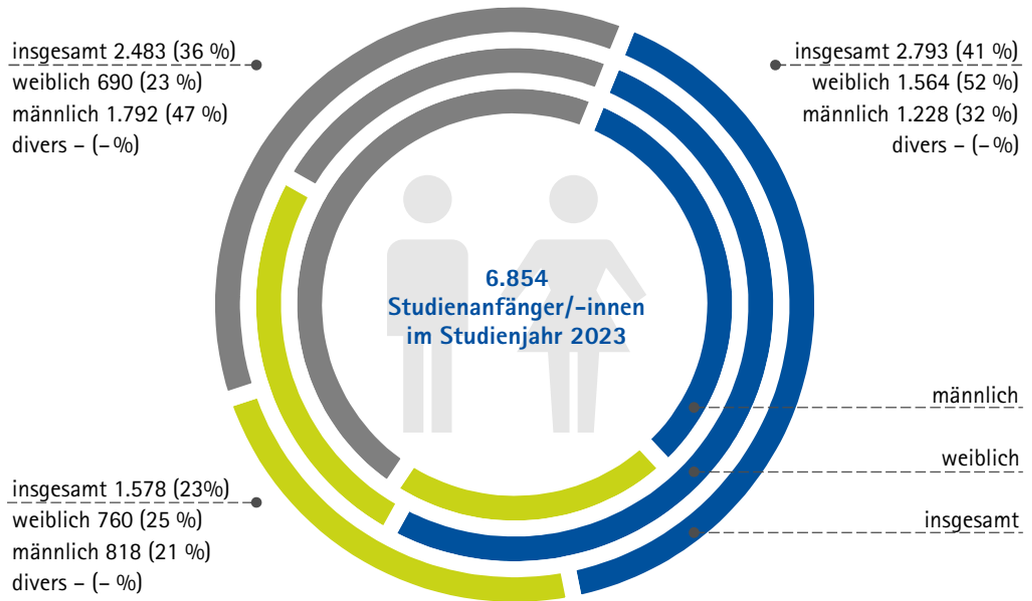
Studium und Lehre

Studienanfängerinnen und Studienanfänger nach Fächergruppen und Altersstruktur

Verteilung nach Fächergruppen

- Ingenieurwissenschaften
- Naturwissenschaften
- Geistes- und Gesellschaftswiss.

Studierende im 1. Fachsemester (ohne Beurlaubte) im Studienjahr 2023 (WS 2022/23 und SS 2023)

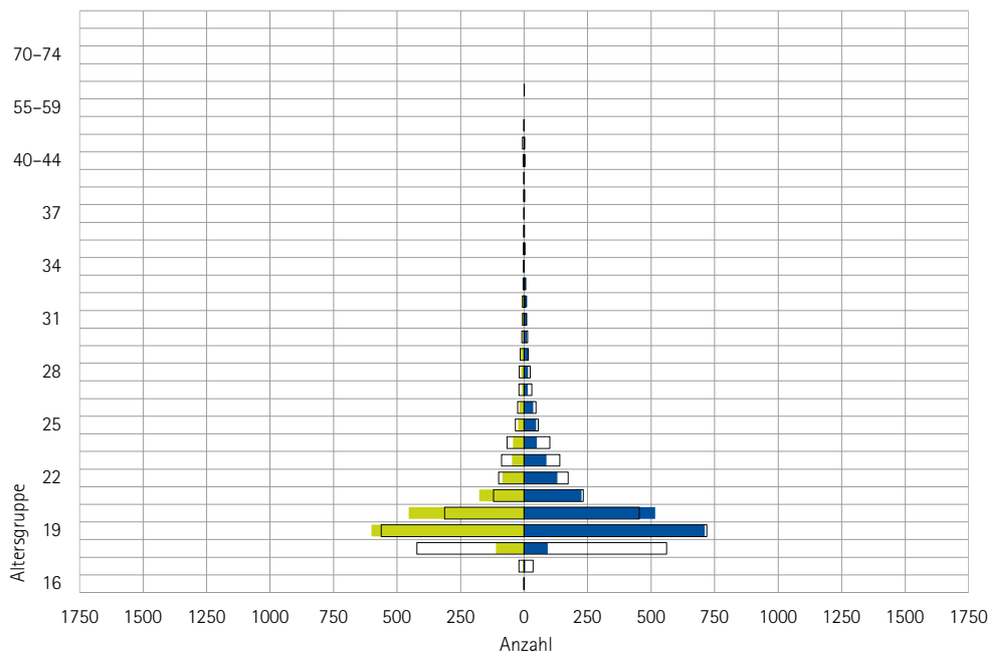


Altersstruktur

- Frauen
- Männer
- 5-Jahres-Vergleich

Altersstruktur der Studienanfänger im Studienjahr 2023 im Vergleich zum Studienjahr 2018; die Altersberechnung erfolgt zum 01.10. des Wintersemesters bzw. zum 01.04. des Sommersemesters.

Studienanfänger/-innen: erst- oder neuimmatrikulierte Studierende im 1. Fach- und Hochschulsemester; ohne Studierende der Arbeitswissenschaft, ohne Studierende der Medienwissenschaften sowie ohne Promotionsstudierende.



Studium und Lehre

Studierende insgesamt je angestrebter Abschlussprüfung
nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2022/23

	B. Sc. / B. A. / LL.B.	B. Sc. / B. A. (FüB)	B. Sc. (T.E.)	B. A. (So)	Erste Prfg. (Jura)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	M. Ed. (LBS / LBS-Sprint)	M. Ed. (LSo)	Austauschstudium*	Promotion	Summe Fachfälle	Summe Studierende
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	662	188	202	-	-	321	77	67	-	1	242	1.760	1.449
Biologie	375	262	-	-	-	75	148	-	-	1	85	946	696
Geowissenschaft	165	-	-	-	-	100	-	-	-	-	35	300	288
Geographie	242	107	-	-	-	124	61	-	-	-	22	556	441
Pflanzenwissenschaften	357	-	-	-	-	159	-	-	-	2	27	545	533
Naturwissensch. Fakultät	1.801	557	202	-	-	779	286	67	-	4	411	4.107	3.407
Mathematik	260	493	53	115	-	124	170	28	69	1	36	1.349	757
Physik	551	220	16	-	-	318	68	7	-	6	227	1.413	1.154
Meteorologie	70	-	-	-	-	28	-	-	-	-	13	111	105
Fak. f. Mathematik u. Physik	881	713	69	115	-	470	238	35	69	7	276	2.873	2.017
Elektro- u. Informationstechnik	787	-	35	-	-	493	-	17	-	16	231	1.579	1.467
Informatik	1.334	80	15	-	-	474	6	-	-	9	121	2.039	1.899
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	2.121	80	50	-	-	967	6	17	-	25	352	3.618	3.366
Maschinenbau	1.292	-	87	-	-	1.805	-	54	-	23	328	3.589	3.349
Fak. f. Maschinenbau	1.292	-	87	-	-	1.805	-	54	-	23	328	3.589	3.349
Bauingenieurwesen	981	-	-	-	-	869	-	-	-	3	118	1.971	1.905
Geodäsie	93	-	-	-	-	136	-	-	-	6	60	295	294
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	1.074	-	-	-	-	1.005	-	-	-	9	178	2.266	2.198
Germanistik	-	788	57	308	-	136	420	27	188	13	19	1.956	825
Anglistik	-	593	32	-	-	96	265	10	-	4	12	1.012	508
Romanistik	-	178	3	-	-	-	106	-	-	-	5	292	132
Geschichte	-	549	-	66	-	123	244	-	17	-	25	1.024	511
Politik	520	293	162	-	-	129	163	68	-	3	12	1.350	900
Soziologie	540	-	-	-	-	128	-	-	-	3	40	711	679
Philosophie	-	528	-	-	-	76	195	-	-	1	16	816	428
Religionswiss.	-	208	-	-	-	10	-	-	-	-	2	220	86
ev. Theologie	-	228	37	40	-	-	123	4	18	-	6	456	187
kath. Theologie	-	72	3	10	-	-	18	-	1	-	-	104	41
Kunst	-	-	-	35	-	-	-	-	37	-	-	72	15
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	1.284	-	79	-	-	773	-	25	2.161	1.258
Erziehungswissenschaft	-	-	22	-	-	178	-	19	-	-	21	240	203
Sport	-	340	76	61	-	53	179	45	41	-	5	800	327
Philosophische Fakultät	1.060	3.777	392	1.804	-	1.008	1.713	173	1.075	24	188	11.214	6.100
Architektur	491	-	-	-	-	231	-	-	-	14	13	749	722
Arbeitstechnik	-	-	218	-	-	-	-	74	-	-	4	296	190
Landschaftsarchitektur	382	-	-	-	-	197	-	-	-	5	26	610	599
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	873	-	218	-	-	428	-	74	-	19	43	1.655	1.510
Rechtswissenschaft	91	-	-	-	2.246	60	-	-	-	14	111	2.522	2.454
Juristische Fakultät	91	-	-	-	2.246	60	-	-	-	14	111	2.522	2.454
Wirtschaftswissenschaft	2.412	-	-	-	-	1.162	-	-	-	32	121	3.727	3.464
Wirtschaftswiss. Fakultät	2.412	-	-	-	-	1.162	-	-	-	32	121	3.727	3.464
HMTMH (Musik)	-	197	-	20	-	-	77	10	24	-	-	328	154
Summe Fachfälle	11.605	5.324	1.018	1.939	2.246	7.684	2.320	430	1.168	157	2.008	35.899	
Summe Studierende	11.037	2.476	484	900	2.207	7.100	961	192	507	157	1.999		28.018
nachrichtlich: Beurlaubte FF	137	114	8	10	40	163	74	6	18	-	41	611	
nachrichtlich: Beurlaubte Stud.	129	53	4	5	38	155	33	3	9	-	41		469

Dargestellt sind die Studierenden insgesamt (Fachfälle und VZÄ) ohne Beurlaubte im WS 2022/23.

* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt.

Studium und Lehre

Studentinnen je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2022/23

	B.Sc. / B.A. / LL.B.	B.Sc. / B.A. (FüB)	B.Sc. (T.E.)	B.A. (So)	Erste Prfg. (Jura)	M.Sc. / M.A. / LL.M.	M.Ed. (LG)	M.Ed. (LBS / LBS-Sprint)	M.Ed. (LSo)	Austauschstudium*	Promotion	Summe Fachfälle	Summe Studentinnen	in % von Studierende insgesamt
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	337	87	118	-	-	170	40	38	-	1	92	883	722	50 %
Biologie	252	190	-	-	-	45	107	-	-	1	49	644	461	66 %
Geowissenschaft	69	-	-	-	-	28	-	-	-	-	13	110	106	37 %
Geographie	89	57	-	-	-	61	36	-	-	-	9	252	192	44 %
Pflanzenwissenschaften	168	-	-	-	-	71	-	-	-	2	10	251	245	46 %
Naturwissensch. Fakultät	915	334	118	-	-	375	183	38	-	4	173	2.140	1.726	51 %
Mathematik	62	193	20	96	-	33	83	17	63	1	12	580	280	37 %
Physik	136	61	3	-	-	82	26	1	-	2	54	365	295	26 %
Meteorologie	30	-	-	-	-	13	-	-	-	-	4	47	43	41 %
Fak. f. Mathematik u. Physik	228	254	23	96	-	128	109	18	63	3	70	992	618	31 %
Elektro- u. Informationstechnik	124	-	3	-	-	107	-	1	-	5	36	276	255	17 %
Informatik	153	22	6	-	-	81	2	-	-	4	30	298	266	14 %
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	277	22	9	-	-	188	2	1	-	9	66	574	521	15 %
Maschinenbau	229	-	17	-	-	307	-	12	-	8	46	619	577	17 %
Fak. f. Maschinenbau	229	-	17	-	-	307	-	12	-	8	46	619	577	17 %
Bauingenieurwesen	303	-	-	-	-	304	-	-	-	1	26	634	607	32 %
Geodäsie	27	-	-	-	-	34	-	-	-	4	22	87	87	29 %
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	330	-	-	-	-	338	-	-	-	5	48	721	694	32 %
Germanistik	-	569	40	272	-	112	323	19	176	12	11	1.534	633	77 %
Anglistik	-	410	17	-	-	71	185	7	-	4	10	704	353	70 %
Romanistik	-	135	1	-	-	-	82	-	-	-	4	222	100	76 %
Geschichte	-	261	-	35	-	70	147	-	12	-	14	539	259	51 %
Politik	181	107	48	-	-	55	80	26	-	2	1	500	332	37 %
Soziologie	373	-	-	-	-	81	-	-	-	2	29	485	463	68 %
Philosophie	-	284	-	-	-	34	147	-	-	-	7	472	236	55 %
Religionswiss.	-	129	-	-	-	7	-	-	-	-	1	137	53	61 %
ev. Theologie	-	127	19	33	-	-	79	2	13	-	3	276	112	60 %
kath. Theologie	-	45	3	7	-	-	14	-	1	-	-	70	28	68 %
Kunst	-	-	-	27	-	-	-	-	34	-	-	61	13	85 %
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	1.078	-	73	-	-	678	-	22	1.851	1.070	85 %
Erziehungswissenschaft	-	-	6	-	-	144	-	10	-	-	16	176	158	78 %
Sport	-	133	16	43	-	30	81	6	30	-	2	341	131	40 %
Philosophische Fakultät	554	2.200	150	1.495	-	677	1.138	70	944	20	120	7.368	3.939	65 %
Architektur	302	-	-	-	-	149	-	-	-	11	8	470	451	63 %
Arbeitstechnik	-	-	77	-	-	-	-	32	-	-	1	110	72	38 %
Landschaftsarchitektur	260	-	-	-	-	134	-	-	-	4	14	412	405	68 %
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	562	-	77	-	-	283	-	32	-	15	23	992	927	61 %
Rechtswissenschaft	47	-	-	-	1.405	38	-	-	-	11	54	1.555	1.518	62 %
Juristische Fakultät	47	-	-	-	1.405	38	-	-	-	11	54	1.555	1.518	62 %
Wirtschaftswissenschaft	817	-	-	-	-	505	-	-	-	18	52	1.392	1.290	37 %
Wirtschaftswiss. Fakultät	817	-	-	-	-	505	-	-	-	18	52	1.392	1.290	37 %
HMTMH (Musik)	-	86	-	17	-	-	44	9	21	-	-	177	74	48 %
Summe Fachfälle	3.959	2.896	394	1.608	1.405	2.839	1.476	180	1.028	93	652	16.530		
Summe Studentinnen	3.764	1.329	188	743	1.383	2.609	604	82	445	93	649		11.886	
in % von Studierende insgesamt	34 %	54 %	39 %	83 %	63 %	37 %	63 %	42 %	88 %	59 %	32 %			42 %
nachrichtlich: Beurlaubte FF	82	82	2	6	22	71	52	2	18	-	23	360		59 %
nachrichtlich: Beurlaubte Stud.	78	39	1	3	21	67	24	1	9	-	23		265	57 %

Dargestellt sind die Studentinnen (Fachfälle und VZÄ) ohne Beurlaubte im WS 2022/23.

* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt.

Studium und Lehre

Bildungsausländer/-innen je angestrebter Abschlussprüfung
nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2022/23

	B. Sc. / B. A. / LLB.	B. Sc. / B. A. (FuB)	B. Sc. (T.E.)	B. A. (So)	Erste Prfg. (Jura)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	M. Ed. (LBS / LBS-Sprint)	M. Ed. (LSO)	Austauschstudium*	Promotion	Summe Fachfälle	Summe Studierende	in % von Studierenden insgesamt
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	59	6	6	-	-	27	-	1	-	1	35	135	125	9 %
Biologie	14	1	-	-	-	15	2	-	-	1	23	56	54	8 %
Geowissenschaft	1	-	-	-	-	9	-	-	-	-	10	20	20	7 %
Geographie	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	2	11	10	2 %
Pflanzenwissenschaften	10	-	-	-	-	22	-	-	-	2	13	47	47	9 %
Naturwissensch. Fakultät	84	9	6	-	-	80	2	1	-	4	83	269	255	7 %
Mathematik	18	13	2	2	-	33	2	2	1	1	3	77	61	8 %
Physik	49	2	-	-	-	79	-	-	-	6	71	207	200	17 %
Meteorologie	1	-	-	-	-	12	-	-	-	-	5	18	18	17 %
Fak. f. Mathematik u. Physik	68	15	2	2	-	124	2	2	1	7	79	302	279	14 %
Elektro- u. Informationstechnik	359	-	-	-	-	291	-	-	-	16	41	707	664	45 %
Informatik	223	4	1	-	-	157	-	-	-	9	56	450	422	22 %
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	582	4	1	-	-	448	-	-	-	25	97	1.157	1.086	32 %
Maschinenbau	233	-	1	-	-	844	-	1	-	23	36	1.138	1.099	33 %
Fak. f. Maschinenbau	233	-	1	-	-	844	-	1	-	23	36	1.138	1.099	33 %
Bauingenieurwesen	111	-	-	-	-	292	-	-	-	3	35	441	430	23 %
Geodäsie	2	-	-	-	-	110	-	-	-	6	29	147	147	50 %
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	113	-	-	-	-	402	-	-	-	9	64	588	577	26 %
Germanistik	-	22	-	3	-	26	6	-	4	13	3	77	55	7 %
Anglistik	-	13	-	-	-	56	1	-	-	4	2	76	69	14 %
Romanistik	-	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	7	3	2 %
Geschichte	-	7	-	-	-	6	1	-	-	-	1	15	10	2 %
Politik	12	5	-	-	-	6	1	1	-	3	-	28	24	3 %
Soziologie	13	-	-	-	-	2	-	-	-	3	4	22	22	3 %
Philosophie	-	9	-	-	-	56	3	-	-	1	4	73	66	16 %
Religionswiss.	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	8	6	7 %
ev. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kath. Theologie	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1 %
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	9	-	1	-	-	8	-	2	20	15	1 %
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1	13	13	6 %
Sport	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	6	3	1 %
Philosophische Fakultät	25	66	-	14	-	171	16	1	12	24	17	346	286	5 %
Architektur	36	-	-	-	-	28	-	-	-	12	4	80	76	10 %
Arbeitstechnik	8	-	-	-	-	26	-	-	-	5	8	47	47	25 %
Landschaftsarchitektur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	44	-	-	-	-	54	-	-	-	17	12	127	123	8 %
Rechtswissenschaft	4	-	-	-	35	50	-	-	-	14	6	109	106	4 %
Juristische Fakultät	4	-	-	-	35	50	-	-	-	14	6	109	106	4 %
Wirtschaftswissenschaft	102	-	-	-	-	89	-	-	-	32	11	234	223	6 %
Wirtschaftswiss. Fakultät	102	-	-	-	-	89	-	-	-	32	11	234	223	6 %
HMTMH (Musik)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	0 %
Summe Fachfälle	1.255	94	10	16	35	2.262	20	6	14	155	405	4.272		
Summe Studierende	1.194	44	4	8	33	2.175	8	3	7	155	404		4.033	
in % von Studierenden insgesamt	11 %	2 %	1 %	1 %	1 %	31 %	1 %	1 %	1 %	99 %	20 %			14 %
nachrichtlich: Beurlaubte FF	12	2	-	-	1	29	2	-	-	-	10	56		9 %
nachrichtlich: Beurlaubte Stud.	12	1	-	-	1	28	1	-	-	-	10		53	11 %

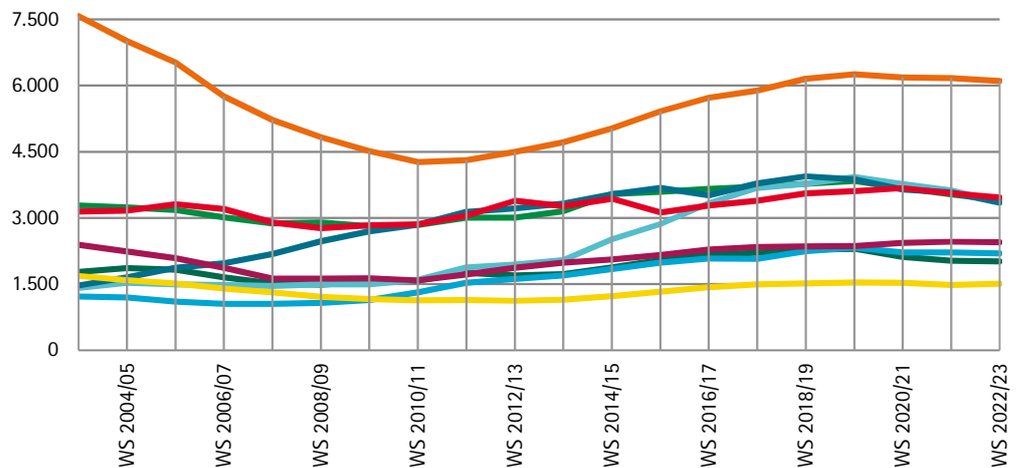
Dargestellt sind die Bildungsausländer/-innen (Fachfälle und VZÄ) ohne Beurlaubte im WS 2022/23.

* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt.

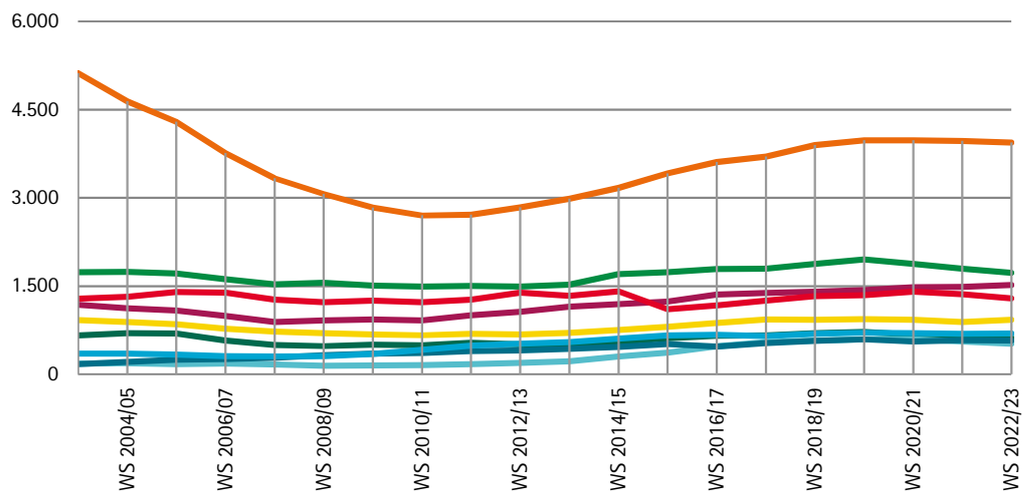
Studium und Lehre

Entwicklung der Zahl der Studierenden je Fakultät
(insgesamt, Frauen, Bildungsausländer)

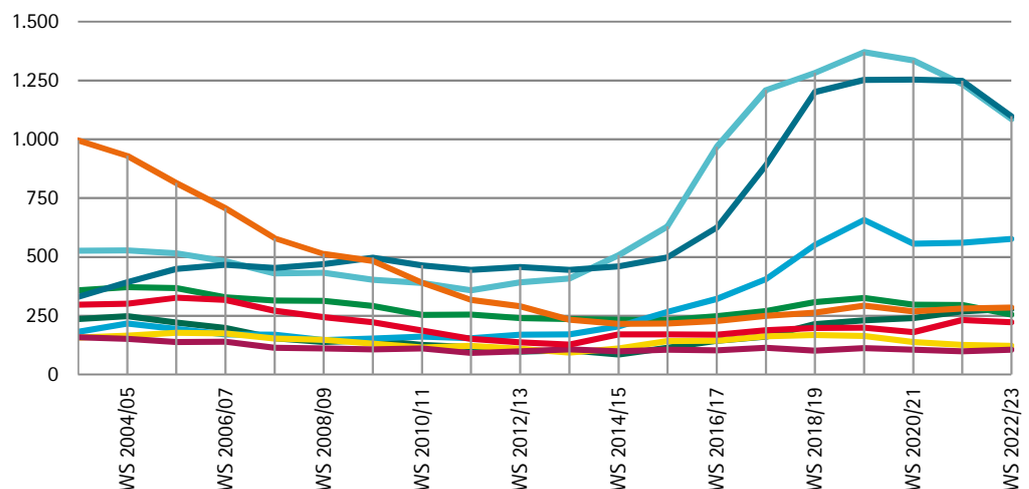
Studierende insgesamt



Studentinnen



Bildungsausländer/-innen

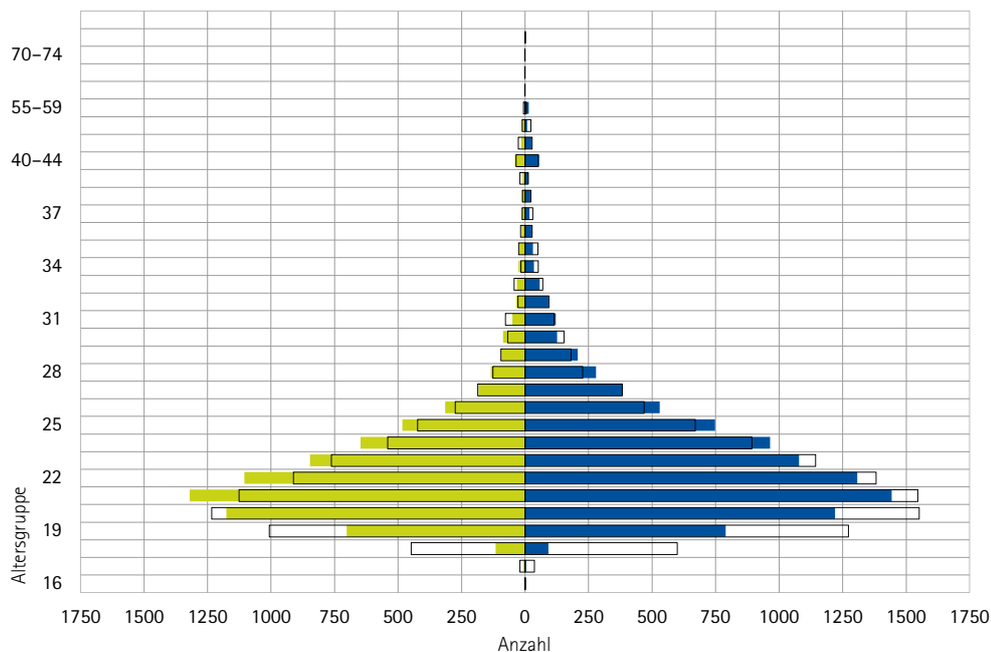
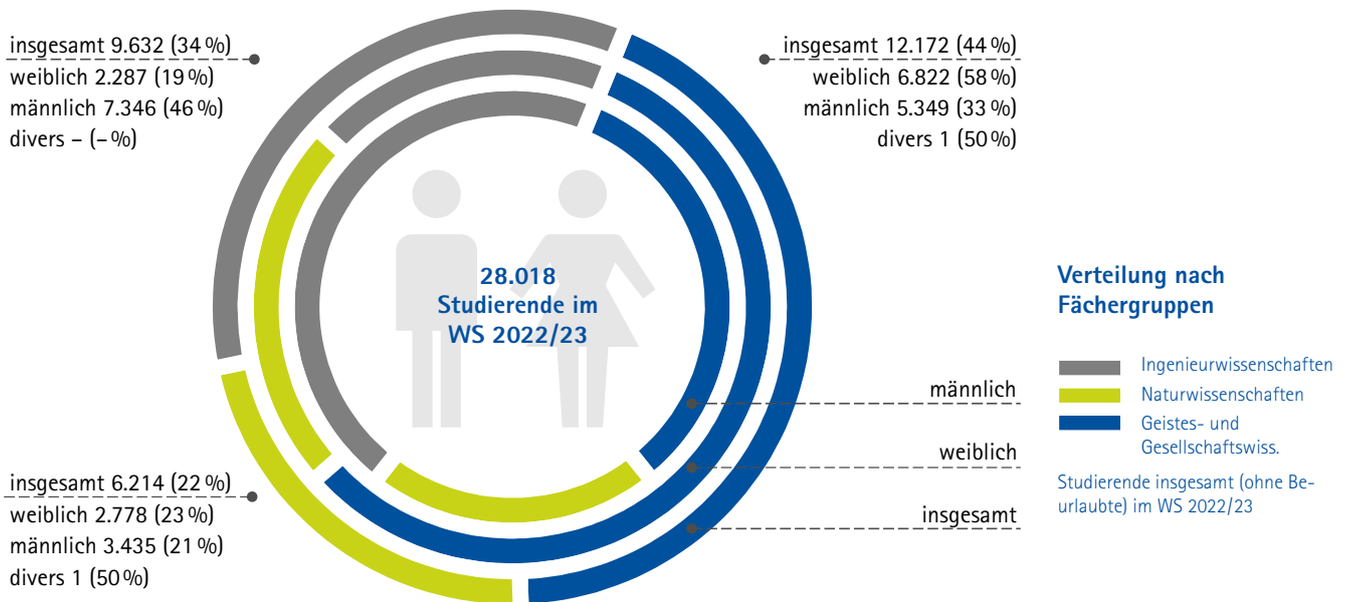


