

Zahlenspiegel 2022

der Leibniz Universität Hannover

Impressum

Zahlenspiegel 2022
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;
© Lena Wöhler S. 5, S. 17, S. 66-67;
© Antje Dübbel S. 9; © Daniel Vogl S. 33;
© Moritz Küstner S. 45; © Michel + Wolf
Architekten S. 53; © OpenStreetMap
Contributors S. 68 (Kartenhintergrund)

Druck

Gutenberg Beuys Feindruckerei GmbH
Langenhagen, Januar 2023

ISSN 1869-1226