Studierende (VZÄ) ohne Beurlaubte
Zuordnung zu Fakultäten rückwirkend mit Stand WS 2022/23

- Naturwissensch. Fakultät
- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Fak. f. Elektrot. u. Informatik
- Fakultät f. Maschinenbau
- Fak. f. Bauing. u. Geodäsie
- Philosophische Fakultät
- Fak. f. Architektur u. Landsch.
- Juristische Fakultät
- Wirtschaftswiss. Fakultät

Studium und Lehre

Verteilung der Studierenden nach Fächergruppen und Altersstruktur



Studium und Lehre

Herkunft der Studienanfänger/-innen (Fachfälle) nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2023

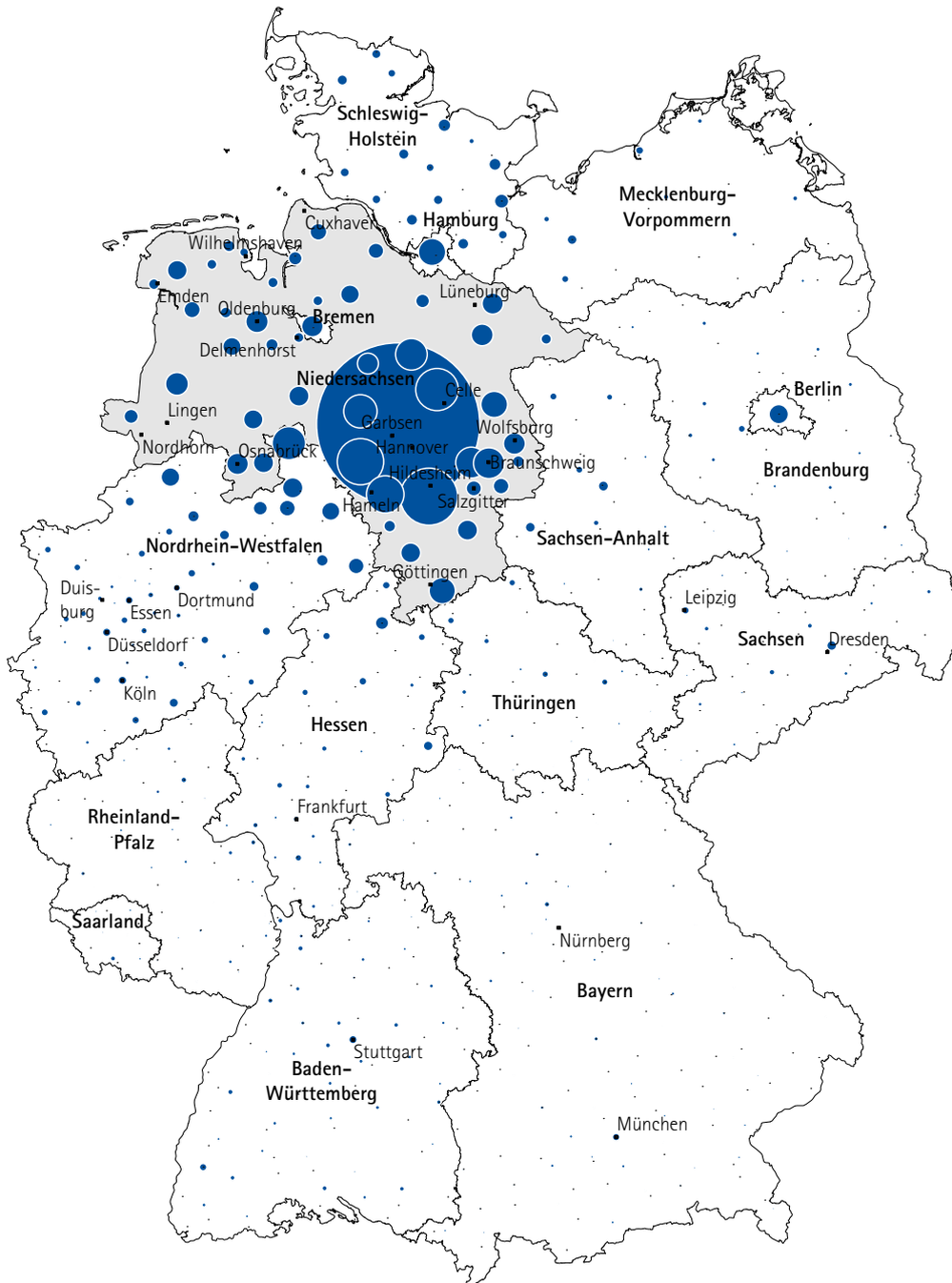
	Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorp.	Niedersachsen	Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	Ausland	Summe
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	5	8	-	-	4	2	8	1	233	26	4	1	2	1	4	3	37	339
Biologie	3	2	1	2	1	2	2	-	109	12	1	-	1	3	2	2	11	154
Geowissenschaft	1	2	2	-	2	-	2	-	46	4	-	-	-	-	-	1	4	65
Geographie	1	2	1	1	-	1	3	2	71	9	1	-	2	1	2	1	2	100
Planzenwissenschaften	-	2	1	-	2	2	3	2	73	12	4	1	-	1	3	-	4	110
Naturwissensch. Fakultät	10	16	5	5	7	9	16	6	532	63	10	2	5	6	11	7	58	768
Mathematik	2	-	2	-	2	3	7	-	184	11	1	-	1	2	-	1	25	241
Physik	1	3	5	-	1	-	1	1	167	11	-	-	1	4	1	2	49	247
Meteorologie	-	1	-	-	-	-	1	1	23	3	-	-	-	-	-	-	2	31
Fak. f. Mathematik u. Physik	3	4	7	-	3	3	9	2	374	25	1	-	2	6	1	3	76	519
Elektro- u. Informationstechnik	4	2	-	1	1	3	3	1	120	6	2	-	2	-	3	1	145	294
Informatik	1	-	-	1	3	3	2	1	239	19	1	-	-	-	1	1	41	313
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	5	2	-	2	4	6	5	2	359	25	3	-	2	-	4	2	186	607
Maschinenbau	1	10	2	3	3	5	9	2	384	48	2	-	1	3	6	4	154	637
Fak. f. Maschinenbau	1	10	2	3	3	5	9	2	384	48	2	-	1	3	6	4	154	637
Bauingenieurwesen	5	13	2	3	1	8	7	2	180	40	2	-	1	2	6	-	119	391
Geodäsie	-	1	-	2	-	-	-	1	24	2	1	-	-	-	-	-	38	69
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	5	14	2	5	1	8	7	3	204	42	3	-	1	2	6	-	157	460
Germanistik	3	1	-	1	1	6	2	2	238	21	-	-	-	4	2	1	15	297
Anglistik	1	-	1	-	2	4	2	-	128	5	1	-	-	2	1	-	13	160
Romanistik	1	-	-	-	1	-	-	-	26	1	-	-	-	-	-	-	1	30
Geschichte	2	1	-	-	2	-	-	-	102	4	1	-	-	2	4	1	4	123
Politik	1	2	1	1	4	1	-	2	171	9	-	-	1	1	4	-	3	201
Soziologie	2	-	1	-	1	1	2	1	114	9	-	-	-	2	5	-	2	140
Philosophie	1	1	-	1	1	1	-	2	128	6	-	-	-	4	2	1	17	165
Religionswiss.	-	-	2	-	-	-	2	-	38	1	-	-	-	-	-	-	5	48
ev. Theologie	1	1	-	-	1	-	1	-	68	3	-	-	-	1	2	-	-	78
kath. Theologie	1	-	-	-	-	-	1	-	19	-	-	-	-	-	-	1	1	23
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	13	-	1	2	5	7	11	1	227	45	1	2	1	5	5	-	6	332
Erziehungswissenschaft	1	1	-	-	1	-	-	-	22	-	-	-	-	-	1	-	2	28
Sport	-	-	1	1	1	2	2	1	52	3	1	-	-	-	2	-	-	66
Philosophische Fakultät	27	7	7	6	20	22	23	9	1.333	107	4	2	2	21	28	4	69	1.691
Architektur	2	3	2	2	2	4	3	3	88	19	-	-	3	3	8	1	15	158
Arbeitstechnik	-	-	-	-	3	-	4	1	36	3	-	-	-	-	2	-	-	49
Landschaftsarchitektur	3	5	1	1	1	6	4	2	57	24	1	1	5	-	7	2	15	135
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	5	8	3	3	6	10	11	6	181	46	1	1	8	3	17	3	30	342
Rechtswissenschaft	4	4	1	3	5	4	5	2	323	39	-	-	4	3	5	1	29	432
Juristische Fakultät	4	4	1	3	5	4	5	2	323	39	-	-	4	3	5	1	29	432
Wirtschaftswissenschaft	5	2	2	1	4	2	6	2	585	27	-	-	2	2	10	1	41	692
Wirtschaftswiss. Fakultät	5	2	2	1	4	2	6	2	585	27	-	-	2	2	10	1	41	692
HMTMH (Musik)	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	1	13
Summe	65	67	29	28	53	69	91	34	4.287	422	24	5	27	46	88	25	801	6.161
in % von Gesamt	1 %	1 %	0 %	0 %	1 %	1 %	1 %	1 %	70 %	7 %	0 %	0 %	0 %	1 %	1 %	0 %	13 %	100 %

Dargestellt sind die Erst- und Neumatrikulierten (Fachfälle) im 1. Fachsemester; hinzu kommen 7 FF ohne angestrebten Abschluss an der Leibniz Universität und 3.075 FF Rückmelder.

Die Auswertung nach Herkunft erfolgt über den Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung. Dieser kann vom Wohnsitz zum Zeitpunkt der Immatrikulation abweichen.

Studium und Lehre

Herkunft der Studierenden insgesamt
(Bildungsinländer/-innen) im WS 2022/23



Bildungsinländer/-innen



Dargestellt sind die Bildungsinländer/-innen (ohne Beurlaubte) unabhängig von ihrer Nationalität nach dem Ort des Erwerbs ihrer Hochschulzugangsberechtigung.

Zu Herkunft der Bildungsausländer/-innen siehe Seite 44.



Abschlüsse



Die Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät verabschiedete am 30. Juni 2023 im Beisein von 400 Gästen die Absolventinnen und Absolventen der Master-Studiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsingenieur. – Foto © Raimund Kammler, Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät/Leibniz Universität Hannover

Abschlüsse

Studienabschlüsse insgesamt nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2022

	B. Sc. / B. A. / LL.B.	B. Sc. / B. A. (FüB)	B. Sc. (TE)	B. A. (So)	Erste Prfg. (Jura)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	M. Ed. (LBS / LBS-Sprint)	M. Ed. (LSO)	Summe Prüfungen	Absolventen/-innen
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	100	20	27	-	-	83	22	13	-	265	235
Biologie	46	51	-	-	-	21	46	-	-	164	137
Geowissenschaft	24	-	-	-	-	24	-	-	-	48	48
Geographie	32	24	-	-	-	41	19	-	-	116	86
Pflanzenwissenschaften	69	-	-	-	-	37	-	-	-	106	106
Naturwissensch. Fakultät	271	95	27	-	-	206	87	13	-	699	612
Mathematik	30	47	3	24	-	23	60	3	19	209	128
Physik	89	17	2	-	-	86	20	3	-	217	192
Meteorologie	14	-	-	-	-	6	-	-	-	20	20
Fak. f. Mathematik u. Physik	133	64	5	24	-	115	80	6	19	446	340
Elektro- u. Informationstechnik	116	-	2	-	-	154	-	2	-	274	274
Informatik	130	4	-	-	-	92	-	-	-	226	223
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	246	4	2	-	-	246	-	2	-	500	497
Maschinenbau	229	-	8	-	-	495	-	7	-	739	736
Fak. f. Maschinenbau	229	-	8	-	-	495	-	7	-	739	736
Bauingenieurwesen	138	-	-	-	-	171	-	-	-	309	309
Geodäsie	12	-	-	-	-	30	-	-	-	42	42
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	150	-	-	-	-	201	-	-	-	351	351
Germanistik	-	129	9	53	-	23	125	10	46	395	168
Anglistik	-	102	4	-	-	14	64	1	-	185	127
Romanistik	-	27	-	-	-	-	31	-	-	58	32
Geschichte	-	82	-	10	-	22	59	-	4	177	69
Politik	56	65	10	-	-	14	32	13	-	190	114
Soziologie	78	-	-	-	-	29	-	-	-	107	105
Philosophie	-	53	-	-	-	9	34	-	-	96	30
Religionswiss.	-	34	-	-	-	11	-	-	-	45	18
ev. Theologie	-	48	2	6	-	-	36	3	3	98	17
kath. Theologie	-	6	-	1	-	-	5	-	1	13	1
Kunst	-	-	-	12	-	-	-	-	7	19	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	233	-	21	-	-	177	431	337
Erziehungswissenschaft	-	-	7	1	-	58	-	10	-	76	58
Sport	-	46	11	17	-	17	65	3	3	162	41
Philosophische Fakultät	134	592	43	333	-	218	451	40	241	2.052	1.117
Architektur	83	-	-	-	-	66	-	-	-	149	149
Arbeitstechnik	-	-	17	-	-	-	-	26	-	43	43
Landschaftsarchitektur	60	-	-	-	-	52	-	-	-	112	112
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	143	-	17	-	-	118	-	26	-	304	304
Rechtswissenschaft	11	-	-	-	211	17	-	-	-	208	234
Juristische Fakultät	11	-	-	-	211	17	-	-	-	239	234
Wirtschaftswissenschaft	436	-	-	-	-	318	-	-	-	754	753
Wirtschaftswiss. Fakultät	436	-	-	-	-	318	-	-	-	754	753
HMTMH (Musik)	-	23	-	9	-	-	16	-	10	58	38
Summe Prüfungen	1.753	778	102	366	211	1.934	634	94	270	6.142	
Summe Absolventen/-innen	1.745	389	51	183	207	1.921	307	46	133		4.982

Die Absolventinnen und Absolventen werden nach dem 1. Studienfach ausgewertet (je nach Abschlussart: Major-Fach, 1. Hauptfach, sonderpädagogische Fachrichtung, berufliche Fachrichtung).

Studienabschlüsse von Studentinnen nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2022

	B. Sc. / B. A. / LL.B.	B. Sc. / B. A. (FüB)	B. Sc. (T.E.)	B. A. (So)	Erste Prfg. (Jura)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	M. Ed. (LBS / LBS-Sprint)	M. Ed. (L50)	Summe Prüfungen	Absolventinnen	in % von Absolv. insgesamt
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	53	7	17	-	-	51	13	10	-	151	134	57 %
Biologie	34	33	-	-	-	18	37	-	-	122	102	74 %
Geowissenschaft	6	-	-	-	-	7	-	-	-	13	13	27 %
Geographie	8	16	-	-	-	21	11	-	-	56	37	43 %
Pflanzenwissenschaften	35	-	-	-	-	18	-	-	-	53	53	50 %
Naturwissensch. Fakultät	136	56	17	-	-	115	61	10	-	395	339	55 %
Mathematik	5	19	2	21	-	8	33	1	16	105	56	44 %
Physik	23	6	1	-	-	26	4	-	-	60	53	28 %
Meteorologie	8	-	-	-	-	4	-	-	-	12	12	60 %
Fak. f. Mathematik u. Physik	36	25	3	21	-	38	37	1	16	177	121	36 %
Elektro- u. Informationstechnik	20	-	-	-	-	33	-	-	-	53	53	19 %
Informatik	13	1	-	-	-	15	-	-	-	29	29	13 %
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	33	1	-	-	-	48	-	-	-	82	82	16 %
Maschinenbau	27	-	-	-	-	81	-	2	-	110	110	15 %
Fak. f. Maschinenbau	27	-	-	-	-	81	-	2	-	110	110	15 %
Bauingenieurwesen	53	-	-	-	-	55	-	-	-	108	108	35 %
Geodäsie	6	-	-	-	-	11	-	-	-	17	17	40 %
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	59	-	-	-	-	66	-	-	-	125	125	36 %
Germanistik	-	98	8	46	-	18	92	8	45	315	127	76 %
Anglistik	-	68	2	-	-	12	46	-	-	128	93	73 %
Romanistik	-	21	-	-	-	-	25	-	-	46	27	84 %
Geschichte	-	46	-	6	-	18	36	-	4	110	40	58 %
Politik	19	30	6	-	-	5	14	3	-	77	42	37 %
Soziologie	56	-	-	-	-	18	-	-	-	74	74	70 %
Philosophie	-	34	-	-	-	4	32	-	-	70	19	63 %
Religionswiss.	-	25	-	-	-	7	-	-	-	32	12	67 %
ev. Theologie	-	32	-	4	-	-	23	2	3	64	11	65 %
kath. Theologie	-	4	-	1	-	-	3	-	1	9	1	100 %
Kunst	-	-	-	12	-	-	-	-	7	19	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	210	-	21	-	-	163	394	306	91 %
Erziehungswissenschaft	-	-	3	1	-	50	-	7	-	61	50	86 %
Sport	-	23	-	15	-	15	32	-	3	88	23	56 %
Philosophische Fakultät	75	381	19	295	-	168	303	20	226	1.487	825	74 %
Architektur	57	-	-	-	-	40	-	-	-	97	97	65 %
Arbeitstechnik	-	-	7	-	-	-	-	11	-	18	18	42 %
Landschaftsarchitektur	37	-	-	-	-	40	-	-	-	77	77	69 %
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	94	-	7	-	-	80	-	11	-	192	192	63 %
Rechtswissenschaft	6	-	-	-	138	9	-	-	-	153	151	65 %
Juristische Fakultät	6	-	-	-	138	9	-	-	-	153	151	65 %
Wirtschaftswissenschaft	171	-	-	-	-	124	-	-	-	295	295	39 %
Wirtschaftswiss. Fakultät	171	-	-	-	-	124	-	-	-	295	295	39 %
HMTMH (Musik)	-	11	-	8	-	-	11	-	8	38	21	55 %
Summe Prüfungen	637	474	46	324	138	729	412	44	250	3.054		
Summe Absolventinnen	636	237	23	162	136	726	196	22	123		2.261	
in % von Absolv. insgesamt	36 %	61 %	45 %	89 %	66 %	38 %	64 %	48 %	92 %			45 %

Die Absolventinnen werden nach dem 1. Studienfach ausgewertet (je nach Abschlussart: Major-Fach, 1. Hauptfach, sonderpädagogische Fachrichtung, berufliche Fachrichtung).

Abschlüsse

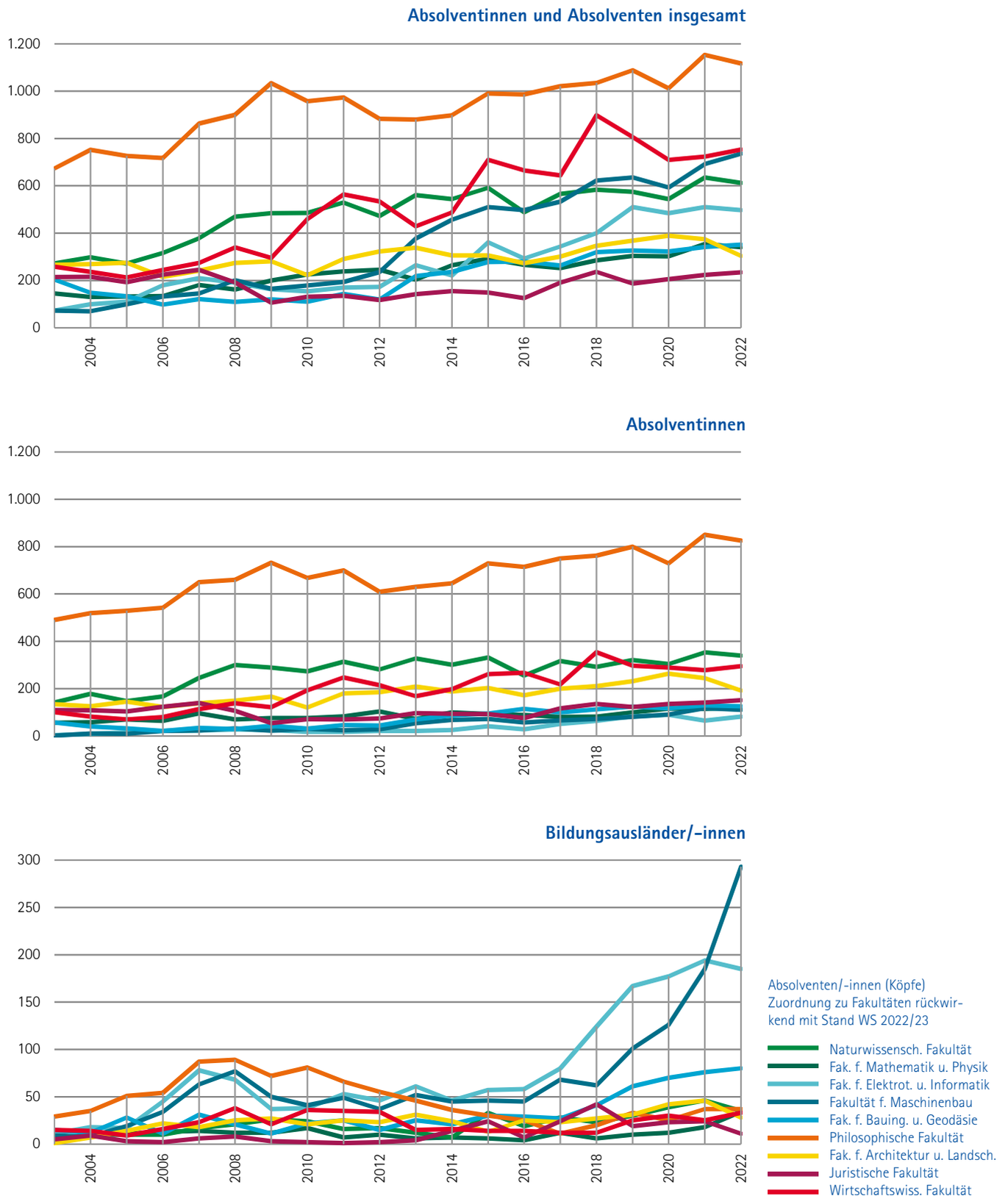
Studienabschlüsse von Bildungsausländern/-innen nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2022

	B. Sc. / B. A. / LLB.	B. Sc. / B. A. (FüB)	B. Sc. (TE.)	B. A. (So)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	M. Ed. (LBS / LBS-Sprint)	M. Ed. (LSO)	Summe Prüfungen	Absolventen/-innen	in % von Absolv. insgesamt
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	6	-	-	-	4	-	-	-	10	10	4 %
Biologie	2	1	-	-	4	-	-	-	7	6	4 %
Geowissenschaft	-	-	-	-	3	-	-	-	3	3	6 %
Geographie	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2 %
Pflanzenwissenschaften	-	-	-	-	14	-	-	-	14	14	13 %
Naturwissensch. Fakultät	8	1	-	-	27	-	-	-	36	35	6 %
Mathematik	2	1	-	-	2	-	-	-	5	5	4 %
Physik	6	-	-	-	21	-	-	-	27	27	14 %
Meteorologie	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	10 %
Fak. f. Mathematik u. Physik	8	1	-	-	25	-	-	-	34	34	10 %
Elektro- u. Informationstechnik	58	-	-	-	88	-	-	-	146	146	53 %
Informatik	16	-	-	-	25	-	-	-	41	39	17 %
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	74	-	-	-	113	-	-	-	187	185	37 %
Maschinenbau	39	-	-	-	254	-	1	-	294	293	40 %
Fak. f. Maschinenbau	39	-	-	-	254	-	1	-	294	293	40 %
Bauingenieurwesen	14	-	-	-	55	-	-	-	69	69	22 %
Geodäsie	-	-	-	-	11	-	-	-	11	11	26 %
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	14	-	-	-	66	-	-	-	80	80	23 %
Germanistik	-	4	2	-	2	1	-	1	10	6	4 %
Anglistik	-	-	-	-	8	-	-	-	8	8	6 %
Romanistik	-	1	-	-	-	1	-	-	2	1	3 %
Geschichte	-	1	-	-	1	-	-	-	2	1	1 %
Politik	3	-	-	-	-	-	1	-	4	3	3 %
Soziologie	3	-	-	-	1	-	-	-	4	4	4 %
Philosophie	-	2	-	-	5	-	-	-	7	5	17 %
Religionswiss.	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	6 %
ev. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	3	-	-	-	-	2	5	5	1 %
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	3	-	-	-	3	3	5 %
Sport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philosophische Fakultät	6	10	5	-	20	2	1	3	47	37	3 %
Architektur	9	-	-	-	8	-	-	-	17	17	11 %
Arbeitstechnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landschaftsarchitektur	2	-	-	-	9	-	-	-	11	11	10 %
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	11	-	-	-	17	-	-	-	28	28	9 %
Rechtswissenschaft	1	-	-	2	8	-	-	-	11	11	5 %
Juristische Fakultät	1	-	-	2	8	-	-	-	11	11	5 %
Wirtschaftswissenschaft	18	-	-	-	15	-	-	-	33	33	4 %
Wirtschaftswiss. Fakultät	18	-	-	-	15	-	-	-	33	33	4 %
HMTMH (Musik)	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-
Summe Prüfungen	179	12	6	2	545	2	2	4	752		
Summe Absolventen/-innen	179	6	3	2	542	1	1	2		736	
in % von Absolv. insgesamt	10 %	2 %	6 %	1 %	28 %	0 %	2 %	2 %			15 %

Die Absolventen/-innen werden nach dem 1. Studienfach ausgewertet (je nach Abschlussart: Major-Fach, 1. Hauptfach, sonderpädagogische Fachrichtung, berufliche Fachrichtung).

Abschlüsse

Entwicklung der Zahl der Absolventen/-innen je Fakultät
(insgesamt, Frauen, Bildungsausländer/-innen)



Abschlüsse

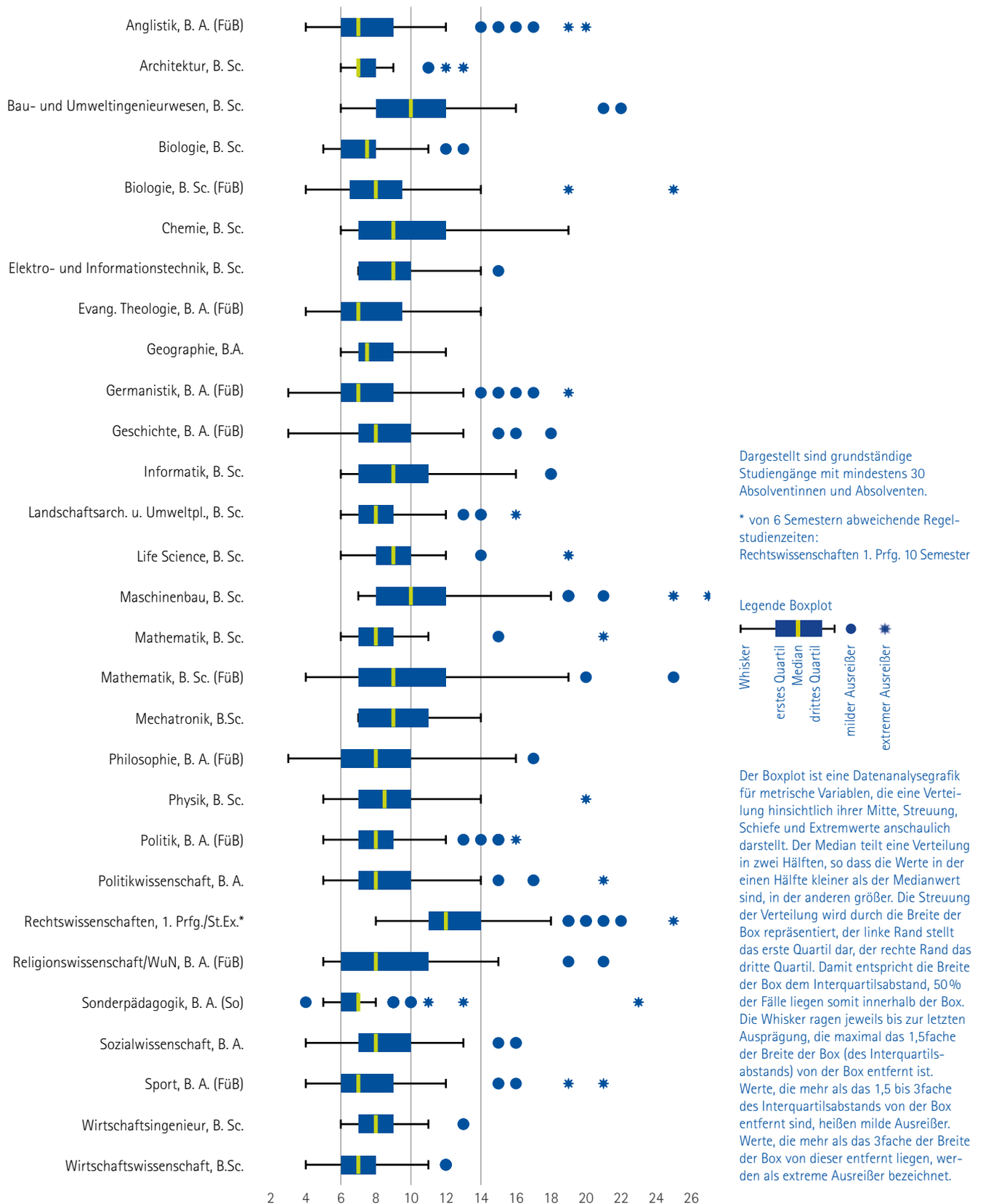
Absolventinnen und Absolventen innerhalb der Regelstudienzeit im Studienjahr 2022

	innerhalb Regelstudienzeit	davon männlich	davon weiblich	und zwar Bildungsausländer/-innen	oberhalb Regelstudienzeit	davon männlich	davon weiblich	und zwar Bildungsausländer/-innen	insgesamt
Anglistik, B. A. (FüB)	36	7	29	-	66	27	39	-	102
	35 %	21 %	43 %	-	65 %	21 %	28 %	-	100 %
Architektur, B. Sc.	14	3	11	-	69	23	46	8	83
	17 %	12 %	19 %	-	83 %	22 %	36 %	9 %	100 %
Bau- und Umweltingenieurwesen, B. Sc.	3	3	0	2	128	75	53	12	131
	2 %	4 %	0 %	14 %	98 %	36 %	29 %	8 %	100 %
Biologie, B. Sc.	14	3	11	-	32	9	23	2	46
	30 %	25 %	32 %	-	70 %	16 %	33 %	4 %	100 %
Biologie, B. Sc. (FüB)	13	4	9	-	38	14	24	1	51
	25 %	22 %	27 %	-	75 %	22 %	32 %	2 %	100 %
Chemie, B. Sc.	8	6	2	-	33	24	9	3	41
	20 %	20 %	18 %	-	80 %	37 %	18 %	7 %	100 %
Elektro- und Informationstechnik, B. Sc.	-	-	-	-	61	48	13	28	61
	-	-	-	-	100 %	44 %	18 %	31 %	100 %
Evang. Theologie, B. A. (FüB)	20	2	18	-	28	14	14	-	48
	42 %	13 %	56 %	-	58 %	23 %	23 %	-	100 %
Geographie, B.A.	6	4	2	-	26	20	6	-	32
	19 %	17 %	25 %	-	81 %	38 %	16 %	-	100 %
Germanistik, B. A. (FüB)	39	3	36	3	79	23	56	1	118
	33 %	12 %	39 %	75 %	67 %	16 %	32 %	1 %	100 %
Geschichte, B. A. (FüB)	17	3	14	1	65	33	32	-	82
	21 %	8 %	30 %	100 %	79 %	29 %	28 %	-	100 %
Informatik, B. Sc.	10	9	1	-	102	90	12	14	112
	9 %	9 %	8 %	-	91 %	45 %	10 %	11 %	100 %
Landschaftsarch. u. Umweltpl., B. Sc.	3	1	2	-	57	22	35	2	60
	5 %	4 %	5 %	-	95 %	27 %	37 %	3 %	100 %
Life Science, B.Sc.	3	-	3	-	32	8	24	2	35
	9 %	-	11 %	-	91 %	19 %	41 %	5 %	100 %
Maschinenbau, B. Sc.	-	-	-	-	213	192	21	38	213
	-	-	-	-	100 %	47 %	9 %	15 %	100 %
Mathematik, B. Sc.	7	5	2	-	23	20	3	2	30
	23 %	20 %	40 %	-	77 %	40 %	9 %	6 %	100 %
Mathematik, B. Sc. (FüB)	9	7	2	-	38	21	17	1	47
	19 %	25 %	11 %	-	81 %	31 %	27 %	2 %	100 %
Mechatronik, B. Sc.	-	-	-	-	46	40	6	27	46
	-	-	-	-	100 %	47 %	12 %	37 %	100 %
Philosophie, B. A. (FüB)	15	6	9	2	38	13	25	-	53
	28 %	32 %	26 %	100 %	72 %	20 %	32 %	-	100 %
Physik, B. Sc.	7	3	4	-	59	47	12	2	66
	11 %	6 %	25 %	-	89 %	42 %	15 %	3 %	100 %
Politik, B. A. (FüB)	16	7	9	-	49	28	21	-	65
	25 %	20 %	30 %	-	75 %	30 %	24 %	-	100 %
Politikwissenschaft, B. A.	13	7	6	1	43	30	13	1	56
	23 %	19 %	32 %	50 %	77 %	35 %	19 %	2 %	100 %
Rechtswissenschaften, 1. Prfg./St.Ex.*	21	9	12	-	190	64	126	2	211
	10 %	12 %	9 %	-	90 %	23 %	37 %	1 %	100 %
Religionswissenschaft/WuN, B.A. (FüB)	11	2	9	-	23	7	16	2	34
	32 %	22 %	36 %	-	68 %	17 %	32 %	6 %	100 %
Sonderpädagogik, B. A. (So)	67	6	61	-	116	15	101	3	183
	37 %	29 %	38 %	-	63 %	8 %	36 %	2 %	100 %
Sozialwissenschaften, B. A.	12	2	10	-	66	20	46	3	78
	15 %	9 %	18 %	-	85 %	20 %	37 %	4 %	100 %
Sport, B. A. (FüB)	15	4	11	-	31	19	12	-	46
	33 %	17 %	48 %	-	67 %	29 %	21 %	-	100 %
Wirtschaftsingenieur, B. Sc.	20	15	5	-	83	65	18	3	103
	19 %	19 %	22 %	-	81 %	39 %	15 %	3 %	100 %
Wirtschaftswissenschaft, B. Sc.	136	73	63	-	197	112	85	15	333
	41 %	39 %	43 %	-	59 %	25 %	20 %	4 %	100 %

Dargestellt sind grundständige Studiengänge mit mindestens 30 Absolventinnen und Absolventen.

* von 6 Semestern abweichende Regelstudienzeiten:
Rechtswissenschaften 1. Prfg. 10 Semester

Verteilungsmaße der Fachstudiendauer im Studienjahr 2022



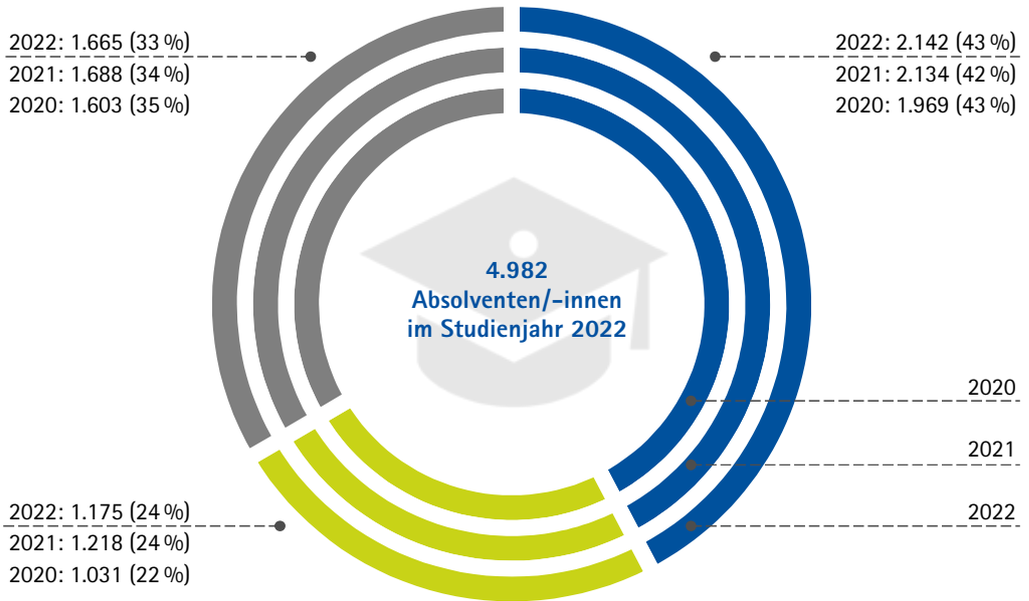
Abschlüsse

Verteilung der Absolventen/-innen nach Fächergruppen und Altersstruktur

Verteilung nach Fächergruppen

- Ingenieurwissenschaften
- Naturwissenschaften
- Geistes- und Gesellschaftswiss.

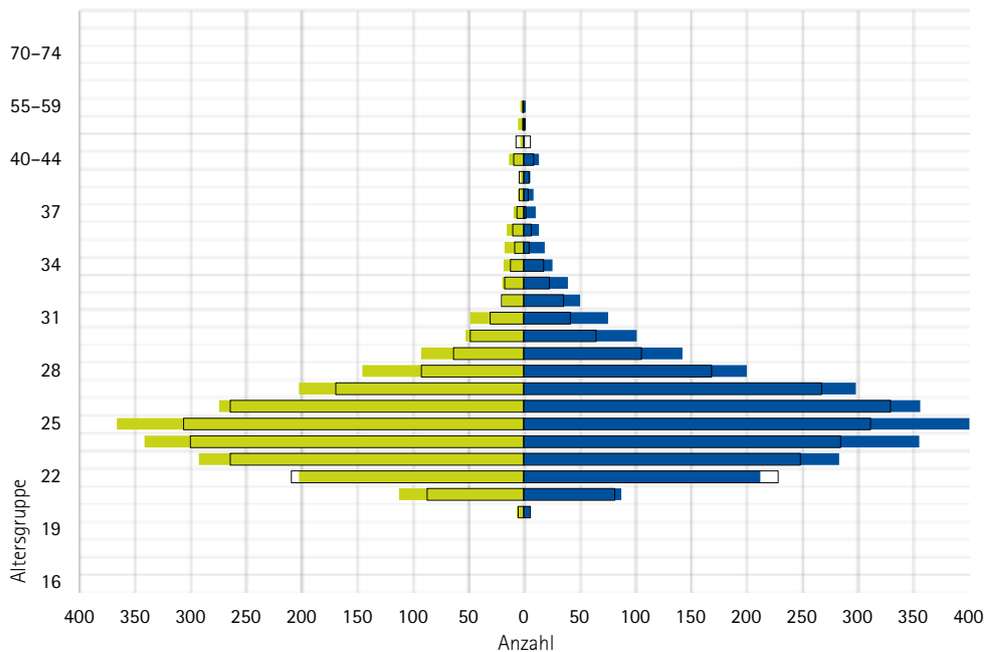
Absolventinnen und Absolventen insgesamt in den Studienjahren 2020 bis 2022



Altersstruktur

- Frauen
- Männer
- 5-Jahres-Vergleich

Altersstruktur der Absolventinnen und Absolventen im Studienjahr 2022 im Vergleich zum Studienjahr 2017; die Altersberechnung erfolgt zum Zeitpunkt des Abschlusses.



Internationales



Im Juni 2023 haben sich herausragende Schülerinnen und Schüler aus der ganzen Welt in Hannover getroffen. An der 7. Europäischen Physikolympiade haben insgesamt 181 Schülerinnen und Schüler aus 37 Ländern teilgenommen. – Foto ©Sören Pinsdorf/Leibniz Universität Hannover

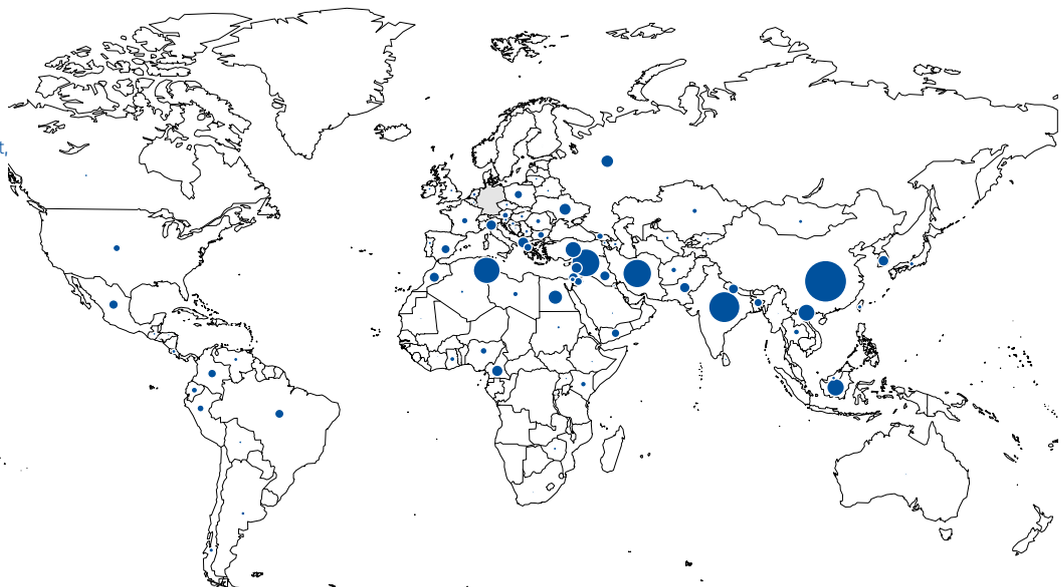
Internationales

Studierende insgesamt nach Staatsangehörigkeit und Bildungsherkunft

	WS 2013/14	WS 2014/15	WS 2015/16	WS 2016/17	WS 2017/18	WS 2018/19	WS 2019/20	WS 2020/21	WS 2021/22	WS 2022/23	für WS 2022/23: darunter weiblich	nachrichtl. Bildungs- inländer/-innen
Afrika	218	231	276	397	510	556	612	628	636	590	138	18
darunter Tunesien	99	127	160	238	308	332	333	330	330	303	63	-
darunter Ägypten	16	10	14	27	50	57	82	90	95	91	17	2
darunter Kamerun	25	25	28	47	42	44	48	59	63	57	17	1
darunter Marokko	16	14	14	15	29	38	45	51	46	45	16	-
Amerika	120	176	195	167	170	170	198	167	194	218	104	14
darunter Mexiko	11	15	20	23	18	23	40	34	44	39	24	1
darunter Brasilien	32	56	51	25	40	43	44	31	33	36	19	-
Asien	955	1.076	1.322	1.761	2.311	2.921	3.161	2.991	2.879	2.621	758	246
darunter China (VR)	321	411	504	714	969	1.192	1.184	1.070	970	753	217	29
darunter Indien	38	65	73	122	192	358	449	385	408	415	80	2
darunter Iran	116	115	146	195	237	312	340	352	353	349	158	11
darunter Arabische Republ.Syrien	54	57	95	143	233	326	389	387	371	336	61	85
darunter Indonesien	64	64	88	92	107	120	123	136	130	132	31	2
darunter Vietnam	101	106	124	127	144	141	150	147	129	124	46	18
darunter Libanon	35	39	45	46	47	44	49	57	51	52	4	6
darunter Korea, Republik	24	23	27	37	36	42	39	39	41	50	29	4
darunter Pakistan, Islamische Rep.	11	15	16	33	44	56	66	53	46	48	8	4
darunter Irak	12	10	9	12	16	16	31	43	46	45	9	33
darunter Nepal	17	13	14	19	25	31	38	45	48	44	13	1
darunter Palästinens. Gebiete	17	20	26	30	41	47	41	49	42	41	2	2
Australien/Ozeanien	6	6	5	5	5	1	2	2	2	3	-	1
Europa, EU*	287	275	264	304	326	309	303	264	304	278	149	189
darunter Italien	34	25	29	30	52	42	45	45	45	49	26	26
darunter Spanien	39	39	36	53	52	48	42	28	46	37	22	18
Europa, sonstige*	340	324	313	316	330	333	332	327	332	323	153	291
darunter Türkei	116	102	98	94	100	92	94	96	106	114	34	164
darunter Russische Föderation	95	102	88	79	75	73	74	71	78	70	43	33
darunter Ukraine	68	55	60	72	73	74	73	70	59	63	42	20
darunter Albanien	10	13	20	22	27	48	51	54	58	54	26	3
Summe Bildungsausländer/-innen	1.926	2.088	2.375	2.950	3.652	4.290	4.608	4.379	4.347	4.033	1.302	
in % von Studierenden insgesamt	8,3 %	8,3 %	9,0 %	10,7 %	12,7 %	14,4 %	15,3 %	14,9 %	15,1 %	14,4 %	11,0 %	
Bildungsinländer/-innen	774	831	882	790	813	803	794	749	756	759	318	
Deutschland	20.425	22.244	23.061	23.885	24.277	24.688	24.794	24.305	23.716	23.226	10.266	
Summe insgesamt	23.125	25.163	26.318	27.625	28.742	29.781	30.196	29.433	28.819	28.018	11.886	
darunter Ausländer/-innen insg.	11,7 %	11,6 %	12,4 %	13,5 %	15,5 %	17,1 %	17,9 %	17,4 %	17,7 %	17,1 %	13,6 %	

In der Tabelle genannt sind Staaten, denen im WS 2022/23 mindestens 35 Bildungsausländer/-innen (ohne Beurlaubte) angehörten.

* Die Zuordnung erfolgt nicht zeitgeführt, sondern nach Zugehörigkeit zur EU zum Stichtag 15.08.2022. Staatenlose sind in der Kategorie „Europa, EU“ geführt.



Bildungsausländer/-innen

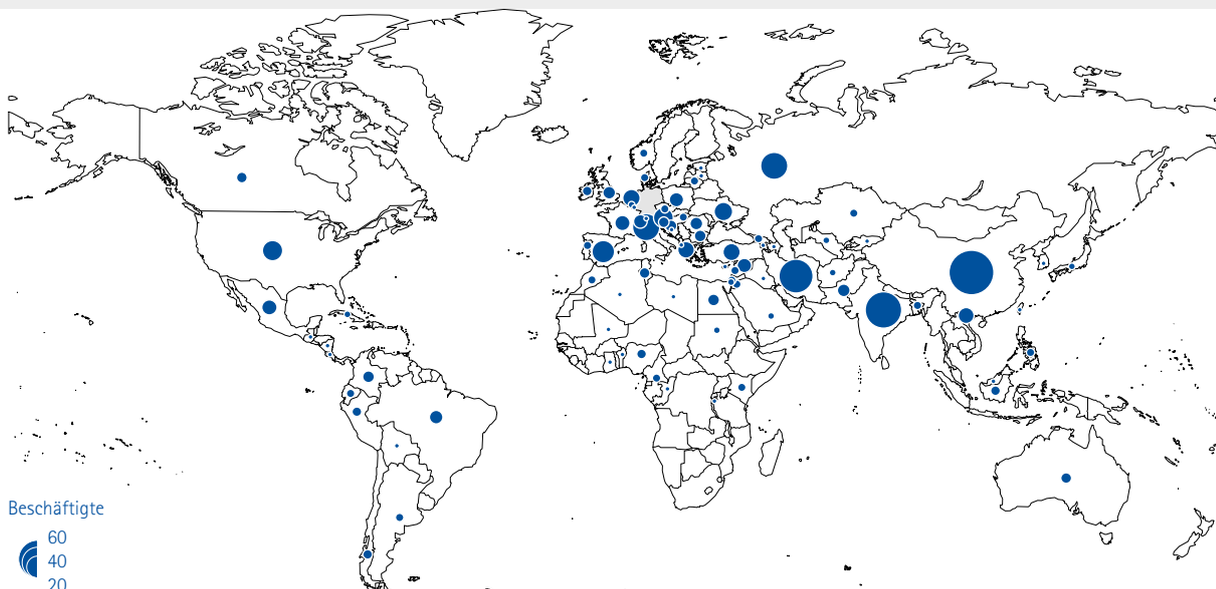


Personal insgesamt nach Staatsangehörigkeit zum 01. Dezember 2022

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	für 2022: darunter weiblich
Afrika	34	30	25	23	24	24	20	25	34	33	8
Amerika	24	19	22	24	28	25	37	48	60	67	18
darunter Ver. Staaten von Amerik	10	9	9	8	9	8	7	13	16	18	5
darunter Mexiko	4	4	3	5	4	2	7	7	8	10	2
darunter Brasilien	-	-	-	1	4	5	6	9	11	8	1
darunter Kolumbien	2	-	-	1	1	1	3	4	7	6	2
Asien	88	105	124	157	167	170	194	200	253	264	75
darunter China (VR)	32	29	34	43	48	48	58	63	82	87	26
darunter Indien	16	23	29	29	31	32	35	39	55	58	12
darunter Iran	13	18	22	31	34	33	35	37	46	50	21
darunter Vietnam	10	10	10	11	8	9	10	8	11	11	2
darunter Arabische Republ.Syrier	4	2	2	3	2	5	5	6	7	9	1
darunter Pakistan, Islamische Re	-	1	2	4	3	4	6	8	9	7	-
Australien/Ozeanien	5	6	9	9	9	8	8	6	4	5	2
Europa, EU*	133	131	127	129	134	135	145	143	148	164	78
darunter Italien	19	24	23	27	27	23	28	28	25	32	11
darunter Spanien	19	16	18	20	17	18	19	20	21	22	8
darunter Österreich	11	11	11	12	13	15	14	13	16	17	8
darunter Niederlande	9	7	7	10	10	9	14	14	15	13	9
darunter Griechenland	15	17	14	13	17	20	15	16	16	12	6
darunter Frankreich	7	5	10	10	11	10	13	13	9	10	5
Europa, sonstige*	90	84	89	79	76	75	70	78	78	81	29
darunter Russische Föderation	30	30	28	30	30	26	24	30	26	32	14
darunter Ukraine	11	10	13	12	13	14	14	14	14	15	5
darunter Türkei	15	12	16	11	9	10	10	11	13	13	6
darunter Schweiz	9	6	6	5	6	7	6	5	5	8	1
Summe Ausländer/-innen	374	375	396	421	438	437	474	500	577	614	210
darunter Ausländerinnen	144	141	150	150	162	160	180	193	200	210	
darunter Ausländer	230	234	246	271	276	277	294	307	377	404	
Deutschland	4.193	4.269	4.230	3.890	3.972	3.962	4.106	4.122	4.089	4.049	1.705
Summe insgesamt	4.567	4.644	4.626	4.311	4.410	4.399	4.580	4.622	4.666	4.663	
darunter weiblich insg.	1.914	1.952	1.960	1.726	1.783	1.816	1.883	1.918	1.924	1.915	
nachrichtlich: Anzahl der Länder	68	78	79	85	88	86	87	81	86	86	
darunter von Frauen	43	47	48	50	53	48	50	51	53	57	
darunter von Männern	59	62	65	69	72	71	77	71	77	75	

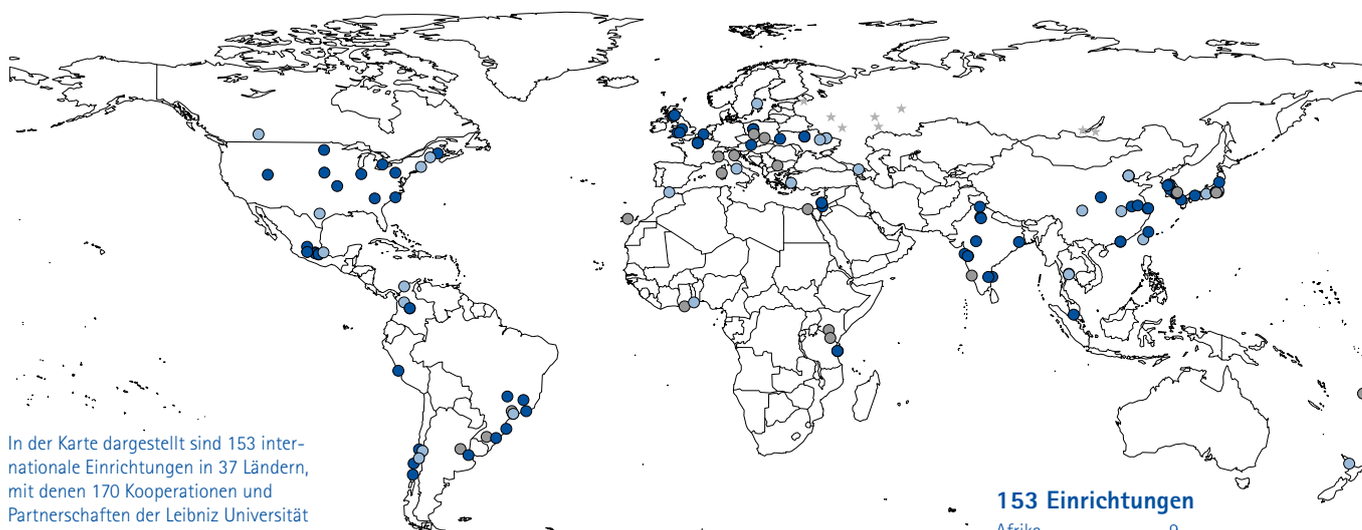
In der Tabelle genannt sind Staaten, denen im Dezember 2022 mindestens 7 Beschäftigte (aus dem Landeszuschuss, aus Dritt- und Sondermitteln sowie aus Studienbeiträgen) angehörten. Die im Kapitel Personal genannten Personenzahlen weichen aufgrund von Doppelzählungen bei mehrfachen Beschäftigungsverhältnissen mit divergierenden Finanzierungen von den nebenstehenden Zahlen ab.

* Die Zuordnung erfolgt nicht zeitgeführt, sondern nach Zugehörigkeit zur EU zum Stichtag 01.08.2022.



Internationales

Internationale Partnerschaften und Kooperationen in Forschung und Lehre



In der Karte dargestellt sind 153 internationale Einrichtungen in 37 Ländern, mit denen 170 Kooperationen und Partnerschaften der Leibniz Universität auf gesamtuniversitärer Ebene, auf Fakultäts- und auf Institutebene im Jahr 2023 bestehen. Stand: 01.08.2023.

- gesamtuniversitäre Ebene
- mindestens Fakultätsebene
- mindestens Institutebene
- ★ ruhende Verträge

153 Einrichtungen

Afrika	9
Asien	55
Europa	44
Nordamerika	13
Mittelamerika	9
Südamerika	21
Ozeanien	2

Im Jahr 2022 abgeschlossene oder verlängerte Kooperationsverträge auf gesamtuniversitärer Ebene

Universidad Nacional de San Martín	Argentinien
Universidad Austral de Chile	Chile
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Chile
The Chinese University of Hong Kong, Shenzhen	China
Ashoka University	Indien
Indian Institute of Technology Indore	Indien
Hebrew University of Jerusalem	Israel
Technion – Israel Institute of Technology	Israel
Technion – Israel Institute of Technology (mit TU Braunschweig)	Israel
University of Haifa (mit MHH)	Israel
Kyushu University	Japan
University of New Brunswick	Kanada
Universidad Nacional de Colombia	Kolumbien
Ajou University	Korea, Republik
Changwon National University	Korea, Republik
Pusan National University	Korea, Republik
University of Seoul	Korea, Republik
Yonsei University	Korea, Republik
Universidad de Guadalajara	Mexiko
Drury University	USA
Verband der Rektoren der Ukrainischen Hochschulen (HRK-Rahmenabkommen)	Ukraine
University of Bristol	Vereinigtes Königreich

Im Jahr 2022 abgeschlossene oder verlängerte Kooperationsverträge auf Fakultäts- oder Institutebene

Universidade de São Paulo	Brasilien	Fakultät für Maschinenbau
City University of Hong Kong	China	Fakultät für Mathematik und Physik
Centre National de la Recherche Scientifique	Frankreich	Fakultät für Mathematik und Physik
Università degli Studi di Sassari	Italien	Leibniz Language Centre
Hitotsubashi University	Japan	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
Nagoya City University	Japan	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
University of Calgary	Kanada	Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie
Universidad de Cartagena	Kolumbien	Philosophische Fakultät
Universidad Veracruzana	Mexiko	Philosophische Fakultät
National technical university "Kharkov Polytechnic Institute"	Ukraine	Fakultät für Maschinenbau

Personal



Eine bunte Flaniermeile lud am 13. Juli 2023 im Rahmen des beliebten Sommerfestes zum Entdecken, Schlemmen und Verweilen ein. Fakultäten, Institute und zentrale Einrichtungen der Leibniz Universität Hannover stellten sich mit kulinarischen Angeboten, kreativen Mitmachaktionen und einigen Ausstellungsstücken vor. – Foto ©Sören Pinsdorf/Leibniz Universität Hannover

Personal

Beschäftigungsverhältnisse insgesamt aus dem Landeszuschuss im Dezember 2022

	Prof. W3 / C4	Prof. W2 / C3 / C2 Hochschuldoz.	Tenure-Track-Prof. W2-W3	Juniorprof.	wiss. Mitarb. (unbefristet)	wiss. Mitarb. (befristet)	Summe wiss. Personal	Verwaltungsdienst	Techn. Dienst / DV	sonstiger Dienst	Summe nichtwiss. Personal	Auszubildende	Summe insgesamt	davon Teilzeitbeschäftigte
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	10	7	-	-	21	62	100	14	36	5	55	-	155	75
Biologie	2	3	-	-	3	20	28	7	8	1	16	-	44	20
Geowissenschaft	4	4	-	-	10	11	29	4	12	2	18	-	47	17
Geographie	3	3	-	1	3	13	23	4	3	-	7	-	30	11
Pflanzenwissenschaften	8	3	-	-	8	23	42	9	34	21	64	-	106	37
Naturwissensch. Fakultät *	28	20	-	1	45	130	224	53	97	30	180	1	405	168
Mathematik	9	8	-	-	10	34	61	11	1	-	12	-	73	14
Physik	13	3	-	2	7	40	65	29	14	6	49	2	116	36
Meteorologie	-	1	-	-	1	2	4	3	2	-	5	-	9	4
Fak. f. Mathematik u. Physik *	22	12	-	3	19	76	132	54	18	6	78	2	212	58
Elektro- u. Informationstechnik	14	1	-	1	17	68	101	17	13	5	35	-	136	21
Informatik	8	2	1	1	4	18	34	8	2	-	10	-	44	7
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	22	3	1	2	21	86	135	33	15	5	53	-	188	32
Maschinenbau	18	-	-	-	24	63	105	56	55	25	136	33	274	41
Fak. f. Maschinenbau *	18	-	-	-	24	63	105	56	55	25	136	33	274	41
Bauingenieurwesen	13	2	-	2	14	17	48	19	21	3	43	3	94	22
Geodäsie	5	1	-	1	6	13	26	10	5	-	15	-	41	12
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	18	3	-	3	20	30	74	30	27	3	60	3	137	35
Germanistik	7	-	-	-	3	15	25	7	-	-	7	-	32	7
Anglistik	1	2	-	-	4	9	16	3	-	-	3	-	19	7
Romanistik	2	1	-	-	1	6	10	1	-	-	1	-	11	7
Geschichte	4	3	1	-	1	8	17	4	-	-	4	-	21	6
Politikwissenschaft	5	-	-	-	3	18	26	5	-	-	5	-	31	12
Soziologie	6	2	-	-	2	13	23	3	-	-	3	-	26	12
Philosophie	3	3	-	-	-	6	12	5	-	-	5	-	17	5
Religionswissenschaft	1	-	-	-	2	2	5	1	-	-	1	-	6	4
ev. Theologie	1	2	-	-	-	3	6	1	-	-	1	-	7	1
Kunst	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	3	2
Sonderpäd./Sachunterricht	9	-	1	-	9	50	69	7	-	-	7	-	76	36
Erziehungswissenschaft	7	2	-	-	3	23	35	6	-	-	6	-	41	8
Sport	2	2	-	-	4	7	15	2	-	-	2	-	17	7
Philosophische Fakultät *	48	17	2	-	36	161	264	58	7	-	65	2	331	122
Architektur	8	6	-	-	4	39	57	8	2	-	10	-	67	48
Arbeitstechnik	1	2	-	-	2	2	7	1	1	-	2	2	11	4
Landschaftsarchitektur	4	6	-	-	2	16	28	8	1	1	10	-	38	16
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	13	14	-	-	11	57	95	23	5	1	29	2	126	75
Rechtswissenschaft	15	1	-	-	1	24	41	21	1	-	22	1	64	30
Juristische Fakultät *	15	1	-	-	1	24	41	21	1	-	22	1	64	30
Wirtschaftswissenschaften	22	-	-	1	11	56	90	26	2	-	28	3	121	29
Wirtschaftswiss. Fakultät *	22	-	-	1	11	56	90	26	2	-	28	3	121	29
Summe Fakultäten / Lehreinheiten *	206	70	3	10	188	683	1.160	354	227	70	651	47	1.858	590
Leibniz School of Education	-	-	-	-	5	2	7	14	-	-	14	-	21	12
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	5	-	5	1
Leibniz Forschungsschule Optik & Pho	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	-	-	-	-	5	3	8	18	1	-	19	-	27	14
Allg. Verwaltung	-	-	-	-	2	-	2	282	81	99	462	4	468	164
Leibniz Universität IT Services	-	-	-	-	7	-	7	9	62	2	73	3	83	19
Forschungszentrum L3S	-	-	-	-	3	26	29	8	1	-	9	-	38	6
Zentr. und sonst. Einrichtungen	-	-	-	-	24	1	25	46	7	6	59	4	88	33
Summe insgesamt	206	70	3	10	229	713	1.231	717	379	177	1.273	58	2.562 **	
davon Teilzeitbeschäftigte	4	3	-	1	49	315	372	321	95	37	453	1		826

* In den Summenzeilen pro Fakultät können Beschäftigte enthalten sein, die nicht einer einzelnen Lehreinheit zuzuordnen sind.

** 2.562 Beschäftigungsverhältnisse werden von 2.531 Frauen und Männern wahrgenommen – davon sind 814 Personen teilzeitbeschäftigt. Dies entspricht 2.000 VZÄ.

9 Verwalterinnen und Verwalter von Professuren werden als wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter geführt.

Beschäftigungsverhältnisse von Frauen aus dem Landeszuschuss im Dezember 2022

	Prof. W3 / C4	Prof. W2 / C3 / C2 Hochschuldoz.	Tenure-Track-Prof. W2-W3	Juniorprof.	wiss. Mitarb. (unbefristet)	wiss. Mitarb. (befristet)	Summe wiss. Personal	Verwaltungsdienst	Techn. Dienst / DV	sonstiger Dienst	Summe nichtwiss. Personal	Auszubildende	Summe insgesamt	davon Teilzeitbeschäftigte
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	2	3	-	-	7	31	43	13	24	-	37	-	80	48
Biologie	1	1	-	-	-	7	9	7	7	-	14	-	23	10
Geowissenschaft	1	1	-	-	2	6	10	4	9	-	13	-	23	14
Geographie	-	2	-	1	1	7	11	4	-	-	4	-	15	5
Pflanzenwissenschaften	1	2	-	-	1	8	12	8	23	9	40	-	52	24
Naturwissensch. Fakultät *	5	9	-	1	11	60	86	50	63	9	122	1	209	107
Mathematik	-	1	-	-	-	7	8	11	-	-	11	-	19	5
Physik	1	-	-	1	1	9	12	22	2	1	25	-	37	14
Meteorologie	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	2	-	3	2
Fak. f. Mathematik u. Physik *	1	1	-	1	1	17	21	45	2	1	48	-	69	25
Elektro- u. Informationstechnik	-	-	-	-	1	9	10	17	1	1	19	-	29	16
Informatik	1	-	-	-	-	4	5	7	-	-	7	-	12	6
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	1	-	-	-	1	13	15	31	1	1	33	-	48	26
Maschinenbau	2	-	-	-	1	11	14	49	5	5	59	9	82	33
Fak. f. Maschinenbau *	2	-	-	-	1	11	14	49	5	5	59	9	82	33
Bauingenieurwesen	1	1	-	-	6	8	16	16	6	-	22	-	38	15
Geodäsie	1	-	-	-	-	3	4	8	-	-	8	-	12	7
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	2	1	-	-	6	11	20	25	6	-	31	-	51	23
Germanistik	4	-	-	-	2	8	14	7	-	-	7	-	21	6
Anglistik	1	2	-	-	3	7	13	3	-	-	3	-	16	6
Romanistik	2	1	-	-	1	5	9	1	-	-	1	-	10	6
Geschichte	3	1	-	-	-	4	8	4	-	-	4	-	12	5
Politikwissenschaft	-	-	-	-	2	6	8	5	-	-	5	-	13	6
Soziologie	4	-	-	-	2	11	17	3	-	-	3	-	20	11
Philosophie	-	1	-	-	-	2	3	5	-	-	5	-	8	4
Religionswissenschaft	1	-	-	-	1	2	4	-	-	-	-	-	4	3
ev. Theologie	-	1	-	-	-	1	2	1	-	-	1	-	3	-
Kunst	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	2	1
Sonderpäd./Sachunterricht	6	-	1	-	6	42	55	7	-	-	7	-	62	34
Erziehungswissenschaft	5	-	-	-	1	17	23	6	-	-	6	-	29	6
Sport	-	1	-	-	1	2	4	2	-	-	2	-	6	4
Philosophische Fakultät *	26	7	1	-	20	108	162	53	1	-	54	1	217	96
Architektur	2	2	-	-	1	16	21	8	1	-	9	-	30	21
Arbeitstechnik	-	1	-	-	1	1	3	1	-	-	1	1	5	3
Landschaftsarchitektur	1	3	-	-	-	10	14	8	1	-	9	-	23	13
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	3	6	-	-	2	27	38	22	3	-	25	1	64	40
Rechtswissenschaft	1	1	-	-	-	13	15	19	-	-	19	1	35	20
Juristische Fakultät *	1	1	-	-	-	13	15	19	-	-	19	1	35	20
Wirtschaftswissenschaften	6	-	-	1	4	20	31	13	-	-	13	2	46	19
Wirtschaftswiss. Fakultät *	6	-	-	1	4	20	31	26	-	-	26	2	59	19
Summe Fakultäten / Lehreinheiten	47	25	1	3	46	280	402	320	81	16	417	15	834	389
Leibniz School of Education	-	-	-	-	4	1	5	13	-	-	13	-	18	9
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leibniz Forschungsschule Optik & Pho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	-	-	-	-	4	1	5	13	-	-	13	-	18	9
Allg. Verwaltung	-	-	-	-	2	-	2	212	30	26	268	4	274	143
Leibniz Universität IT Services	-	-	-	-	1	-	1	5	13	2	20	-	21	10
Forschungszentrum L3S	-	-	-	-	1	4	5	6	-	-	6	-	11	2
Zentr. und sonst. Einrichtungen	-	-	-	-	15	-	15	37	1	1	39	3	57	27
Summe insgesamt	47	25	1	3	69	285	430	593	125	45	763	22	1.215 **	
davon Teilzeitbeschäftigte	-	3	-	-	30	161	194	295	60	30	385	1		580

* In den Summenzeilen pro Fakultät können Beschäftigte enthalten sein, die nicht einer einzelnen Lehreinheit zuzuordnen sind.

** 1.215 Beschäftigungsverhältnisse werden von 1.189 Frauen wahrgenommen – davon sind 571 teilzeitbeschäftigt. Dies entspricht 861 VZÄ.

3 Verwalterinnen von Professuren werden als wiss. Mitarbeiterinnen geführt.

Beschäftigungsverhältnisse insgesamt im Dezember 2022, die nicht aus dem Landeszuschuss finanziert sind

	aus Drittmitteln				aus Sondermitteln				aus Studienbeiträgen			aus Studienqualitätsmitteln			Summe insgesamt	davon Teilzeitbeschäftigte		
	Prof. / Juniorprof.	Tenure-Track-Prof.	wiss. Mitarb.	nichtwiss. Personal	Summe	Prof. / Juniorprof.	Tenure-Track-Prof.	wiss. Mitarb.	nichtwiss. Personal	Summe	wiss. Mitarb.	nichtwiss. Personal	Summe	wiss. Mitarb.			nichtwiss. Personal	Summe
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	2	-	77	3	82	1	1	23	1	26	-	-	-	1	-	1	109	85
Biologie	-	-	22	-	22	-	1	6	-	7	-	-	-	-	-	-	29	21
Geowissenschaft	3	-	40	3	46	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	48	30
Geographie	1	-	13	1	15	-	-	10	-	10	-	-	-	1	-	1	26	17
Pflanzenwissenschaften	1	-	25	5	31	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	33	19
Naturwissensch. Fakultät *	7	-	178	14	199	2	4	45	1	52	-	-	-	4	-	4	255	174
Mathematik	5	-	13	1	19	-	1	4	-	5	-	-	-	1	-	1	25	5
Physik	13	-	143	7	163	2	-	6	-	8	-	-	-	1	-	1	172	106
Meteorologie	-	-	14	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7
Fak. f. Mathematik u. Physik *	18	-	183	11	212	3	1	40	-	44	-	-	-	6	-	6	262	125
Elektro- u. Informationstechnik	2	-	142	9	153	1	1	19	-	21	-	-	-	-	-	-	174	20
Informatik	4	-	18	1	23	1	-	18	-	19	-	-	-	-	-	-	42	6
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	6	-	163	10	179	2	1	55	4	62	-	2	2	-	1	1	244	32
Maschinenbau	2	-	317	63	382	1	1	53	13	68	1	-	1	4	1	5	456	47
Fak. f. Maschinenbau *	2	-	317	63	382	1	1	53	13	68	1	-	1	4	1	5	456	47
Bauingenieurwesen	-	-	95	29	124	-	-	9	1	10	-	-	-	1	1	2	136	23
Geodäsie	2	-	57	7	66	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	69	11
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	2	-	162	39	203	-	-	78	6	84	-	-	-	4	19	23	310	56
Germanistik	-	-	12	3	15	-	1	17	-	18	-	-	-	2	-	2	35	11
Anglistik	-	1	6	-	7	-	-	4	-	4	-	-	-	1	-	1	12	7
Romanistik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
Geschichte	-	-	6	3	9	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	10	8
Politikwissenschaft	-	-	15	2	17	-	1	16	-	17	-	-	-	-	-	-	34	20
Soziologie	2	-	15	1	18	-	-	15	3	18	-	-	-	-	-	-	36	24
Philosophie	-	-	23	4	27	-	1	5	-	6	-	-	-	-	-	-	33	18
Religionswissenschaft	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
ev. Theologie	-	-	3	-	3	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	8	6
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	28	2	30	-	-	2	-	2	-	-	-	1	-	1	33	20
Erziehungswissenschaft	-	-	15	1	16	-	1	8	-	9	-	-	-	1	-	1	26	13
Sport	-	-	3	1	4	-	1	6	1	8	-	-	-	-	-	-	12	9
Philosophische Fakultät *	2	1	135	24	162	-	5	88	6	99	1	-	1	26	3	29	291	163
Architektur	1	-	8	-	9	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	17	11
Arbeitstechnik	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
Landschaftsarchitektur	-	-	23	2	25	-	1	14	-	15	-	-	-	-	-	-	40	27
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	2	-	42	3	47	-	1	38	-	39	-	3	3	-	2	2	91	61
Rechtswissenschaft	1	-	19	1	21	1	1	44	1	47	-	1	1	3	-	3	72	53
Juristische Fakultät *	1	-	19	1	21	1	1	44	1	47	-	1	1	3	-	3	72	53
Wirtschaftswissenschaften	1	-	47	-	48	-	3	38	-	41	-	-	-	8	5	13	102	37
Wirtschaftswiss. Fakultät *	1	-	47	-	48	-	3	38	-	41	-	-	-	8	5	13	102	37
Summe Fakultäten / Lehreinheiten	41	1	1.246	165	1.453	9	17	479	31	536	2	6	8	55	31	86	2.083	748
Leibniz School of Education	-	-	25	6	31	-	-	2	4	6	-	-	-	-	1	1	38	23
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	-	-	67	14	81	-	-	22	2	24	-	-	-	-	-	-	105	50
Leibniz Forschungsschule Optik & Pho	-	-	56	15	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	72	26
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	-	-	148	35	183	-	-	24	6	30	-	-	-	-	2	2	215	99
Allg. Verwaltung	-	-	6	67	73	-	-	1	56	57	-	7	7	-	18	18	155	55
Leibniz Universität IT Services	-	-	1	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3
Forschungszentrum L3S	-	-	111	5	116	-	-	24	1	25	-	-	-	-	-	-	141	34
Zentr. und sonst. Einrichtungen	-	-	35	35	70	-	-	-	8	8	1	4	5	6	24	30	113	69
Summe insgesamt	41	1	1.547	313	1.902	9	17	528	102	656	3	17	20	61	75	136	2.714 **	
<i>davon Teilzeitbeschäftigte</i>	1	-	563	120	684	-	-	212	40	252	-	9	9	31	32	63		1.008

Inklusive Professuren aus gemeinsamen Berufungen, die auf Stellen der Leibniz Universität geführt werden.
* In den Summenzeilen pro Fakultät

können Beschäftigte enthalten sein, die nicht einer einzelnen Lehreinheit zuzuordnen sind.
** 2.714 Beschäftigungsverhältnisse

werden von 2.630 Frauen und Männern wahrgenommen – davon sind 981 Personen teilzeitbeschäftigt. Dies entspricht 2.074 VZÄ.

Beschäftigungsverhältnisse von Frauen im Dezember 2022, die nicht aus dem Landeszuschuss finanziert sind

	aus Drittmitteln				aus Sondermitteln				aus Studienbeiträgen			aus Studienqualitätsmitteln			Summe insgesamt	davon Teilzeitbeschäftigte		
	Prof. / Juniorprof.	Tenure-Track-Prof.	wiss. Mitarb.	nichtwiss. Personal	Summe	Prof. / Juniorprof.	Tenure-Track-Prof.	wiss. Mitarb.	nichtwiss. Personal	Summe	wiss. Mitarb.	nichtwiss. Personal	Summe	wiss. Mitarb.			nichtwiss. Personal	Summe
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	-	-	34	3	37	1	1	10	1	13	-	-	-	-	-	-	50	37
Biologie	-	-	14	-	14	-	1	5	-	6	-	-	-	-	-	-	20	17
Geowissenschaft	1	-	16	3	20	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	22	16
Geographie	-	-	5	1	6	-	-	4	-	4	-	-	-	1	-	-	11	8
Pflanzenwissenschaften	-	-	9	5	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	8
Naturwissensch. Fakultät *	1	-	78	12	91	1	2	23	1	27	-	-	-	2	-	2	120	86
Mathematik	1	-	4	1	6	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	8	3
Physik	4	-	30	4	38	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	40	24
Meteorologie	-	-	4	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4
Fak. f. Mathematik u. Physik *	5	-	45	8	58	-	-	6	-	6	-	-	-	1	-	1	65	33
Elektro- u. Informationstechnik	-	-	20	2	22	-	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	25	3
Informatik	1	-	1	1	3	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	7	1
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	1	-	21	3	25	-	1	12	4	17	-	2	2	-	1	1	45	9
Maschinenbau	-	-	55	24	79	-	-	10	6	16	-	-	-	-	1	1	96	23
Fak. f. Maschinenbau *	-	-	55	24	79	-	-	10	6	16	-	-	-	-	1	1	96	23
Bauingenieurwesen	-	-	26	9	35	-	-	4	-	4	-	-	-	1	-	1	40	14
Geodäsie	-	-	20	3	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	5
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	-	-	52	13	65	-	-	23	3	26	-	-	-	2	10	12	103	33
Germanistik	-	-	6	3	9	-	1	11	-	12	-	-	-	2	-	2	23	8
Anglistik	-	1	4	-	5	-	-	3	-	3	-	-	-	1	-	1	9	4
Romanistik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
Geschichte	-	-	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Politikwissenschaft	-	-	7	2	9	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	16	9
Soziologie	2	-	11	1	14	-	-	8	3	11	-	-	-	-	-	-	25	16
Philosophie	-	-	10	4	14	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	15	10
Religionswissenschaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ev. Theologie	-	-	2	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	4	3
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	25	1	26	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	27	17
Erziehungswissenschaft	-	-	11	1	12	-	-	8	-	8	-	-	-	1	-	1	21	12
Sport	-	-	1	1	2	-	1	3	1	5	-	-	-	-	-	-	7	5
Philosophische Fakultät *	2	1	83	21	107	-	2	47	6	55	-	-	-	13	3	16	178	101
Architektur	-	-	3	-	3	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	6	4
Arbeitstechnik	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Landschaftsarchitektur	-	-	14	1	15	-	1	9	-	10	-	-	-	-	-	-	25	18
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	1	-	23	2	26	-	1	22	-	23	-	2	2	-	2	2	53	37
Rechtswissenschaft	-	-	9	1	10	1	-	19	-	20	-	1	1	-	-	-	31	25
Juristische Fakultät *	-	-	9	1	10	1	-	19	-	20	-	1	1	-	-	-	31	25
Wirtschaftswissenschaften	-	-	20	-	20	-	1	20	-	21	-	-	-	4	4	8	49	23
Wirtschaftswiss. Fakultät *	-	-	20	-	20	-	1	20	-	21	-	-	-	4	4	8	49	23
Summe Fakultäten / Lehreinheiten	10	1	386	84	481	2	7	182	20	211	-	5	5	22	21	43	740	370
Leibniz School of Education	-	-	16	2	18	-	-	2	4	6	-	-	-	-	-	-	24	16
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	-	-	15	7	22	-	-	5	1	6	-	-	-	-	-	-	28	13
Leibniz Forschungsschule Optik & Pho	-	-	8	11	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	20	8
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	-	-	39	20	59	-	-	7	5	12	-	-	-	-	1	1	72	37
Allg. Verwaltung	-	-	2	46	48	-	-	-	43	43	-	5	5	-	13	13	109	46
Leibniz Universität IT Services	-	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Forschungszentrum L3S	-	-	31	4	35	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	39	18
Zentr. und sonst. Einrichtungen	-	-	18	26	44	-	-	-	5	5	-	3	3	4	15	19	71	44
Summe insgesamt	10	1	477	182	670	2	7	193	73	275	-	13	13	26	50	76	1.034 **	
<i>davon Teilzeitbeschäftigte</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>246</i>	<i>89</i>	<i>335</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>105</i>	<i>33</i>	<i>138</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>25</i>	<i>37</i>	<i>518</i>	

Inklusive Professuren aus gemeinsamen Berufungen, die auf Stellen der Leibniz Universität geführt werden.
* In den Summenzeilen pro Fakultät

können Beschäftigte enthalten sein, die nicht einer einzelnen Lehreinheit zuzuordnen sind.
** 1.034 Beschäftigungsverhältnisse

werden von 995 Frauen wahrgenommen – davon sind 501 Frauen teilzeitbeschäftigt. Dies entspricht 705 VZÄ.

Personal

Planmäßiges Freiwerden der Stellen und Altersstruktur der Professorinnen und Professoren

	W3-Stellen	W2-Stellen	Summe Stellen	darunter unbesetzt	darunter verwaltet	Summe unbesetzte/ verwaltete Stellen	in % von Gesamt	Freiwerden im Jahr ...										Summe frei werdende Stellen	in % von Gesamt	nachrichtlich: davon Leerstellen
								2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031				
Naturwissenschaftliche Fakultät	35	23	58	10	1	11	19 %	1	1	1	2	1	3	1	1	2	13	22 %	5	
Fak. f. Mathematik u. Physik	30	23	53	8	1	9	17 %	1	2	1	2	2	2	2	1	2	15	28 %	8	
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	27	3	30	1	-	1	3 %	2	-	-	-	2	2	-	2	-	8	27 %	3	
Fak. f. Maschinenbau	21	2	23	2	1	3	13 %	-	1	3	1	1	2	2	-	2	12	52 %	3	
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	20	4	24	2	-	2	8 %	2	-	-	-	1	1	2	1	-	7	29 %	1	
Philosophische Fakultät	53	18	71	3	4	7	10 %	1	-	3	3	3	2	2	1	7	22	31 %	2	
Fak. f. Architektur u. Landschaft	16	15	31	5	-	5	16 %	1	-	-	3	1	2	1	1	-	9	29 %	3	
Juristische Fakultät	16	4	20	2	2	4	20 %	-	3	-	-	2	-	2	-	1	8	40 %	1	
Wirtschaftswiss. Fakultät	22	0	22	1	-	1	5 %	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5 %	-	
Summe Fachl. Einrichtungen	240	92	332	34	9	43	13 %	9	7	8	11	13	14	12	7	14	95	29 %	26	
Zentr. und Sonst. Einrichtungen	1	-	1	1	-	1	100 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Zentr. Stellenpool	15	21	36	36	-	36	100 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe insgesamt	256	113	369	71	9	80	22 %	9	7	8	11	13	14	12	7	14	95	26 %	27	
in % von Gesamt	69 %	31 %	100 %	19 %	2 %	22 %		2 %	2 %	2 %	3 %	4 %	4 %	3 %	2 %	4 %	26 %		7 %	

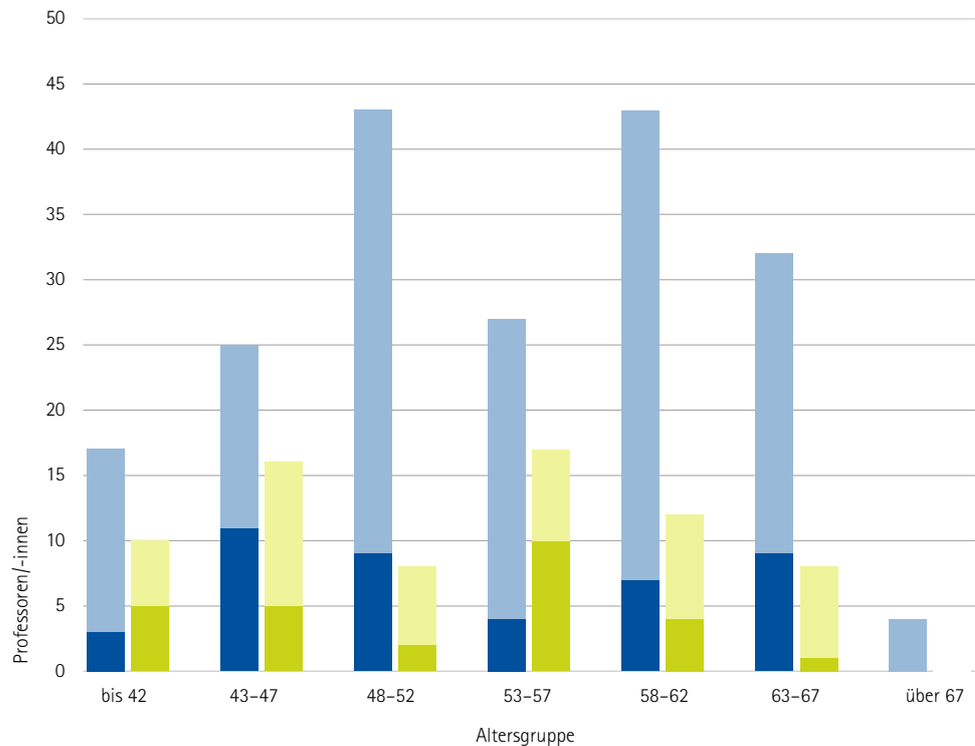
Es sind nur diejenigen Stellen erfasst, die nach Freiwerden wieder für eine Besetzung zur Verfügung stehen. Stand: 01.04.2023.

Altersstruktur der Professorinnen und Professoren

- männlich W2/C3
- männlich W3/C4
- weiblich W2/C3
- weiblich W3/C4
- divers W2/C3
- divers W3/C4

Stand: 01.04.2023.

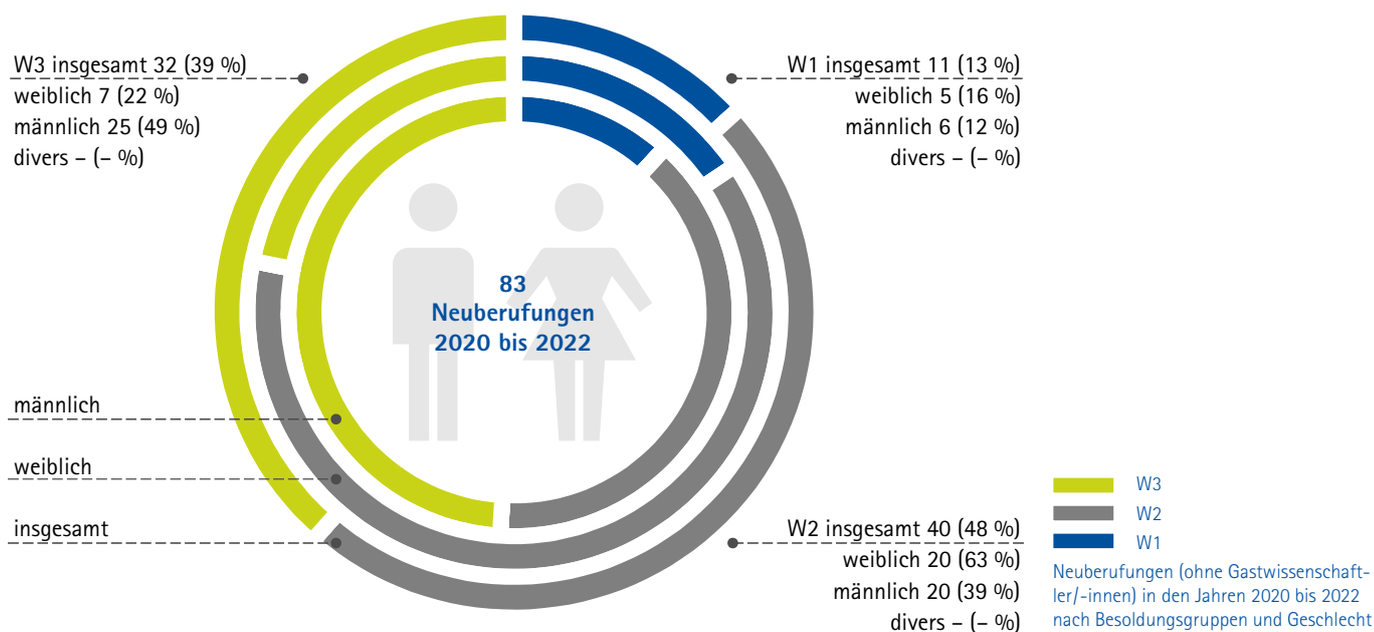
Erfasst sind Professorinnen und Professoren aus dem Landeszuschuss.



Neuberufungen von Professoren/-innen nach Fakultäten

	2020			2021			2022			Gesamt	davon weibl. in %									
	W3	W2	W1	W3	W2	W1	W3	W2	W1											
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich			weiblich								
Naturwissenschaftliche Fakultät	1	-	2	3	-	-	-	1	2	2	-	-	14	50 %						
Fak. f. Mathematik u. Physik	1	1	1	1	-	1	2	-	2	2	-	1	16	50 %						
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	3	11	18 %						
Fak. f. Maschinenbau	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	4	-						
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-						
Philosophische Fakultät	2	-	-	4	-	1	1	-	2	-	-	2	15	47 %						
Fak. f. Architektur u. Landschaft	2	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	9	56 %						
Juristische Fakultät	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	4	50 %						
Wirtschaftswiss. Fakultät	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	8	13 %						
Summe Fachl. Einrichtungen	9	1	7	9	2	3	7	2	7	7	0	1	9	4	6	4	4	1	83	39 %
Zentr. und Sonst. Einrichtungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe insgesamt	9	1	7	9	2	3	7	2	7	7	0	1	9	4	6	4	4	1	83	
weiblich in % von Gesamt	10 %	56 %	60 %	22 %	50 %	100 %	31 %	40 %	20 %											39 %

Ausschlaggebend für die zeitliche Einordnung ist das Datum des Wirksamwerdens der Ernennung der Neuberufenen. Gemeinsame Berufungen nach allen Modellen (auch nebenberuflich) sind berücksichtigt. Nicht enthalten sind Gastwissenschaftler/-innen.



Finanzen



Robert Habeck, Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz eröffnete zusammen mit Ministerpräsident Stefan Weil, Angela Ittel, Präsidentin der TU Braunschweig, Volker Epping, Präsident der Leibniz Universität Hannover, Prof. Nils Goseberg (TU Braunschweig), und Prof. Torsten Schlurmann (LUH) am 30. Juni 2023 den neuen Großen Wellenströmungskanal (GWK+) in Hannover Marienwerder. Durch den vom Bund mit rund 35 Millionen Euro finanzierten und vom Land Niedersachsen mit 1,4 Millionen Euro unterstützten Umbau besteht jetzt die Möglichkeit, in der weltweit einmalige Anlage gleichzeitig Wellen und Strömungen zu erzeugen. – Foto ©Thomas Damm/Leibniz Universität Hannover

Drittmittel (Einzahlungen) je Mittelherkunft nach Fakultäten und Lehreinheiten

	DFG*	EU	Bund	Aufträge	Sonstige**	Summe 2022	Anteil	Summe 2021	+/- zum Vorjahr (in T€)	+/- zum Vorjahr (in %)	nachrichtlich: Sondermittel/Land
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	3.163	2.536	1.114	507	485	7.805	4,0 %	6.095	1.710	28 %	2588
Biologie	893	1.407	129	292	105	2.826	1,4 %	1.280	x	x	150
Geowissenschaft	2.503	-	818	13	652	3.987	2,0 %	4.093	-106	-3 %	34
Geographie	88	704	382	9	375	1.558	0,8 %	504	1.054	209 %	875
Pflanzenwissenschaften	1.403	-	919	83	327	2.732	1,4 %	2.495	x	x	10
Naturwissensch. Fakultät	8.049	4.648	3.363	904	1.948	18.912	9,6 %	14.468	4.444	31 %	3.500
Mathematik	510	-	1	-	400	911	0,5 %	2.015	-1.104	-55 %	-
Physik	2.781	3.851	17.421	104	898	25.054	12,8 %	9.653	15.402	160 %	340
Meteorologie	9	90	969	-	75	1.143	0,6 %	1.383	-239	-17 %	-
Fak. f. Mathematik u. Physik	3.300	3.940	18.391	104	1.373	27.109	13,8 %	13.050	14.058	108 %	358
Elektro- und Informationstechnik	2.235	1.822	5.878	3.210	695	13.840	7,1 %	12.062	1.778	15 %	201
Informatik	724	-	125	-	9	858	0,4 %	428	430	100 %	-7
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	2.959	1.822	6.003	3.210	705	14.700	7,5 %	12.500	2.200	18 %	194
Maschinenbau	15.078	1.559	13.739	5.049	2.050	37.474	19,1 %	39.471	-1.997	-5 %	683
Fak. f. Maschinenbau	15.078	1.559	13.739	5.049	2.050	37.474	19,1 %	39.471	-1.997	-5 %	683
Bauingenieurwesen	6.111	402	30.969	398	1.241	39.121	19,9 %	22.141	16.980	77 %	119
Geodäsie	2.895	180	1.468	102	207	4.852	2,5 %	4.460	392	9 %	8
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	9.005	582	32.437	500	1.453	43.977	22,4 %	26.601	17.376	65 %	127
Germanistik	167	-	-	-	12	179	0,1 %	132	48	36 %	83
Anglistik	336	-	-	-	0	336	0,2 %	260	76	29 %	24
Romanistik	14	-	-	-	-	14	0,0 %	22	-9	-39 %	-
Geschichte	658	33	114	-	30	834	0,4 %	621	213	34 %	248
Politikwissenschaft	41	21	275	-	524	860	0,4 %	317	543	171 %	659
Soziologie	222	-	300	-	220	742	0,4 %	597	145	24 %	-16
Philosophie	1.349	900	-	-	78	2.327	1,2 %	923	1.404	152 %	71
Religionswissenschaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125
ev. Theologie	-	-	-	-	94	94	0,0 %	56	37	66 %	91
Kunst	-	-	-	-	14	14	0,0 %	14	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	988	35	256	1.279	0,7 %	902	376	42 %	160
Erziehungswissenschaft	206	126	366	-	290	989	0,5 %	694	295	43 %	94
Sport	-	-	0	-	14	14	0,0 %	86	-72	-84 %	38
Philosophische Fakultät	2.993	1.080	2.042	35	1.647	7.796	4,0 %	4.743	3.053	64 %	1.693
Architektur	205	68	99	0	40	413	0,2 %	330	83	25 %	-1
Arbeitstechnik	-	-	111	-	3	114	0,1 %	91	23	25 %	-
Landschaftsarchitektur	0	83	1.247	2	-132	1.200	0,6 %	1.140	60	5 %	171
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	205	151	1.457	2	-89	1.727	0,9 %	1.563	164	11 %	169
Rechtswissenschaft	135	27	438	-	232	832	0,4 %	508	324	64 %	600
Juristische Fakultät	135	27	438	-	232	832	0,4 %	508	324	64 %	600
Wirtschaftswissenschaften	1.509	59	750	152	728	3.198	1,6 %	3.656	-458	-13 %	112
Wirtschaftswiss. Fakultät	1.509	59	750	152	728	3.198	1,6 %	3.656	-458	-13 %	112
Summe Fakultäten / Lehreinheiten	43.232	13.869	78.620	9.957	10.046	155.725	79,4 %	116.560	39.166	34 %	7.438
Leibniz School of Education	-	-	1.500	-	570	2.071	1,1 %	1.666	405	24 %	196
QUEST Leibniz Forschungsschule ***	6.551	-	74	-	997	7.622	3,9 %	6.850	772	11 %	-
Leibniz Forschungsschule Optik & Photonik ****	8.685	32	-	11	25	8.752	4,5 %	4.994	3.759	75 %	-
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	15.235	32	1.575	11	1.592	18.445	9,4 %	13.509	4.935	37 %	196
Allg. Verwaltung	1.686	287	584	212	4.683	7.453	3,8 %	6.909	544	8 %	61.144
Leibniz Universität IT Services	-	-	-	-	341	341	0,2 %	383	-42	-11 %	1.505
Forschungszentrum L3S	1.397	3.233	5.269	256	693	10.847	5,5 %	4.803	6.044	126 %	599
Zentr. und sonst. Einrichtungen	375	-	194	138	2.583	3.290	1,7 %	2.931	358	12 %	950
Summe insgesamt	61.925	17.421	86.241	10.575	19.939	196.101	100 %	145.096	51.005	35 %	71.831

Drittmittel einzahlungen in 1.000 Euro
In den Summenzeilen pro Fakultät können Drittmittel enthalten sein, die nicht einer einzelnen Lehreinheit zuzuordnen sind.

Sondermittel des Landes umfassen insbesondere Mittel des NMWK und VW-Vorab.

* enthält auch Zuwendungen aus der VW-Stiftung (insgesamt 2.363 TEuro)

** DAAD, Stiftungen, Spenden, Drittmittel von Verbänden, Vereinen, anderen Hochschulen, Bundesanstalten etc.

*** inkl. Drittmittel Exzellenzcluster Quantum Frontiers

**** inkl. Drittmittel Exzellenzcluster PhoenixD

Drittmittel (Erträge gemäß Gewinn- und Verlustrechnung) je Mittelherkunft nach Fakultäten und Lehreinheiten

	DFG*	EU	Bund	Aufträge	Sonstige**	Summe 2022	Anteil	Summe 2021	+/- zum Vorjahr (in T€)	+/- zum Vorjahr (in %)
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	3.524	237	1.297	596	508	6.162	3,5 %	6.037	125	2 %
Biologie	815	448	132	191	-36	1.549	0,9 %	1.670	-121	-7 %
Geowissenschaft	2.452	-	811	47	446	3.756	2,1 %	3.615	141	4 %
Geographie	93	162	359	25	353	992	0,6 %	663	330	50 %
Pflanzenwissenschaften	1.107	68	906	177	341	2.599	1,5 %	2.640	-40	-2 %
Naturwissensch. Fakultät	7.991	915	3.505	1.035	1.613	15.058	8,6 %	14.623	435	3 %
Mathematik	448	422	28	-	63	961	0,5 %	728	233	32 %
Physik	2.942	1.249	12.237	14	313	16.755	9,5 %	13.560	3.195	24 %
Meteorologie	-38	136	989	9	157	1.254	0,7 %	1.297	-43	-3 %
Fak. f. Mathematik u. Physik	3.352	1.807	13.254	24	533	18.970	10,8 %	15.585	3.385	22 %
Elektro- und Informationstechnik	2.482	1.141	6.257	3.474	806	14.162	8,0 %	12.159	2.002	16 %
Informatik	711	-	178	-	4	893	0,5 %	422	471	112 %
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	3.193	1.141	6.435	3.474	810	15.055	8,6 %	12.582	2.473	20 %
Maschinenbau	15.996	5.007	13.377	4.306	2.220	40.905	23,2 %	39.133	1.772	5 %
Fak. f. Maschinenbau	15.996	5.007	13.377	4.306	2.220	40.905	23,2 %	39.133	1.772	5 %
Bauingenieurwesen	5.527	353	19.087	616	721	26.305	14,9 %	19.754	6.551	33 %
Geodäsie	2.666	116	1.444	732	289	5.248	3,0 %	3.915	1.332	34 %
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	8.193	470	20.531	1.349	1.010	31.553	17,9 %	23.669	7.884	33 %
Germanistik	156	-	-	-	5	160	0,1 %	118	42	36 %
Anglistik	379	-	-	-	-	379	0,2 %	272	106	39 %
Romanistik	18	-	-	-	6	24	0,0 %	27	-3	-11 %
Geschichte	620	28	101	-	24	773	0,4 %	724	49	7 %
Politikwissenschaft	29	3	319	-	482	833	0,5 %	724	109	15 %
Soziologie	308	-	250	-	205	763	0,4 %	647	116	18 %
Philosophie	1.333	30	-24	-	77	1.417	0,8 %	1.124	293	26 %
Religionswissenschaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ev. Theologie	-	-	-	-	63	63	0,0 %	56	6	12 %
Kunst	-	-	-	-	6	6	0,0 %	3	3	103 %
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	925	9	246	1.180	0,7 %	701	478	68 %
Erziehungswissenschaft	152	99	376	-	269	895	0,5 %	679	216	32 %
Sport	-	20	0	-	3	23	0,0 %	47	-23	-50 %
Philosophische Fakultät	2.996	179	1.947	9	1.491	6.623	3,8 %	5.219	1.403	27 %
Architektur	310	134	84	0	72	600	0,3 %	286	313	109 %
Arbeitstechnik	-	-	107	-	5	112	0,1 %	84	28	33 %
Landschaftsarchitektur	0	138	1.263	0	103	1.504	0,9 %	1.239	265	21 %
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	310	271	1.454	0	178	2.214	1,3 %	1.611	603	37 %
Rechtswissenschaft	121	30	361	0	148	660	0,4 %	338	322	96 %
Juristische Fakultät	121	30	361	0	148	660	0,4 %	338	322	96 %
Wirtschaftswissenschaften	1.453	34	720	113	606	2.926	1,7 %	3.143	-217	-7 %
Wirtschaftswiss. Fakultät	1.453	34	720	113	606	2.926	1,7 %	3.143	-217	-7 %
Summe Fakultäten / Lehreinheiten	43.605	9.855	61.584	10.309	8.610	133.964	76,1 %	115.904	18.060	16 %
Leibniz School of Education	-	-	1.362	-	514	1.876	1,1 %	1.551	325	21 %
QUEST Leibniz Forschungsschule ***	6.754	-	43	-	803	7.599	4,3 %	7.726	-127	-2 %
Leibniz Forschungsschule Optik & Photonik ****	6.971	-	-	7	15	6.993	4,0 %	5.824	1.169	20 %
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	13.724	-	1.405	7	1.332	16.468	9,4 %	15.102	1.042	7 %
Allg. Verwaltung	4.675	389	3.232	728	4.035	13.060	7,4 %	16.329	-3.269	-20 %
Leibniz Universität IT Services	-	-	-	-	414	414	0,2 %	407	7	2 %
Forschungszentrum L3S	1.476	2.915	4.605	128	465	9.588	5,4 %	7.531	2.057	27 %
Zentr. und sonst. Einrichtungen	242	115	129	84	1.920	2.488	1,4 %	1.798	690	38 %
Summe insgesamt	63.721	13.274	70.955	11.257	16.776	175.982	100 %	157.071	18.911	12 %

Drittmittelträge in 1.000 Euro
In den Summenzeilen pro Fakultät können Drittmittel enthalten sein, die nicht einer einzelnen Lehreinheit zuzuordnen sind.

* enthält auch Zuwendungen aus der VW-Stiftung (insgesamt 1.251 TEuro)
** DAAD, Stiftungen, Spenden, Drittmittel von Verbänden, Vereinen, anderen Hochschulen, Bundesanstalten etc.

*** inkl. Drittmittel Exzellenzcluster Quantum Frontiers
**** inkl. Drittmittel Exzellenzcluster PhoenixD

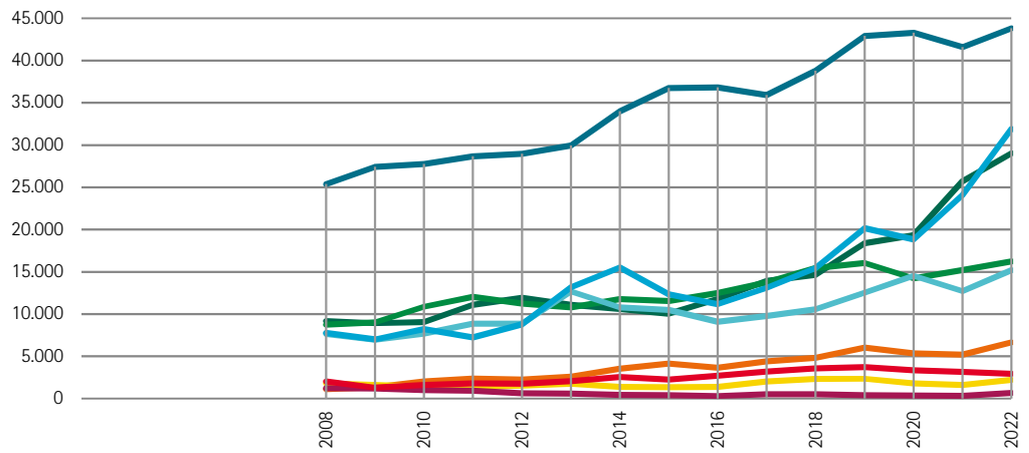
Finanzen

Entwicklung der Drittmittel

Drittmittel (Erträge) in 1.000 Euro

Drittmittel (Erträge) in 1.000 Euro nach Fakultäten (ohne Zentrales)

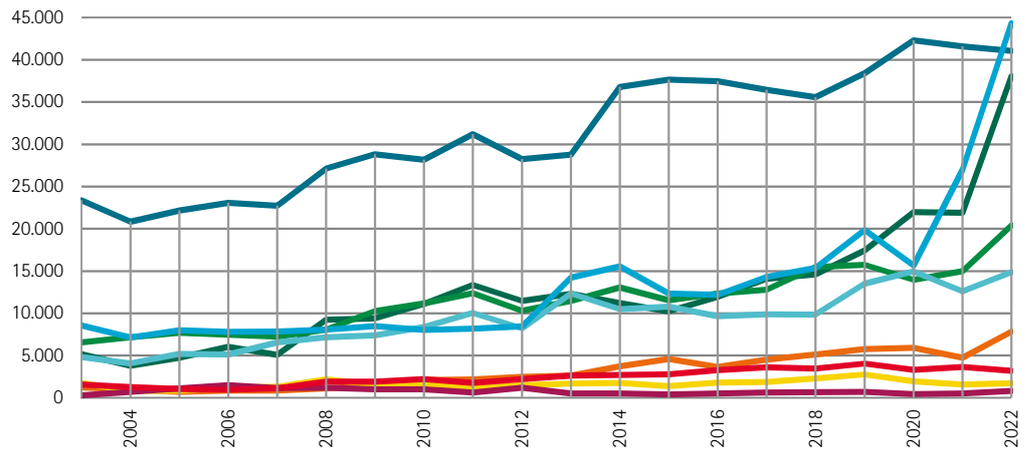
- Naturwissensch. Fakultät
- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Fak. f. Elektrot. u. Informatik
- Fakultät f. Maschinenbau
- Fak. f. Bauing. u. Geodäsie
- Philosophische Fakultät
- Fak. f. Architektur u. Landsch.
- Juristische Fakultät
- Wirtschaftswiss. Fakultät



Drittmittel (Einzahlungen) in 1.000 Euro

Drittmittel (Einzahlungen) in 1.000 Euro nach Fakultäten (ohne Zentrales)

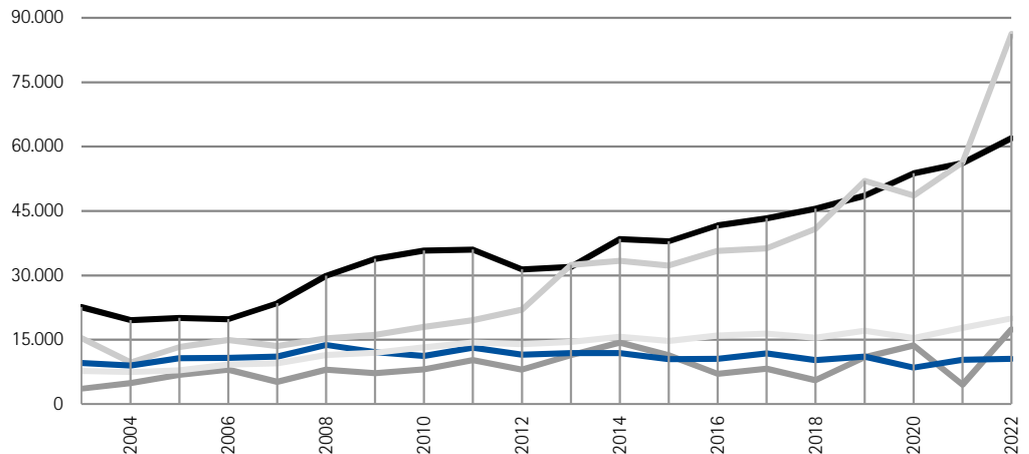
- Naturwissensch. Fakultät
- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Fak. f. Elektrot. u. Informatik
- Fakultät f. Maschinenbau
- Fak. f. Bauing. u. Geodäsie
- Philosophische Fakultät
- Fak. f. Architektur u. Landsch.
- Juristische Fakultät
- Wirtschaftswiss. Fakultät



Herkunft der Drittmittel (Einzahlungen) in 1.000 Euro

Drittmittel (Einzahlungen) in 1.000 Euro nach Fakultäten (ohne Zentrales)

- DFG, VW-Stiftung
- EU
- BUND
- Aufträge
- Sonstige (DAAD, Drittmittel des Landes, Stiftungen, Spenden, ABM, div. Drittm.)

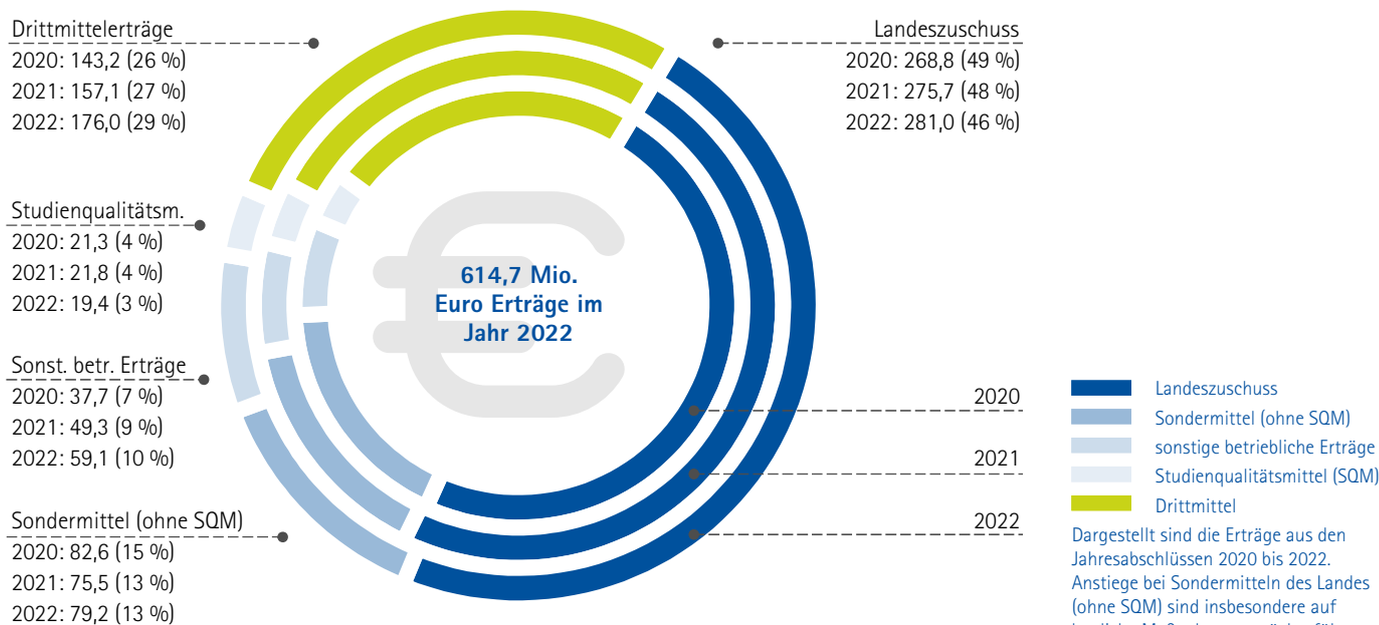


Entwicklung des Finanzvolumens (Erträge)

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Landeszuschuss	in Mio. €	222,56	236,41	236,43	239,98	247,91	252,99	266,65	268,80	275,71	280,99
	in %	50 %	52 %	53 %	50 %	47 %	46 %	48 %	49 %	48 %	46 %
Sondermittel (ohne SQM)	in Mio. €	58,34	57,01	51,32	69,63	101,79	108,91	96,85	82,63	75,54	79,19
	in %	13 %	12 %	11 %	15 %	19 %	20 %	18 %	15 %	13 %	13 %
sonstige betriebliche Erträge	in Mio. €	42,34	37,32	37,34	44,97	41,76	39,73	38,84	37,74	49,30	59,14
	in %	10 %	8 %	8 %	9 %	8 %	7 %	7 %	7 %	9 %	10 %
Studienqualitätsmittel (SQM) *	in Mio. €	16,79	16,88	17,33	19,45	19,50	20,13	21,07	21,26	21,76	19,39
	in %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	3 %
Drittmittel	in Mio. €	101,78	108,77	104,77	104,78	113,29	123,66	129,99	143,20	157,07	175,98
	in %	23 %	24 %	23 %	22 %	22 %	23 %	23 %	26 %	27 %	29 %
Summe		441,81	456,38	447,18	478,81	524,25	545,41	553,41	553,64	579,39	614,69

nachrichtlich: Summe preisbereinigt ** 453,97 459,00 447,18 476,28 513,97 525,04 519,97 498,51 505,84 515,29

* Studienqualitätsmittel (SQM) haben zum Wintersemester 2014/15 die Studienbeiträge ersetzt (bis Sommersemester 2014 waren Studierende i.d.R. studienbeitragspflichtig); einschließlich Langzeitstudiengebühren.
 ** Preisindex für die Konsumausgaben des Staates (2015=100).



Ergebnisse der leistungsbezogenen Mittelzuweisung des Landes für die Leibniz Universität

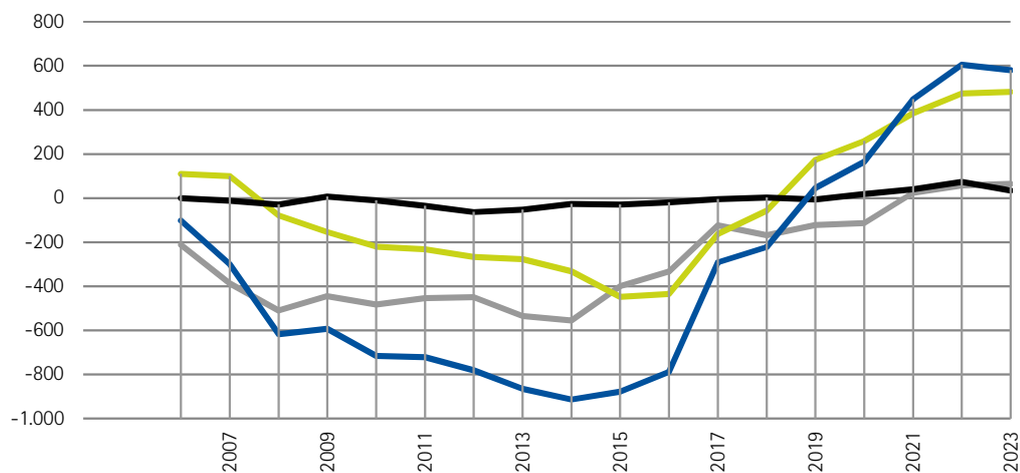
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Promotionen	86.931	133.088	113.813	115.391	101.027	87.562	86.244	134.791	170.457	169.163
Drittmittel	-618.531	-513.704	-429.002	-214.542	-244.901	-186.769	-177.666	-83.798	-86.228	-83.051
Humboldt-Stipendien	-23.525	-20.146	-17.867	-24.391	-23.901	-22.241	-21.382	-27.124	-27.417	-21.401
Forschung	-555.125	-400.762	-333.056	-123.542	-167.774	-121.448	-112.804	23.869	56.812	64.712
Studienanfänger	-34.748	-21.978	-37.672	-18.145	-9.939	40.882	79.032	107.794	108.659	102.842
Absolventen	-285.707	-413.119	-387.652	-143.493	-42.136	135.209	182.835	280.008	365.815	378.054
Bildungsausländer	2.711	-2.632	-3.430	-2.565	-4.849	-4.192	-4.560	-4.033	-3.834	-4.734
Outgoings	-14.254	-10.420	-6.106	862	-460	818	1.087	739	4.531	6.013
Lehre	-331.998	-448.148	-434.860	-163.341	-57.383	172.717	258.394	384.508	475.172	482.175
weibl. wiss. Personal	-7.608	-4.997	-1.381	3.084	3.355	3.969	4.049	5.752	7.875	9.324
Neue Professorinnen	-663	-8.482	-6.764	-7.638	-6.863	-18.716	7.610	25.043	51.261	12.362
Promotionen weibl.	-6.751	-4.278	-3.083	2.517	5.264	6.277	4.813	6.464	9.018	7.071
Absolventinnen	-11.285	-11.781	-8.501	-2.365	804	2.431	2.543	3.553	4.971	4.879
Gleichstellung	-26.307	-29.538	-19.730	-4.402	2.560	-6.039	19.015	40.812	73.126	33.636
Geistes- und Gesellschaftsw.	-913.430	-878.448	-787.646	-291.285	-222.598	45.230	164.605	449.189	605.110	580.523
Promotionen	138.259	93.659	8.459	-40.063	-58.674	-35.354	1.599	-59.938	-82.373	-113.544
Drittmittel	45.052	-15.495	-28.884	-30.571	-38.648	71.604	187.046	346.153	350.444	520.897
Humboldt-Stipendien	-10.225	-15.622	-4.611	996	713	1.858	12.529	30.415	34.043	35.708
Forschung	173.086	62.542	-25.036	-69.637	-96.609	38.107	201.174	316.630	302.114	443.061
Studienanfänger	135.950	114.929	89.873	114.750	166.943	183.498	184.909	197.348	123.213	76.313
Absolventen	-184.036	-212.836	-205.453	-32.494	-84.269	-115.889	-293.584	-231.106	-218.075	-204.098
Bildungsausländer	4.367	-770	-3.722	-2.772	4.566	11.362	15.930	19.733	18.638	15.682
Outgoings	-8.036	-14.421	-13.232	-17.365	-18.237	-16.273	-12.929	-6.404	-12.318	-8.103
Lehre	-51.754	-113.099	-132.534	62.119	69.003	62.698	-105.674	-20.429	-88.542	-120.207
weibl. wiss. Personal	844	-2.783	-6.091	-7.794	-6.298	-6.754	-6.385	-6.703	-5.256	-4.483
Neue Professorinnen	-35.091	-77.676	-113.365	-58.257	-39.144	15.380	48.419	92.277	73.579	110.639
Promotionen weibl.	6.836	1.582	-7.600	-8.312	-12.003	-10.285	-11.571	-13.410	-9.840	-11.634
Absolventinnen	-7.662	-8.566	-9.031	-6.971	-8.280	-9.470	-12.582	-11.676	-10.592	-9.581
Gleichstellung	-35.072	-87.443	-136.087	-81.334	-65.725	-11.129	17.881	60.489	47.892	84.941
Naturwissenschaften	86.260	-138.000	-293.656	-88.852	-93.331	89.676	113.381	356.690	261.464	407.795
Promotionen	-19.793	16.483	-6.529	-62.611	-90.064	-99.445	-35.111	-30.921	-20.447	-12.971
Drittmittel	-14.383	29.376	122.982	175.414	178.583	105.480	-14.823	-130.806	-53.975	-23.358
Humboldt-Stipendien	47.034	41.730	32.456	45.898	50.805	52.068	45.797	50.407	67.272	84.514
Forschung	12.858	87.589	148.909	158.702	139.324	58.103	-4.136	-111.319	-7.150	48.185
Studienanfänger	74.203	75.593	72.567	98.221	111.881	149.190	172.815	198.995	149.274	138.263
Absolventen	-107.521	-136.999	-58.072	91.101	55.217	-31.808	-199.275	-74.021	75.597	156.793
Bildungsausländer	1.708	-5.151	-11.185	-13.285	-8.761	-1.792	6.464	12.777	14.646	12.205
Outgoings	-16.833	-21.874	-23.650	-23.288	-17.050	-14.713	-7.963	12.333	26.406	26.042
Lehre	-48.443	-88.430	-20.340	152.749	141.287	100.877	-27.959	150.083	265.923	333.304
weibl. wiss. Personal	5.969	4.598	1.889	709	-84	1.201	1.196	-12	-1.769	-2.094
Neue Professorinnen	-8.077	-3.314	32.976	36.794	95.676	-4.789	-84.130	-58.429	-30.007	10.025
Promotionen weibl.	1.334	6.933	4.093	-1.735	-6.464	-12.431	-12.532	-6.176	916	1.570
Absolventinnen	3.827	2.856	2.618	3.162	1.450	-226	-1.487	1.162	4.819	7.068
Gleichstellung	3.053	11.072	41.575	38.929	90.577	-16.244	-96.953	-63.455	-26.041	16.569
Ingenieurwissenschaften	-32.533	10.231	170.144	350.380	371.188	142.737	-129.048	-24.691	232.732	398.057
Summe insgesamt	-859.703	-1.006.218	-911.159	-29.756	55.259	277.644	148.938	781.187	1.099.306	1.386.376

Dargestellt ist das Formelergebnis der Leibniz Universität vor Kappung des Gesamtgewinns zur Verlustminderung anderer Hochschulen. Für jede Fächergruppe der niedersächsischen Universitäten wird aus dem leistungsbezogenen vergebenen Anteil (10% seit 2008) der Zuführung des Landes entsprechend ihrer jeweiligen Größe eine eigene Verteilmasse gebildet. Entsprechend der Leistungen der einzelnen Hochschulen bei den Leistungsparametern

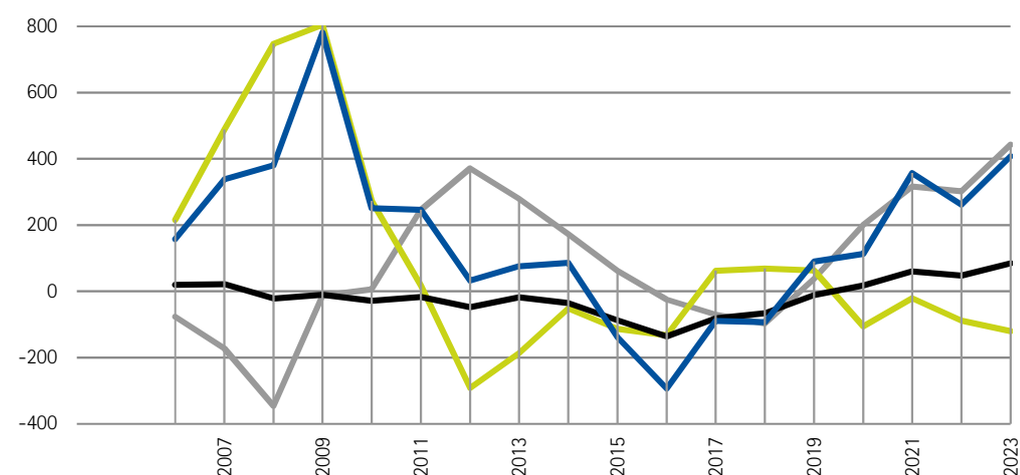
tern Forschung, Lehre und Gleichstellung werden dann Beträge zugewiesen oder abgezogen. Positive Werte zeigen im Vergleich zur selben Fächergruppe an anderen niedersächsischen Universitäten eine überproportionale, negative eine unterproportionale Leistung an. Die Ergebnisse des HKS 2015, 2016 und 2017 wurden gegenüber den Daten des Landes intern um einen Fehler in den Fächergruppengewichtungen korrigiert.

Entwicklung der leistungsbezogenen Mittelzuweisung des Landes für die Leibniz Universität

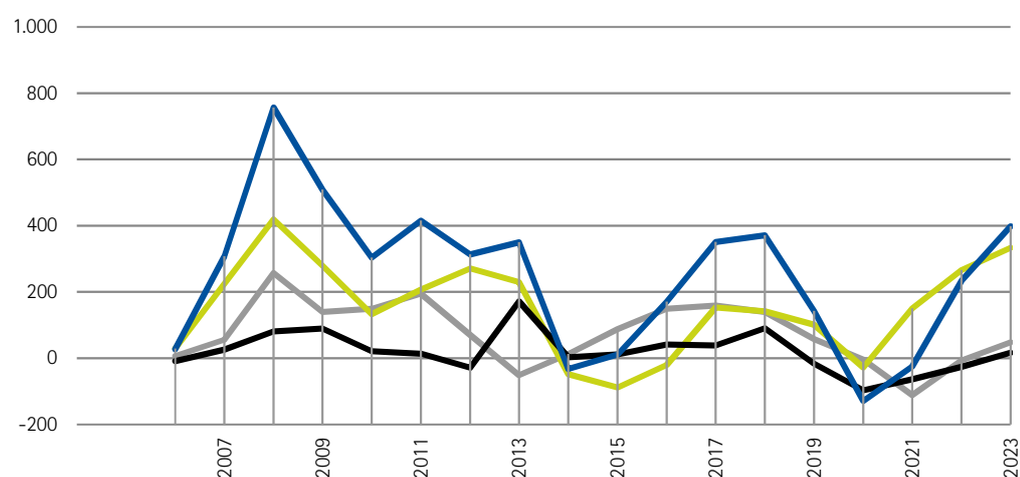
Fächergruppe Geistes- und Gesellschaftswissenschaften



Fächergruppe Naturwissenschaften



Fächergruppe Ingenieurwissenschaften



Dargestellt ist die Entwicklung des Formelergebnisses (in 1.000 Euro) der Leibniz Universität vor Kappung des Gesamtgewinns zur Verlustminderung anderer Hochschulen nach Fächergruppen und Leistungsparameter-Gruppen Forschung, Lehre und Gleichstellung. Positive Werte zeigen im Vergleich zur selben Fächergruppe an anderen niedersächsischen Universitäten eine überproportionale, negative eine unterproportionale Leistung an. Die Ergebnisse des HKS 2015, 2016 und 2017 wurden gegenüber den Daten des Landes intern um einen Fehler in den Fächergruppengewichtungen korrigiert.

- Parameter Forschung
- Parameter Lehre
- Parameter Gleichstellung
- Summe Fächergruppe

Finanzen

Ergebnisse der internen formelgebundenen Mittelverteilung an der Leibniz Universität

	2014	2015 *	2016 *	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Forschung	703	1.209	1.214	1.273	1.337	1.359	1.309	1.265	1.261	1.256
Lehre	757	1.265	1.247	1.248	1.303	1.378	1.385	1.392	1.413	1.486
Gleichstellung	104	89	120	113	114	131	150	171	170	161
Naturwissensch. Fakultät	1.564	2.562	2.580	2.635	2.755	2.869	2.845	2.828	2.843	2.903
Forschung	714	1.185	1.150	1.158	1.213	1.244	1.290	1.336	1.461	1.604
Lehre	593	1.022	1.051	1.053	1.078	1.049	1.053	1.083	1.123	1.167
Gleichstellung	19	35	92	97	101	83	77	58	70	83
Fak. f. Mathematik u. Physik	1.326	2.242	2.293	2.308	2.391	2.376	2.420	2.478	2.654	2.854
Forschung	347	614	711	697	730	757	845	944	920	908
Lehre	430	773	870	950	1.061	1.106	1.176	1.208	1.257	1.279
Gleichstellung	10	18	38	63	86	39	87	93	68	45
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	787	1.405	1.619	1.709	1.877	1.902	2.107	2.245	2.245	2.232
Forschung	940	1.604	1.687	1.828	1.908	1.917	1.860	1.899	1.827	1.814
Lehre	492	952	1.055	1.194	1.257	1.284	1.255	1.219	1.182	1.233
Gleichstellung	38	66	66	73	37	38	95	98	78	53
Fak. f. Maschinenbau	1.470	2.622	2.808	3.095	3.202	3.238	3.210	3.217	3.087	3.100
Forschung	305	595	623	609	645	706	760	751	852	975
Lehre	288	539	598	614	620	615	619	660	682	707
Gleichstellung	30	44	43	75	100	159	50	48	45	45
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	623	1.179	1.263	1.298	1.365	1.479	1.429	1.460	1.579	1.727
Forschung	543	876	886	858	933	966	985	997	1.019	1.102
Lehre	615	1.013	969	904	913	893	904	906	942	964
Gleichstellung	61	83	79	81	78	96	94	93	83	94
Philosophische Fakultät	1.219	1.972	1.934	1.843	1.923	1.955	1.982	1.996	2.045	2.160
Forschung	57	101	103	112	120	124	122	116	107	91
Lehre	505	758	667	619	635	676	698	749	770	777
Gleichstellung	55	105	98	53	58	59	57	56	104	168
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	617	963	868	784	812	859	877	922	981	1.035
Forschung	187	308	269	224	189	191	188	204	202	238
Lehre	177	311	298	252	275	298	311	320	344	375
Gleichstellung	10	28	31	13	28	20	19	15	26	33
Juristische Fakultät	374	647	598	488	492	510	517	540	572	646
Forschung	408	664	598	580	587	592	604	596	589	523
Lehre	347	524	485	506	521	557	562	572	524	524
Gleichstellung	24	43	36	45	37	30	36	42	42	29
Wirtschaftswiss. Fakultät	780	1.232	1.119	1.132	1.146	1.178	1.202	1.210	1.155	1.076
Summe insgesamt	8.758	14.824	15.083	15.292	15.964	16.367	16.590	16.895	17.160	17.733

Dargestellt ist das Formelergebnis (IST in 1.000 Euro) entsprechend des in 20%-Schritten stufenweise eingeführten leistungsorientierten Mittelverteilungsmodells, das seit 2007 schrittweise das alte Formelmodell (bis einschließlich 2006) abgelöst hat.

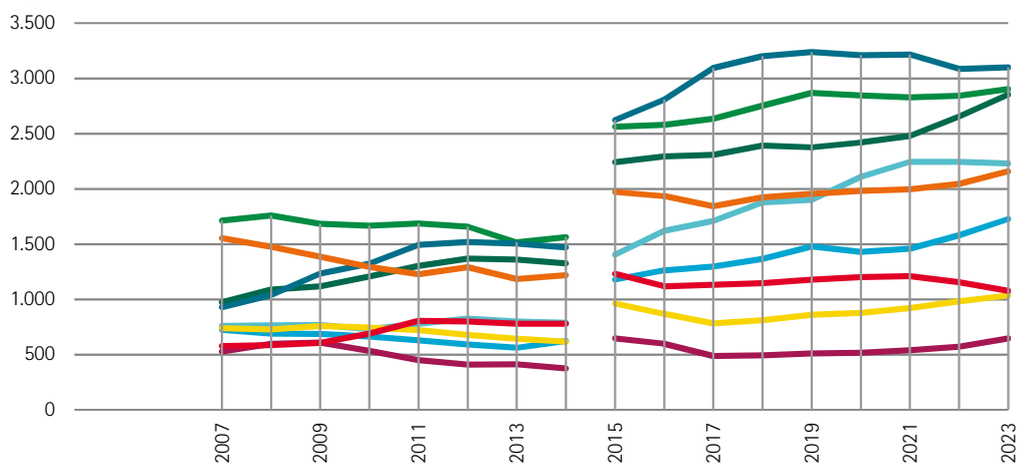
Im Jahr 2011 wurde die separate Verteilung der Exkursions- und IT-Struktur-Mittel aufgegeben und in das leistungsorientierte Mittelverteilungsmodell integriert. Die negativen Ergebnisse aus der leistungsbezogenen Mittelverteilung des Landes aus den Jahren 2010 bis 2014 wurden von der Verteilungsmasse des jeweiligen Folgejahres abgezogen.

Seit 2015 wird das Gesamtbudget GB (Personal- und Sachmittel) der Fakultäten über ein neues Verfahren verteilt. Von dem GB werden 15% – das sog. Schlüsselbudget SÜB – anhand der Parameter des seit 2007 eingeführten Formelmodells verteilt. Dieses neue Verfahren wurde schrittweise bis 2017 eingeführt: 2015 20% über das neue Modell, 2016 80%, ab 2017 volle Wirksamkeit.

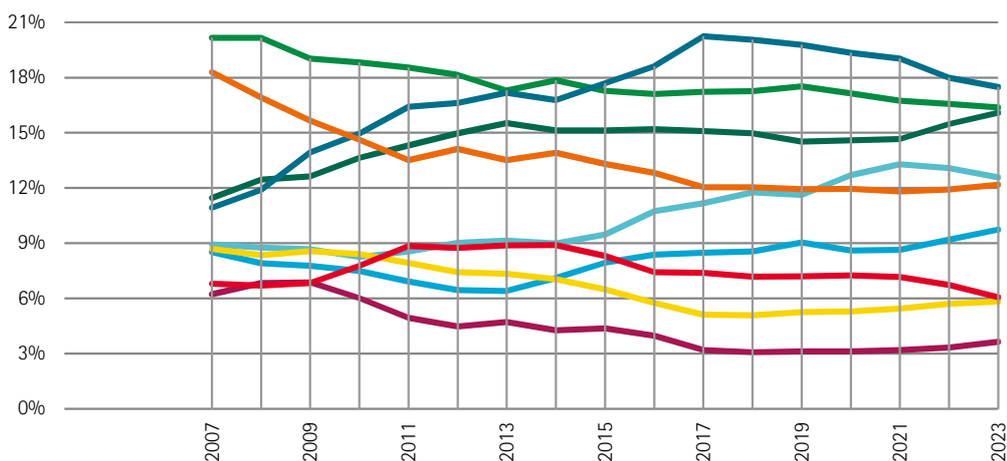
* Dargestellt ist das Ergebnis bei voller Formelwirksamkeit.

Entwicklung der internen formelgebundenen Mittelverteilung an der Leibniz Universität

Ergebnisse in 1.000 Euro



Ergebnisse in Prozent der Verteilungssumme



Finanzen

Kosten (Landesmittel) nach Kostenarten- und Kostenstellengruppen

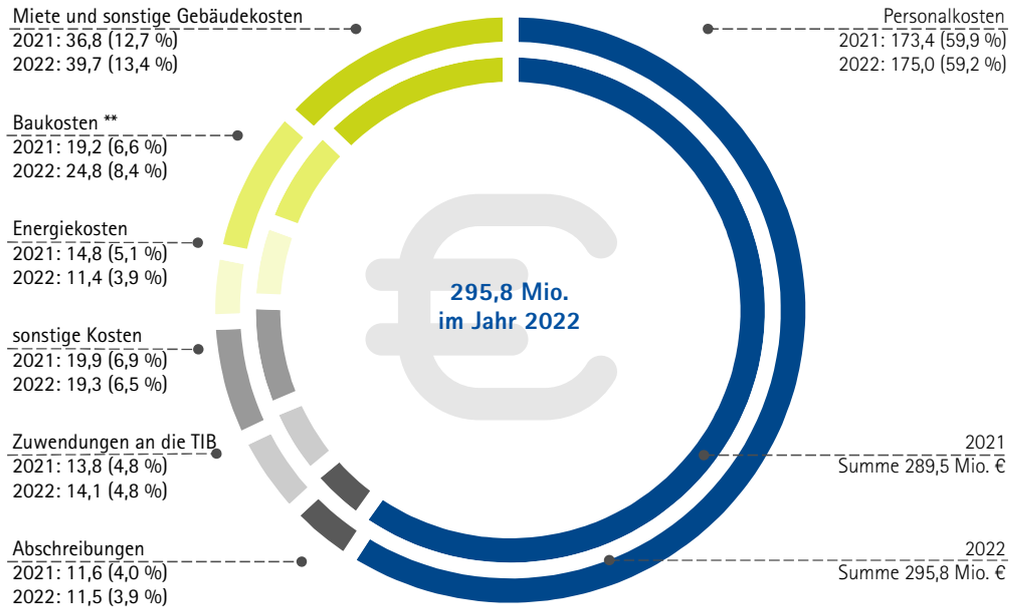
Landesmittel* nach Kostenartengruppen

- Personalkosten
- Miete und sonstige Gebäudekosten
- Baukosten **
- Energiekosten
- Abschreibungen
- Sonstige Kosten
- Zuwendung an die TIB

Angaben in Mio. Euro.

* Grundhaushalt sowie Einnahmen aus den Projektpauschalen (DFG und BMBF) und aus der Trennungsrechnung (Zuschlag).

** Nicht enthalten sind die Eigenanteile für den Campus Maschinenbau Garbsen, den Leibniz School of Education and das Opticum (insg. 7,6 Mio. Euro in 2022).



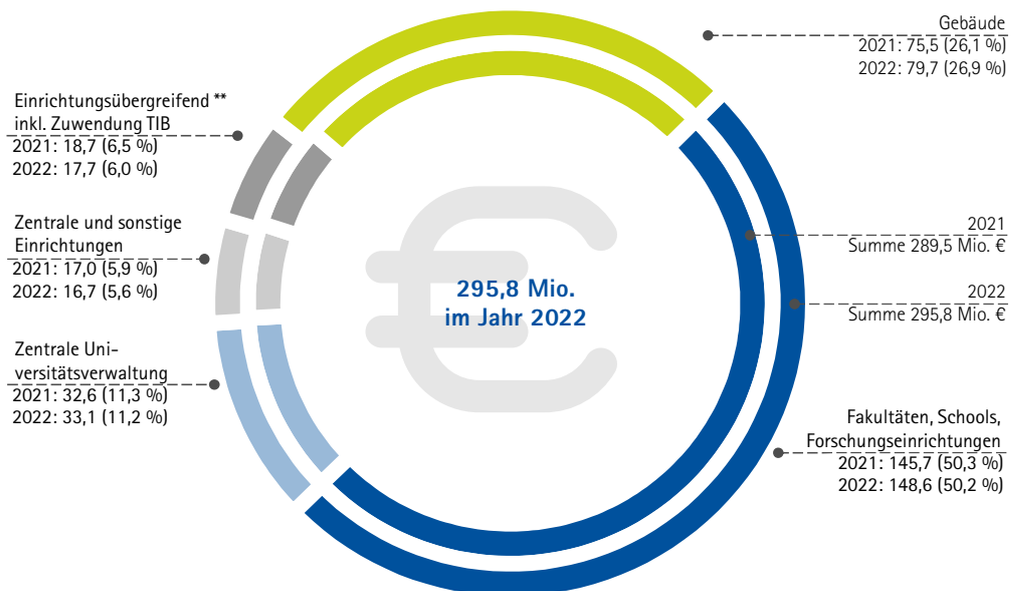
Landesmittel* nach Kostenstellengruppen

- Gebäude
- Fakultäten inkl. Forschungseinrichtungen
- Zentrale Universitätsverwaltung
- Zentrale und sonstige Einrichtungen
- Einrichtungsübergreifend ** inkl. Zuwendungen TIB

Angaben in Mio. Euro.

* Grundhaushalt und die Einnahmen aus den Projektpauschalen (DFG und BMBF) sowie aus der Trennungsrechnung (Zuschlag)

** Zentral anfallende Kosten für alle Einrichtungen der LUH (z.B. Softwarelizenzen und -beratungskosten, Gebühren, Zuschuss für Kinderbetreuung, Mitgliedschaften und Großgeräte)



Bilanz der Leibniz Universität zum 31. Dezember 2022

AKTIVA	31.12.2022 (in Euro)	31.12.2021 (in Euro)
A. Anlagevermögen	196.133.623,57	160.774.584,48
I. Immaterielle Vermögensgegenstände	523.946,69	585.967,72
1. Konzessionen, gewerbliche Schutzrechte und ähnliche Rechte u. Werte sowie Lizenzen an solchen Rechten u. Werten	523.946,69	585.967,72
II. Sachanlagen	195.604.676,88	160.183.616,76
1. Bauten auf fremden Grundstücken	365.959,96	380.342,18
2. Technische Anlagen und Maschinen	103.403.454,74	92.133.508,09
3. Andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung	17.343.920,78	17.439.700,12
4. Geleistete Anzahlungen und Anlagen im Bau	74.491.341,40	50.230.066,37
III. Finanzanlagen	-	-
Genossenschaftsanteile	5.000,00	5.000,00
B. Umlaufvermögen	223.254.882,52	252.669.117,88
I. Vorräte	37.526.723,53	34.214.869,10
1. Hilfs- und Betriebsstoffe	452.626,96	428.966,83
2. Unfertige Erzeugnisse, unfertige Leistungen	37.074.096,57	33.785.902,27
II. Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände	64.781.131,24	81.705.425,54
1. Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	3.145.347,31	2.663.614,42
2. Forderungen gegen das Land Niedersachsen	26.244.862,29	20.623.299,93
3. Forderungen gegen andere Zuschussgeber	32.855.846,57	56.751.826,39
4. Sonstige Vermögensgegenstände	2.535.075,07	1.666.684,80
III. Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten	120.947.027,75	136.748.823,24
C. Rechnungsabgrenzungsposten	1.916.062,24	1.777.264,85
GESAMT	421.304.568,33	415.220.967,21
PASSIVA	31.12.2022 (in Euro)	31.12.2021 (in Euro)
A. Eigenkapital	22.981.565,09	31.058.406,60
I. Nettosition	-14.564.393,66	-15.928.393,66
II. Gewinnrücklagen	36.047.573,22	43.758.367,95
1. Rücklage gemäß § 49 Abs. 1 NHG	0,00	5.752.482,24
2. Sonderrücklagen nicht wirtschaftlicher Bereich	16.230.262,98	20.992.779,55
3. Sonderrücklagen wirtschaftlicher Bereich	19.817.310,24	17.013.106,16
III. Bilanzgewinn/-verlust	1.498.385,53	3.228.432,31
B. Sonderposten für Investitionszuschüsse	196.133.623,57	160.774.584,48
C. Rückstellungen	18.556.261,26	23.240.110,16
1. Sonstige Rückstellungen	18.556.261,26	23.240.110,16
D. Verbindlichkeiten	183.633.118,41	200.147.865,97
1. Erhaltene Anzahlungen auf Bestellungen	50.964.716,68	47.735.304,95
2. Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	16.071.126,74	14.761.457,38
3. Verbindlichkeiten gegenüber dem Land Niedersachsen	63.946.265,50	68.698.036,13
4. Verbindlichkeiten gegenüber anderen Zuschussgebern	48.292.515,85	61.439.237,45
5. Sonstige Verbindlichkeiten	4.358.493,64	7.513.830,06
F. Rechnungsabgrenzungsposten	0,00	0,00
GESAMT	421.304.568,33	415.220.967,21

Gewinn- und Verlustrechnung der Leibniz Universität für die Zeit vom 01. Januar bis 31. Dezember 2022

	2022 (in Euro)	2021 (in Euro)
1. Erträge aus Zuweisungen und Zuschüssen für laufende Aufwendungen	507.996.211,16	483.981.710,74
a) des Landes Niedersachsen aus Mitteln des Fachkapitels		
aa) laufendes Jahr	275.971.365,87	272.312.569,65
bb) Vorjahre	0,00	0,00
b) des Landes Niedersachsen aus Sondermitteln	73.971.848,58	74.459.313,15
c) von anderen Zuschussgebern	158.052.996,71	137.209.827,94
2. Erträge aus Zuweisungen und Zuschüssen zur Finanzierung von Investitionen	31.605.476,44	31.791.175,86
a) des Landes Niedersachsen aus Mitteln des Fachkapitels	5.016.000,00	3.397.000,00
b) des Landes Niedersachsen aus Sondermitteln	23.631.556,68	22.058.112,66
c) von anderen Zuschussgebern	2.957.919,76	6.336.063,20
3. Erträge aus Studienbeiträgen und Langzeitstudiengebühren	979.000,00	787.000,00
b) Erträge aus Langzeitstudiengebühren	979.000,00	787.000,00
4. Umsatzerlöse	21.928.435,26	18.679.826,64
a) Erträge für Aufträge Dritter	11.682.697,74	10.530.080,30
b) Erträge für die Weiterbildung	1.761.755,87	1.723.510,84
c) Übrige Entgelte	8.483.981,65	6.426.235,50
5. Erhöhung oder Verminderung des Bestandes an unfertigen Leistungen	3.288.194,30	2.994.618,39
6. Andere aktivierte Eigenleistungen	0,00	0,00
7. Sonstige betriebliche Erträge	48.893.199,63	41.151.081,14
b) Erträge aus Spenden und Sponsoring	1.731.018,75	3.208.572,49
c) Andere sonstige betriebliche Erträge	47.162.180,88	37.942.508,65
<i>davon: Erträge aus der Auflösung des Sonderpostens für Investitionszuschüsse</i>	<i>34.362.481,98</i>	<i>37.092.215,31</i>
8. Materialaufwand/Aufwendungen für bezogene Leistungen	19.849.433,56	18.996.711,79
a) Aufwendungen für Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe und andere Materialien	12.827.296,43	12.215.518,85
b) Aufwendungen für bezogene Leistungen	7.022.137,13	6.781.192,94
9. Personalaufwand	330.745.646,38	332.645.529,77
a) Entgelte, Dienstbezüge und Vergütungen	253.321.474,35	257.143.598,90
b) Soziale Abgaben und Aufwendungen für Altersversorgung und für Unterstützung	77.424.172,03	75.501.930,87
<i>davon: für Altersversorgung</i>	<i>30.404.006,61</i>	<i>29.932.758,80</i>
10. Abschreibungen auf immater. Vermögensgegenst. d. Anlagevermögens u. Sachanlagen	33.358.807,90	36.774.085,79
11. Sonstige betriebliche Aufwendungen	238.788.035,06	200.049.849,56
a) Bewirtschaftung der Gebäude und Anlagen	59.196.489,55	56.699.716,25
b) Energie, Wasser, Abwasser und Entsorgung	15.912.084,99	17.576.876,20
c) Sonstige Personalaufwendungen und Lehraufträge	4.498.115,49	3.470.917,53
d) Inanspruchnahme von Rechten und Diensten	49.529.078,19	46.117.209,04
e) Geschäftsbedarf und Kommunikation	8.482.609,56	3.544.641,77
f) Betreuung von Studierenden	6.224.523,10	4.851.609,58
g) Andere Sonstige Aufwendungen	94.945.134,18	67.788.879,19
<i>davon: Aufwand aus der Einstellung in den Sonderposten für Investitionszuschüsse</i>	<i>69.721.521,07</i>	<i>42.479.715,20</i>
12. Erträge aus Beteiligungen	-	-
13. Sonstige Zinsen und ähnliche Erträge	648,99	452,93
14. Abschreibungen auf Beteiligungen	-	-
15. Zinsen und ähnliche Aufwendungen	6.820,10	4.565,42
16 Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit	-8.057.577,22	-9.084.876,63
17. Steuern vom Einkommen und Ertrag	23.821,48	417.703,42
18. Sonstige Steuern	-4.557,19	-138.411,70
19 Jahresüberschuss/-fehlbetrag	-8.076.841,51	-9.364.168,35
20. Gewinn-/Verlustvortrag	3.228.432,31	10.713.400,28
21. Entnahmen aus Gewinnrücklagen	19.905.494,16	20.781.015,07
22. Einstellungen in Gewinnrücklagen	12.194.699,43	19.812.814,69
23. Veränderung der Nettoposition	-1.364.000,00	911.000,00
24 Bilanzgewinn	1.498.385,53	3.228.432,31

Vereinfachte Kapitalflussrechnung der Leibniz Universität für die Zeit vom 01. Januar bis 31. Dezember 2022

	2022 (in 1.000 Euro)
1. Periodenergebnis vor außerordentlichen Posten	-8.077
2. +/- Abschreibungen/Zuschreibungen auf Gegenstände des Anlagevermögens	33.359
3. +/- Zunahme/Abnahme der Rückstellungen	-4.684
4. +/- Sonstige zahlungsunwirksame Aufwendungen/Erträge Veränderungen des Sonderpostens für Investitionszuschüsse	35.359
5. -/+ Gewinn/Verlust aus dem Abgang von Gegenständen des Anlagevermögens	869
6. -/+ Zunahme/Abnahme der Vorräte, der Forderungen sowie anderer Aktiva, die nicht der Investitions- oder Finanzierungstätigkeit zuzuordnen sind	13.474
7. +/- Zunahme/Abnahme der Verbindlichkeiten sowie anderer Passiva, die nicht der Investitions- oder Finanzierungstätigkeit zuzuordnen sind	-16.515
8. = Cashflow aus laufender Geschäftstätigkeit (Summe aus 1. bis 7.)	53.785
9. + Einzahlungen aus Abgängen von Gegenständen des Sachanlagevermögens	135
10. + Einzahlungen aus Abgängen von Gegenständen des immateriellen Anlagevermögens	0
11. - Auszahlungen für Investitionen in das Sachanlagevermögen	-69.483
12. - Auszahlungen für Investitionen in das immaterielle Anlagevermögen	-239
13. - Auszahlungen für Investitionen in das Finanzanlagevermögen	0
14. - Auszahlungen aufgrund von Finanzmittelanlagen im Rahmen der kurzfristigen Finanzdisposition	0
15 = Cashflow aus der Investitionstätigkeit (Summe aus 9. bis 14.)	-69.587
16. + Einzahlungen aus der Aufnahme von Krediten (einschl. Finanzierung Anteile)	0
17. - Auszahlungen aus der Tilgung von Krediten	0
18 = Cashflow aus der Finanzierungstätigkeit (Summe aus 16. und 17.)	-
19 = Zahlungswirksame Veränderungen des Finanzmittelfonds (Summe aus 8., 15. und 18.)	-15.802
20. + Finanzmittelfonds am Anfang der Periode	136.749
21 = Finanzmittelfonds am Ende der Periode	120.947

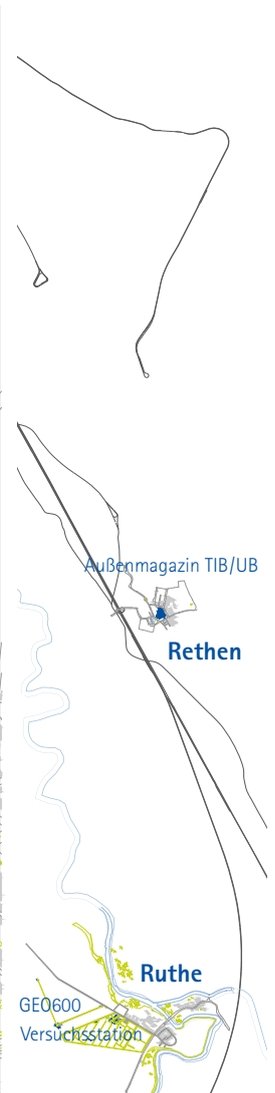
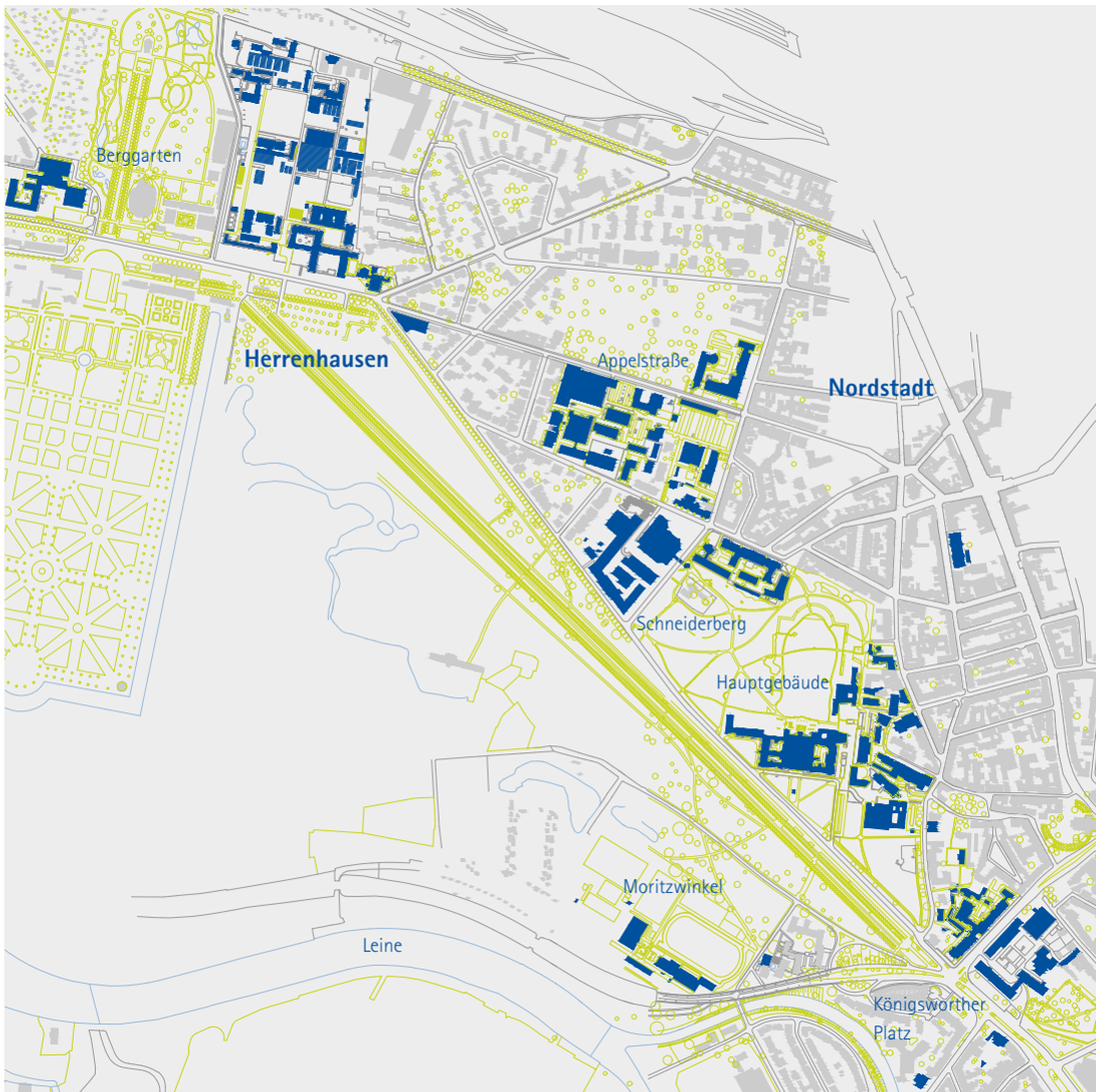
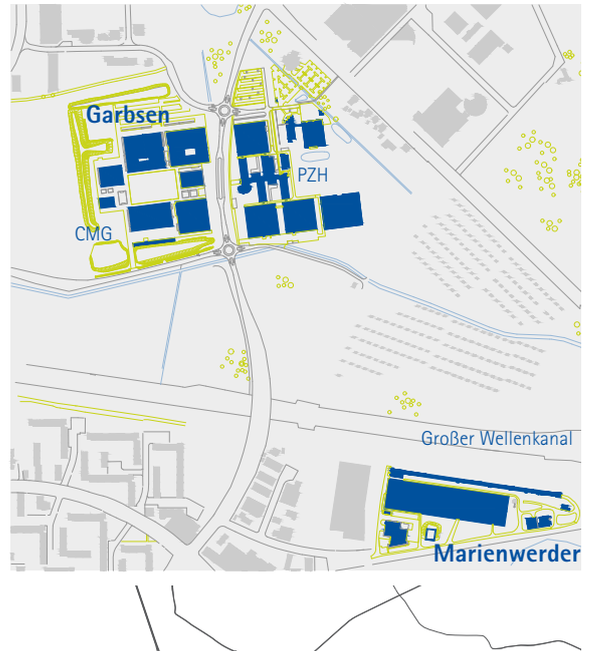
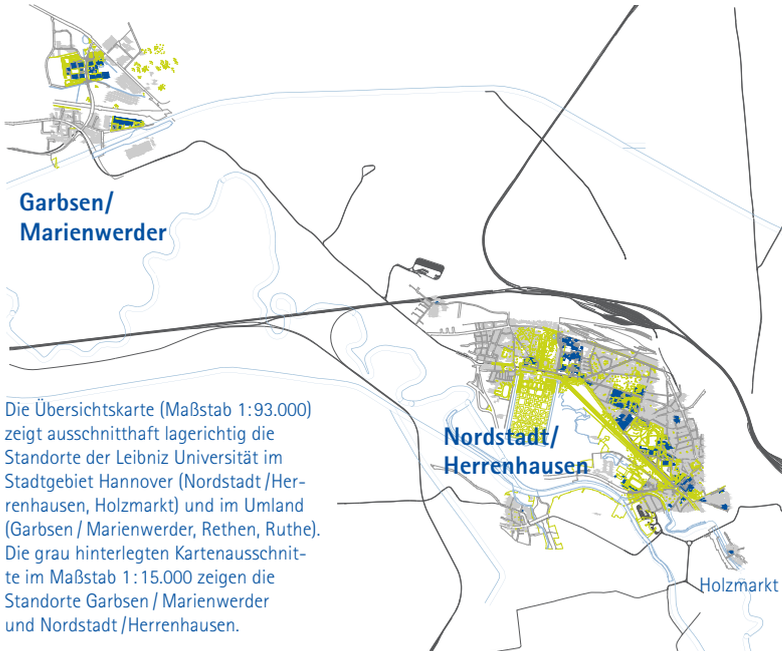
Flächen



Mit dem OPTICUM – Optics University Center and Campus – wird in Hannovers Norden bis 2026 ein neuer Forschungsbau errichtet. Gefördert von der Gemeinsamen Wissenschaftskonferenz entstehen auf rund 4.100 m² (NUF 1–6) Versuchshallen, Labore und Arbeitsplätze für die verschiedenen Disziplinen der optischen Technologien. Abbildungen (Stand 06.2023) von oben: Ansicht von der Stadtbahnhaltestelle Pascalstraße im Wissenschaftspark Marienwerder; begrünter Innenhof mit Aufenthaltsbereichen im zweiten Obergeschoss; Innenraumperspektive einer Büro Flexi-Zone. – © HENN

Flächen

Die Standorte der Leibniz Universität Hannover



Flächenbestand nach Standorten

	Königsworther Platz	Hauptgebäude, Moritzwinkel	Schneiderberg, Appelstraße	Herrenhausen, Berggarten	Stadtfelddamm, Holzmarkt u.a.	Marienwerder	Garbsen	Ruthe Rethen u.a.	Summe
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	-	1.376	15.866	-	276	-	-	-	17.517
Biologie	-	1.107	564	2.913	-	-	-	-	4.585
Geowissenschaft	-	-	2.625	1.903	-	-	-	-	4.528
Geographie	-	-	1.884	-	-	-	-	-	1.884
Pflanzenwissenschaft	-	-	42	15.908	-	-	-	1.465	17.415
Naturwissensch. Fakultät *	-	2.544	21.719	21.033	276	-	-	1.465	47.037
Mathematik	70	2.993	117	-	-	-	-	-	3.180
Physik	-	3.639	10.460	1.483	518	-	-	181	16.281
Meteorologie	-	-	77	850	-	-	-	25	953
Fak. f. Mathematik u. Physik *	139	6.902	11.025	2.333	518	-	-	206	21.123
Elektro- u. Informationstechnik	-	2.375	14.174	-	88	227	-	-	16.864
Informatik	500	1.083	3.227	-	-	-	-	-	4.811
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	500	3.584	17.737	-	88	227	-	-	22.137
Maschinenbau	-	482	3.383	-	279	485	37.977	-	42.606
Fak. f. Maschinenbau *	-	482	3.383	-	279	485	37.977	-	42.606
Bauingenieurwesen	-	1.390	18.388	-	-	12.915	-	-	32.693
Geodäsie	-	-	3.818	-	-	-	-	24	3.842
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	-	1.390	22.716	-	-	12.915	-	24	37.045
Germanistik	938	-	-	-	-	-	-	-	938
Anglistik	637	-	-	-	-	-	-	-	637
Romanistik	312	-	-	-	-	-	-	-	312
Geschichte	-	774	-	-	-	-	-	-	774
Politik	57	-	1.235	-	-	-	-	-	1.291
Soziologie	315	375	400	-	-	-	-	-	1.090
Philosophie	950	42	-	-	-	-	-	-	992
Religionswiss.	-	-	253	-	-	-	-	-	253
ev. Theologie	-	-	402	-	-	-	-	-	402
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	402	-	-	-	-	-	-	-	402
Sonderpäd./Sachunterricht	449	1.372	114	-	-	-	-	-	1.936
Erziehungswissenschaft	192	1.775	406	-	-	-	-	-	2.372
Sport	101	2.530	-	-	-	-	-	-	2.631
Philosophische Fakultät *	5.483	8.993	3.282	-	-	-	-	-	17.759
Architektur	-	-	-	7.018	-	-	-	-	7.018
Arbeitstechnik	-	-	-	2.553	-	-	-	-	2.553
Landschaftsarchitektur	-	-	158	3.436	-	-	-	-	3.594
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	-	-	158	13.157	-	-	-	-	13.315
Rechtswissenschaft	3.621	-	-	-	-	-	-	-	3.621
Juristische Fakultät *	3.621	-	-	-	-	-	-	-	3.621
Wirtschaftswissenschaft	5.853	739	-	-	-	-	-	-	6.591
Wirtschaftswiss. Fakultät *	5.853	739	-	-	-	-	-	-	6.591
Summe Fakultäten / Lehreinheiten *	15.596	24.635	80.021	36.523	1.161	13.627	37.977	1.695	211.235
Leibniz School of Education	-	184	1.109	-	-	-	-	-	1.293
QUEST Leibniz Forschungsschule	-	214	856	-	-	-	-	-	1.071
Leibniz Forschungsschule Optik & Photonik	-	2.265	-	-	-	-	-	-	2.265
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	-	2.664	1.966	-	-	-	-	-	4.630
Zentr. verwaltete Unterrichtsfläche	1.610	3.125	1.174	-	-	-	-	-	5.909
Summe Fachl. Einrichtungen	17.206	30.424	83.161	36.523	1.161	13.627	37.977	1.695	221.773
Allg. Verwaltung	1.459	10.404	1.187	106	2.219	-	35	86	15.497
Leibniz Universität IT Services	-	2.519	8	5	-	-	-	-	2.533
Forschungszentrum L3S	791	-	1.009	-	-	-	-	-	1.800
Zentr. und sonst. Einrichtungen	2.368	15.170	11.190	2.747	17	4.619	210	454	36.774
externe Einrichtungen **	11.680	17.079	12.345	1.415	274	240	2.579	17.268	62.880
Summe	33.504	75.596	108.900	40.796	3.671	18.487	40.801	19.502	341.257

Dargestellt ist der Flächenbestand in Quadratmeter NUF 1-6 je Standort nach Fakultäten und Lehreinheiten mit Stand 01.01.2023.

* In den Summenzeilen pro Fakultät

können Flächen enthalten sein, die nicht einzelnen Lehreinheiten zuzuordnen sind.

** davon Technische Informationsbibliothek (40.225 m²), Studentenwerk

(9.581 m²), Forschungseinrichtungen (3.624 m²), Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek (3.249 m²), Privat (1.882 m²), Materialprüfanstalt (1.217 m²), Gewerbe (1.154 m²), Kindertages

stätten (1.029 m²), Akad. Gruppen (660 m²) und Sonstiges (258 m²).

Abkürzungen und Zeichenerklärungen

In den tabellarischen Darstellungen ist es an vielen Stellen erforderlich, mit Abkürzungen zu arbeiten. Üblicherweise werden diese auf der gleichen Seite in Form von Fußnoten/Anmerkungen erläutert. Nachfolgend sind die mehrfach verwendeten Abkürzungen zusammengestellt und erläutert:

B. A. Bachelor of Arts	M.Sc. Master of Science
B. A. (So) Bachelor of Arts in Sonderpädagogik	M.Sc. (T.E.) Master of Science (Technical Education)
BMBF Bundesministerium für Bildung und Forschung	MWK Ministerium für Wissenschaft und Kultur
B.Sc. Bachelor of Science	N.C. Numerus clausus
B.Sc./B.A.(FüB) Fächerübergreifender Bachelor of Science/Bachelor of Arts	NUF Nutzungsfläche
B.Sc. (T.E.) Bachelor of Science (Technical Education)	NLQ Niedersächsische Landesinstitut für schulische Qualitätsentwicklung
DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft	Prom. Promotion
DV Datenverarbeitung	SFB Sonderforschungsbereich
ERC European Research Council (Europäischer Forschungsrat)	SPP Schwerpunktprogramm
Erste Prfg. (Jura) Erste Prüfung(Jura)	SQM Studienqualitätsmittel
EXC Exzellenzcluster	SS Sommersemester
Fak. Fakultät	TRR Transregio
FB Fachbereich	VZÄ Vollzeitäquivalent
FF Fachfall	Weiterb. Weiterbildung
FOR Forschungsgruppe	WS Wintersemester
FüB Fächerübergreifender Bachelor	0 weniger als 0,5
GRK Graduiertenkolleg	– nichts vorhanden (genau Null)
HHPL Haushaltsplan	x Aussage nicht sinnvoll
HNF Hauptnutzfläche	... Angabe fällt später an
IGRK Internationales Graduiertenkolleg	
KFG Kolleg-Forschungsgruppe	
LA Lehramt	
LE Lehreinheit	
LBS Lehramt an berufsbildenden Schulen	
LG Lehramt an Gymnasien	
LGHR Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	
LL. B. Bachelor of Laws	
LL. M. Master of Laws	
LUIS Leibniz Universität IT Services (ehem. RRZN)	
LSo Lehramt für Sonderpädagogik	
M. A. Master of Arts	
M.Ed. (LBS) Master of Education (Lehramt an berufsbildenden Schulen)	
M.Ed. (LBS-Sprint) Master of Education (Lehramt an berufsbildenden Schulen für Fachbachelor)	
M.Ed. (LG) Master of Education (Lehramt an Gymnasien)	
M.Ed. (LSo) Master of Education (Lehramt für Sonderpädagogik)	
MLE Magister legum Europae	

Abschlussart

Es wird zwischen folgenden Abschlussarten unterschieden:

- Bachelor of Arts
- Bachelor of Laws
- Bachelor of Science
- Erste Prüfung (Jura)
- Fächerübergreifender Bachelor of Science/Bachelor of Arts
- Master of Arts
- Master of Education
- Master of Laws
- Master of Science
- Promotion

Absolventen/Absolventinnen

Personen, die einen Studiengang durch entsprechende Prüfungen erfolgreich abgeschlossen haben und üblicherweise die Hochschule verlassen; statistisch als (erfolgreiche) Studienabschlüsse erfasst. Bemessungszeitraum ist das Studienjahr.

→ Studienjahr

Ausländische Studierende

Ausländische Studierende sind Studierende mit ausländischer Staatsangehörigkeit, die an einer deutschen Hochschule im Bundesgebiet immatrikuliert sind. Ausländische Studierende können sog. Bildungsinländer oder Bildungsausländer sein.

→ Bildungsausländer/-innen

→ Bildungsinländer/-innen

Bachelor of Arts (B.A.)

Abschlussart eines drei- bis vierjährigen Basisstudiums mit einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Dieser wird in den Fächergruppen Sprach- und Kulturwissenschaften, Sport, Sozialwissenschaft und Kunst, Kunstwissenschaft verliehen.

Je nach inhaltlicher Ausrichtung wird der Abschluss auch in den Wirtschaftswissenschaften oder Geographie vergeben.

Bachelor of Laws (LL.B.)

Der Legum Baccalaureus (LL. ist die lateinische Abkürzung für den Plural „Rechte“) wird nach einem grundständigen rechtswissenschaftlichen Hochschulstudium verliehen. Das Stu-

dium dauert in der Regel sechs Semester. Es allein eröffnet nicht den Weg zum Rechtsreferendariat. Es besteht aber die Möglichkeit, mit einem etwa zweijährigem Zusatzaufwand die Erste Juristische Staatsprüfung abzulegen.

Bachelor of Science (B.Sc.)

Abschlussart eines drei- bis vierjährigen Basisstudiums mit einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Dieser wird in den Fächergruppen Mathematik, Naturwissenschaften, Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften sowie Ingenieurwissenschaften verliehen. Je nach inhaltlicher Ausrichtung wird der Abschluss auch in den Wirtschaftswissenschaften vergeben.

Baukosten

Kosten für Gebäudeinvestitionen und Instandhaltung (Bauunterhaltung und kleine Maßnahmen).

Beschäftigungsverhältnis

Das Beschäftigungsverhältnis bildet die Tätigkeit einer natürlichen Person abgegrenzt nach Tätigkeitsform (z.B. wiss. Mitarbeiter oder Verwaltungsdienst), Tätigkeitsort (Organisationseinheit) und Finanzierung (z.B. Haushaltsmittel oder Drittmittel) ab. Eine natürliche Person kann mehrere Beschäftigungsverhältnisse gleichzeitig ausüben, wobei der Umfang der Tätigkeit in Summe ein Vollzeitäquivalent von Eins nicht überschreiten kann.

→ Vollzeitäquivalent (VZÄ)

Bildungsausländer/-innen

Ausländische Studierende, die ihre Hochschulzugangsberechtigung (HZB) im Ausland erworben haben; inkl. Studienkollegiaten/-innen. Dies schließt den Erwerb der HZB an einer deutschen Schule im Ausland mit ein.

→ Studienkolleg

→ Bildungsinländer/-innen

Bildungsinländer/-innen

Ausländische Studienanfänger bzw. ausländische Studierende mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung.

→ Bildungsausländer/-innen

Doppelstudium

Gleichzeitiges Studium von zwei unterschiedlichen Studiengängen. Ist die Wahl einer Fächerkombination für den jeweiligen Studiengang vorgeschrieben, gilt dies nicht als Doppelstudium.

→ Fächerübergreifender Bachelor of Science/Bachelor of Arts (FüB)

Drittmittel

Mittel, die einer Hochschule neben den Mitteln (Landeszuschuss) aus dem Haushalt des Wissenschaftsministeriums zur Verfügung stehen. Drittmittel werden üblicherweise von einzelnen Wissenschaftlern/-innen eingeworben und dienen zur Finanzierung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben.

→ Einzahlungen

→ Erträge

Einzahlungen

Erhöhung des Zahlungsmittelbestandes.

Energiekosten

Die Energiekosten umfassen die Kosten für Strom, Gas, Fernwärme und Wasser sowie sonstige Aufwendungen für Energie, Wasser und Abwasser.

ERC Advanced Grant

Zielgruppe der von der EU vergebenen ERC Advanced Grants sind etablierte Wissenschaftler/-innen mit einer herausragenden wissenschaftlichen Leistungsbilanz in den letzten zehn Jahren vor der Antragstellung. Das Budget beträgt maximal 2,5 Millionen Euro (in Ausnahmefällen zusätzlich einmalig bis zu 1 Million Euro) für einen Zeitraum von bis zu 5 Jahren.

ERC Consolidator Grant

Die ERC Consolidator Grants

Glossar

werden von der EU vergeben und fördern Wissenschaftler/-innen zwischen 7 und 12 Jahren nach der Promotion, deren eigene unabhängige Arbeitsgruppe sich in der Konsolidierungsphase befindet. Das Budget beträgt maximal 2 Millionen Euro (in Ausnahmefällen zusätzlich einmalig bis zu 750.000 Euro) für eine Laufzeit von bis zu 5 Jahren.

ERC Starting Grant

Die von der EU finanzierten ERC Starting Grants fördern Nachwuchswissenschaftler/-innen am Beginn einer unabhängigen Karriere, in der Regel zwischen 2 und 7 Jahren nach der Promotion. Das Budget beträgt maximal 1,5 Millionen Euro (in Ausnahmefällen zusätzlich einmalig bis zu 500.000 Euro) für eine Laufzeit von bis zu 5 Jahren.

ERC Proof of Concept

Die Förderlinie richtet sich ausschließlich an Wissenschaftler/-innen, die bereits einen ERC Grant innehaben und ein Forschungsergebnis aus ihrem laufenden oder bereits abgeschlossenen Projekt vorkommerziell verwerten möchten. Das Budget beträgt maximal 150.000 Euro für einen Zeitraum von bis zu 18 Monaten.

Erste Prüfung (Jura)

Mit dem Niedersächsischen Gesetz zur Ausbildung der Juristinnen und Juristen 2003 (NJAG) wurde das Staatsexamen in Rechtswissenschaft abgelöst durch die Erste Prüfung. Diese beinhaltet eine staatliche Pflichtfachprüfung und eine universitäre Schwerpunktbereichsprüfung.

Erstimmatrikulierte

Studierende im 1. Hochschulsemester, die sich zum ersten Mal an einer Hochschule in Deutschland oder im Ausland eingeschrieben haben. Bis einschließlich WS 2017/18 bezog sich die Angabe nur auf das deutsche Hochschulsystem.

Erträge

Im betriebswirtschaftlichen Sinn bezeichnet der Ertrag den Wertzuwachs eines Unternehmens, der nach dem Prinzip der Erfolgswirksamkeit einem bestimmten Jahr zugeordnet wird.

Exzellenzcluster

Mit den Exzellenzclustern sollen an deutschen Universitätsstandorten international sichtbare und konkurrenzfähige Forschungs- und Ausbildungseinrichtungen etabliert und dabei wissenschaftlich gebotene Vernetzung und Kooperation ermöglicht werden. Die Exzellenzcluster sollen wichtiger Bestandteil der strategischen und thematischen Planung einer Hochschule sein, ihr Profil deutlich schärfen und Prioritätensetzung verlangen. Sie sollen darüber hinaus für den wissenschaftlichen Nachwuchs exzellente Ausbildungs- und Karrierebedingungen schaffen.

Fachbereich

Der Fachbereich war von 1980 bis zum 31. März 2005 die organisatorische Grundeinheit der Hochschule. Sie wurde wieder abgelöst durch die Fakultät. → Fakultät

Fachfälle

→ Studierende

Fachsemester

Alle Semester, in denen eine Studentin oder ein Student in einem Studiengang des Berichtsemesters immatrikuliert ist. Dazu können auch einzelne Semester aus einem anderen Studienfach oder Studiengang zählen, wenn sie angerechnet werden.

Fachstudiendauer

Zahl der (Fach-) Semester, die in dem Fach, in dem die Abschlussprüfung abgelegt wird, studiert wurden. Semester aus anderen Studiengängen, die für die abgelegte Prüfung anerkannt werden, sind in den Angaben enthalten.

Fachwechsel

Wechsel des Studiengangs oder des Studienfachs während des Studiums.

Fächergruppe

Zusammenfassung mehrerer Fächer bzw. Lehr- und Forschungsbereiche zu größeren Einheiten. Abweichend von der Systematik der Bundesstatistik wird in einzelnen Darstellungen eine interne Fächergruppenstruktur, bestehend aus drei Fächergruppen, verwendet:

- Naturwissenschaften:
 - Mathematik, Naturwissenschaften
 - Agrar-, Forst- und Ernährungswiss.
- Ingenieurwissenschaften:
 - Ingenieurwissenschaften
- Geistes- und Gesellschaftswiss.:
 - Sprach- und Kulturwiss.
 - Sport
 - Rechts-, Wirtschafts- u. Sozialwiss.
 - Kunst, Kunstwissenschaften

Fächerkombination

Verbindung mehrerer Fächer in einem fächerübergreifenden Studiengang, z.B. von einem Hauptfach (Major) und einem Nebenfach (Minor) oder von zwei Unterrichtsfächern in einem Lehramtsstudiengang.

Fakultät

Die Fakultät bildet seit dem 1. April 2005 wieder die organisatorische Grundeinheit der Hochschule. Die zuvor 17 Fachbereiche wurden in 9 Fakultäten überführt.

Fächerübergreifender Bachelor of Science/Bachelor of Arts (FüB)

Der Fächerübergreifende Bachelor qualifiziert abhängig von der Fächerkombination für einen Übergang in den Masterstudiengang für das Lehramt an Gymnasien oder in einen rein fachwissenschaftlichen Masterstudiengang, bereitet aber auch durch seine übergreifenden Qualifikationen und den Pra-

xisbezug direkt auf anspruchsvolle berufliche Tätigkeiten vor. Studiert werden zwei Fächer (Major- und Minorfach).

Forschungseinrichtungen

Forschungseinrichtungen umfassen die fakultätsübergreifende Forschungseinrichtungen, die Sonderforschungsbereiche (SFB), die Sonderforschungsbereiche/Transregio (TRR) sowie die Graduiertenkollegs (GRK).

Forschungsgruppe (FOR)

Eine von der DFG finanzierte Forschungsgruppe ist ein enges Arbeitsbündnis mehrerer herausragender Wissenschaftler/-innen, die gemeinsam eine Forschungsaufgabe bearbeiten. Das Forschungsvorhaben geht dabei nach seinem thematischen, zeitlichen und finanziellen Umfang über die Förderungsmöglichkeiten im Rahmen der Einzelförderung des Normal- oder Schwerpunktverfahrens weit hinaus. Die Förderung von Forschungsgruppen soll helfen, für eine mittelfristige - meist auf sechs Jahre (ab 01. Oktober 2018: bis zu acht Jahren) - angelegte, enge Kooperation die notwendige personelle und materielle Ausstattung bereitzustellen. Forschungsgruppen tragen häufig dazu bei, neue Arbeitsrichtungen zu etablieren.

Graduiertenkolleg (GRK)

Einrichtung einer Hochschule, die fachübergreifende und interdisziplinäre Aufgaben in Forschung und Lehre sowie Studium zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses wahrnimmt. Graduiertenkollegs werden über die DFG finanziert.

Habilitation

Nachweis herausgehobener Befähigung zu selbstständiger wissenschaftlicher Forschung und zu qualifizierter selbstständiger Lehre. Habilitationen werden in der amtlichen Statistik in der Personalstatistik geführt. Erhebungszeitraum ist das Kalen-

derjahr. Ausschlaggebend für die zeitliche Einordnung der Habilitation ist das Ausstellungsdatum der Habilitationsurkunde. Dieses ist laut §10 Absatz 3 Satz 6 der Habilitationsordnung der Leibniz Universität Hannover der Tag des Beschlusses über die Habilitation; dieser Beschluss wird im Anschluss an das Kolloquium gefasst (§10 Absatz 1).

Hochschulsemester

Alle Semester, die Studierende an einer Hochschule im Bundesgebiet immatrikuliert sind; sie müssen nicht in Beziehung zum Studienfach im Erhebungssemester stehen.

Hochschulwechsel

Wechsel der Hochschule während des Studiums.

Internationales Graduiertenkolleg (IGRK)

Internationale Graduiertenkollegs der DFG bieten die Möglichkeit einer gemeinsamen Doktorandenausbildung zwischen einer Gruppe an einer deutschen Hochschule und einer Partnergruppe im Ausland. Die Forschungs- und Studienprogramme werden gemeinsam entwickelt und in Doppelbetreuung durchgeführt. Für die Promovierenden in den beteiligten Gruppen ist ein etwa sechsmonatiger Auslandsaufenthalt bei dem jeweiligen Partner vorgesehen.

Kosten

Kosten sind der wertemäßige Verbrauch an Gütern und Dienstleistungen im Rahmen der Leistungserstellung innerhalb einer Periode. Im Rahmen der Kosten- und Leistungsrechnung der Leibniz Universität Hannover werden die Landesmittel verursachungsgerecht dem Ort der Kostenentstehung zugeordnet. Kostenarten kategorisieren die angefallenen Kosten anhand des Charakters ihrer Entstehung. Gleichartige Kostenarten werden zu Kostenarten-

gruppen zusammengefasst.

Dies sind unter anderem:

- Baukosten
- Energiekosten
- Personalkosten

Kolleg-Forschungsgruppe (KFG)

Eine Kolleg-Forschungsgruppe ermöglicht ein Zusammenwirken besonders ausgewiesener Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zur Weiterentwicklung eines geistes- und sozialwissenschaftlichen Forschungsthemas an einem Ort.

Kostenartengruppe

→ Kosten

Kostenstelle

Kostenstellen sind abgegrenzte Verantwortungsbereiche oder rechnungsmäßige Teilgebiete einer Universitätseinrichtung. Kostenstellen werden nach räumlichen, verantwortungsbereichsorientierten, funktionalen oder abrechnungstechnischen Gesichtspunkten festgelegt.

Lehreinheit (LE)

Eine Lehreinheit ist eine für Zwecke der Kapazitätsermittlung abgegrenzte fachliche Einheit, die ein Lehrangebot bereitstellt. Ein Studiengang ist der Lehreinheit zuzuordnen, die für ihn den höchsten Anteil an Lehrveranstaltungen erbringt (§ 7 KapVO).

Major

Hauptfach in einem fächerübergreifenden Studiengang.

Master of Arts (M.A.)

Abschlussart eines ein- bis zweijährigen, auf dem Bachelor-Abschluss basierenden, forschungsorientierten Studiums für einen weiteren berufsqualifizierenden Abschluss. Voraussetzung für ein Promotionsstudium.
→ Bachelor of Arts (B.A.)

Master of Education (M.Ed.)

Der Master of Education (M.Ed.) qualifiziert für den Vorberei-

Glossar

tungsdienst (Referendariat) und eine anschließende Lehrtätigkeit an den allgemein bildenden oder berufsbildenden Schulen in Niedersachsen. Das Studium setzt den Fächerübergreifenden Bachelor oder einen vergleichbaren Studiengang voraus. Der Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen für Fachbachelor (LBS-Sprint) richtet sich an Absolventinnen und Absolventen, die einen Bachelorabschluss in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik oder Pflege erworben haben.

Master of Laws (LL.M.)

Der Legum Magister/Magistra (LL. ist die lateinische Abkürzung für den Plural „Rechte“) wird in postgradualen Studiengängen nach einem juristischen Hochschulstudium verliehen. Ein LL.M.-Studium dauert in der Regel zwei bis vier Semester.

Master of Science (M.Sc.)

Abschlussart eines ein- bis zweijährigen, auf dem Bachelor-Abschluss basierenden, forschungsorientierten Studiums für einen weiteren berufsqualifizierenden Abschluss. Voraussetzung für ein Promotionsstudium.

→ Bachelor of Science (B.Sc.)

Minor

Nebenfach in einem fächerübergreifenden Studiengang.

Neuimmatrikulierte

Studierende, die sich zum ersten Mal an einer bestimmten Hochschule im ersten oder einem höheren Fachsemester eingeschrieben haben und vorher an einer anderen Hochschule eingeschrieben waren.

→ Hochschulwechsel

Nutzungsfläche (NUF) 1–6

Die Nutzungsfläche (NUF) 1–6 (ehem. Hauptnutzfläche HNF) ist definiert als Summe der Fläche, die der Zweckbestimmung des Gebäudes dient. Nach DIN 277 (2016–01) setzt sich die Netto-Raumfläche eines Gebäudes aus

der Nutzungsfläche, der Technikfläche und der Verkehrsfläche zusammen. Die Nutzungsfläche wird ihrerseits in sieben Nutzungsgruppen unterschieden. Nicht berücksichtigt ist die Nutzungsgruppe 7 „Sonstige Nutzungen“ (ehem. Neben-nutzfläche NNF), die z.B. Sanitär- und Abstellräume umfasst.

Personal

Zum Personal an Hochschulen zählt das wissenschaftliche und künstlerische Personal sowie das technische, sonstige und Verwaltungspersonal.

→ Wissenschaftliches Personal

Personalkosten

Personalkosten sind alle Kosten, die durch den Einsatz von Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern (z.B. Professoren/-innen, Beamte/-innen, Beschäftigte) entstehen.

Postdoc

Postdocs sind promovierte, befristet beschäftigte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie forschende Stipendiatinnen und Stipendiaten, Gastwissenschaftlerinnen und -wissenschaftler mit Promotionsabschluss. Ausgenommen sind Professorinnen und Professoren, Juniorprofessorinnen und -professoren, Tenure-Track-Professorinnen und -Professoren sowie Habilitierte.

Promotion

Abschluss eines wissenschaftlichen Studiums mit einer Doktorarbeit (Dissertation). Erhebungszeitraum ist das Studienjahr. Ausschlaggebend für die zeitliche Einordnung der Promotion ist die Promotionsurkunde, die üblicherweise auf den Tag der mündlichen Prüfung (Kolloquium) datiert.

Prüfungsjahr

Zusammenfassung eines Winter- und des darauffolgenden Sommersemesters (z.B. Prüfungsjahr 2009 = WS 2008/09 und SS 2009).

→ Studienjahr

Regelstudienzeit

Vorgabe für den zeitlichen Gesamtvolumen der von den Studierenden erwarteten Studien- und Prüfungsleistungen und maßgebend für die Gestaltung der Studienordnung, für die Sicherstellung des Lehrangebots, für die Gestaltung der Prüfungsanforderungen und des Prüfungsverfahrens sowie für die Ermittlung und Festsetzung der Ausbildungskapazität und die Berechnung von Studierendenzahlen bei der Hochschulplanung.

Rückmelder

Studierende, die bereits im vorhergehenden Semester an derselben Hochschule eingeschrieben waren.

Schwerpunktprogramm (SPP)

Kennzeichen eines Schwerpunktprogramms ist die überregionale Kooperation der teilnehmenden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. Die koordinierte Förderung für das betreffende Gebiet verspricht besonderen wissenschaftlichen Gewinn. Die Regelförderdauer der Deutschen Forschungsgemeinschaft beträgt sechs Jahre.

Sommersemester (SS)

Zeitraum vom 1. April bis zum 30. September eines Jahres. Stichtag für die Statistik ist in der Regel der 15. Mai (Ablauf der Rücktrittsfrist).

Sonderforschungsbereich (SFB)

Sonderforschungsbereiche (SFB) sind langfristige, aber nicht auf Dauer angelegte Forschungseinrichtungen, in denen in der Forschung Tätige im Rahmen eines in der Regel fächerübergreifenden Forschungsprogramms zusammenarbeiten. Sonderforschungsbereiche werden über die DFG finanziert.

Staatsexamen

Abschlussart/Staatliche Ab-

schlussprüfung von Studiengängen, die aufgrund von gesetzlichen Regelungen durchgeführt werden, wie beispielsweise im Studiengang Rechtswissenschaft und in allen Lehramtsstudiengängen.

Mit dem Niedersächsischen Gesetz zur Ausbildung der Juristinnen und Juristen 2003 (NJAG) wurde das Staatsexamen in Rechtswissenschaft abgelöst durch die Erste Prüfung. → Erste Prüfung (Jura)

Studenten

→ Studierende

Studienanfänger/Studienanfängerinnen

In den Zahlenspiegeltabellen gleichgesetzt mit Studierenden im 1. Fachsemester, in der amtlichen Statistik eingeschränkt auf Studierende im ersten Hochschulsemester (Erstimmatrikulierte) bzw. erstmals an einer Hochschule im Bundesgebiet Immatrikulierte.

Studienbereich

Eine Gruppe aufeinander bezogener oder verwandter Studienfächer, in denen aufgrund geltender Prüfungsordnungen ein durch Prüfungen abgeschlossenes Studium möglich ist.

Studiendauer

→ Fachstudiendauer

Studienfach

Begriff aus der Hochschulstatistik, der dort die niedrigste Aggregationsebene bezeichnet. Mehrere verwandte Studienfächer sind zu Studienbereichen zusammengefasst. Studienbereiche werden in Fächergruppen aggregiert.

→ Fächergruppe

Studienfachwechsel

→ Fachwechsel

Studiengang

Ein Studiengang ist eine Kombination aus einem Studienfach (z.B. Architektur) und einem Studienabschluss (z.B.

Bachelor of Science). Für jeden Studiengang liegt in der Regel eine Studienordnung vor, die von der Hochschule unter Beachtung der entsprechenden Prüfungsordnungen aufgestellt wird (NHG, § 6).

Studienjahr

Zusammenfassung eines Winter- und des darauffolgenden Sommersemesters (z.B. Studienjahr 2018 = WS 2017/18 und SS 2018). Diese Systematik weicht von der Bundesstatistik ab; hier wird das Sommer- und das darauffolgende Wintersemester zusammengefasst (z.B. Studienjahr 2018 = SS 2018 und WS 2018/19).

→ Sommersemester

→ Wintersemester

Studienkolleg

Einrichtung mit der Aufgabe, Personen, deren Vorbildungsnachweis einer deutschen Hochschulzugangsberechtigung nicht entspricht, die erforderlichen Voraussetzungen für ein erfolgreiches Studium zu vermitteln. Das Studienkolleg ist einer Hochschule organisatorisch zugeordnet.

Studienqualitätsmittel

Die Studienqualitätsmittel sind Sondermittel des Landes Niedersachsen und werden zur Sicherung und Verbesserung der Qualität der Lehre und der Studienbedingungen gewährt. Sie wurden zum WS 2014/15 als Ausgleich für die bis dahin von den Studierenden zu leistenden Studienbeiträge geschaffen.

Studierende

Alle in einem Studiengang immatrikulierten Personen, jedoch ohne Beurlaubte, Studienkollegiaten/-innen und ohne Gasthörer/-innen. Die im Zahlenspiegel nach Fächern oder Fachbereichen aufgeführten Studierenden (STUD) sind über Äquivalenzrelationen auf der Basis von Fachfällen (FF) ermittelt worden. Im Einzelnen gelten generell folgende Festlegungen:

- Erste Prüfung (Jura), Bachelor of Science/Arts/Laws, Master of Science/Arts/Laws, Weiterbildung, Promotion:
1 FF = 1 STUD
- Fachübergreifender Bachelor of Science/Bachelor of Arts:
1 FF = 0,67 STUD (Majorfach)
1 FF = 0,33 STUD (Minorfach)
- Bachelor of Science (Technical Education):
1 FF = 0,7 STUD (berufliche Fachrichtung)
1 FF = 0,3 STUD (Unterrichtsfach)
- Bachelor of Arts in Sonderpädagogik:
1 FF = 0,75 STUD (Erstfach Sonderpädagogik)
1 FF = 0,25 STUD oder 0,125 STUD (Zweitfach Unterrichtsfach oder 2 Unterrichtsfächer)
- Master of Education (LBS):
1 FF = 0,67 STUD (berufliche Fachrichtung)
1 FF = 0,33 STUD (Unterrichtsfach)
- Master of Education (LBS-Sprint)
1 FF = 0,45 STUD (berufliche Fachrichtung)
1 FF = 0,55 STUD (Unterrichtsfach)
- Master of Education (LSO):
1 FF = 0,75 STUD (Erstfach Sonderpädagogik)
1 FF = 0,25 STUD oder 0,125 STUD (Zweitfach Unterrichtsfach oder 2 Unterrichtsfächer)
- Master of Education (LG):
1 FF = 0,33 STUD (Erstfach)
1 FF = 0,67 STUD (Zweitfach)
- Master of Science (Technical Education):
1 FF = 1 STUD (Unterrichtsfach)

Tenure-Track-Professur

Die Tenure-Track-Professur sieht nach einer erfolgreichen Bewährungsphase den unmittelbaren Übergang in eine unbefristete Professur vor. Über das Bund-Länder-Programm zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses gemäß Artikel 91b des Grundgesetzes stellt der Bund Mittel für insgesamt 1.000 Tenure-Track-Professuren an 75 Hochschulen bereit.

Glossar

Transregio (TRR)

Die DFG fördert seit dem 1. Juli 1999 alternativ zu dem bisher möglichen Typ des Sonderforschungsbereichs (SFB) als neue Form den Sonderforschungsbereich/Transregio. Abweichend von der weiterhin bestehenden Form des ortsgebundenen SFB sind Transregio durch mehrere, in der Regel zwei bis drei, Standorte gekennzeichnet. Es gilt das Prinzip der freien Wahl der Kooperationspartner an den und zwischen den Standorten. Die Beiträge jedes Kooperationspartners müssen für das gemeinsame Forschungsziel essentiell, komplementär und synergetisch sein. Der wissenschaftliche und strukturelle Qualitätsanspruch muss dieser Bedingung durch die Neuartigkeit der Fragestellung und durch ein komplexes fachliches Zusammenspiel entsprechen.

Vollzeitäquivalent (VZÄ)

Maßeinheit für die Arbeitszeit, die dem Gegenwert eines Vollzeitbeschäftigten entspricht. Beispiel: 3 Halbtagsstellen und 2 Ganztagsstellen ergeben 3,5 Vollzeitäquivalente.

Im Studierendenbereich entspricht das VZÄ einem Studierenden (STUD), der auf der Basis gewichteter Fachfälle (FF) ermittelt wird.

→ Studierende

Wintersemester (WS)

Zeitraum vom 1. Oktober eines Jahres bis zum 31. März des folgenden Jahres. Stichtag für die Statistik ist in der Regel der 15. November (Ablauf der Rücktrittsfrist). Die Zahl der Studierenden eines Studienjahres wird ausschließlich nach dem Wintersemester bemessen.

→ Studienjahr

Wissenschaftliches Personal

Wissenschaftliches Personal ist in fachlichen und zentralen Einrichtungen tätig; das zu dieser Personengruppe gehörende Personal verfügt über eine wissenschaftliche Ausbildung und

ist für Aufgaben in Lehre, Forschung und Dienstleistung eingesetzt. Es kann aus Haushalts- und aus Drittmitteln finanziert sein. Das hauptberuflich tätige wissenschaftliche Personal besteht nach § 21 NHG aus den Professorinnen und Professoren, den Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren, den wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und den Lehrkräften für besondere Aufgaben. Zum nebenberuflichen wissenschaftlichen Personal gehören u. a. Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren und Lehrbeauftragte.

Zentrale Einrichtungen

Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Hochschule dienen, z. B. Rechenzentrum und Universitätsbibliothek.

Zulassungsbeschränkung

Zulassungsbeschränkungen basieren auf einer kapazitätsbezogenen Begrenzung der Zulassungszahlen in einem bestimmten Studiengang.

Zweitstudium

Aufnahme eines weiteren Studiums, nach einem erfolgreich abgeschlossenen ersten Studiengang. Ein Masterstudium, das den vorherigen Erwerb eines Bachelor-Abschlusses voraussetzt (konsekutives Studium), gilt nicht als Zweitstudium.

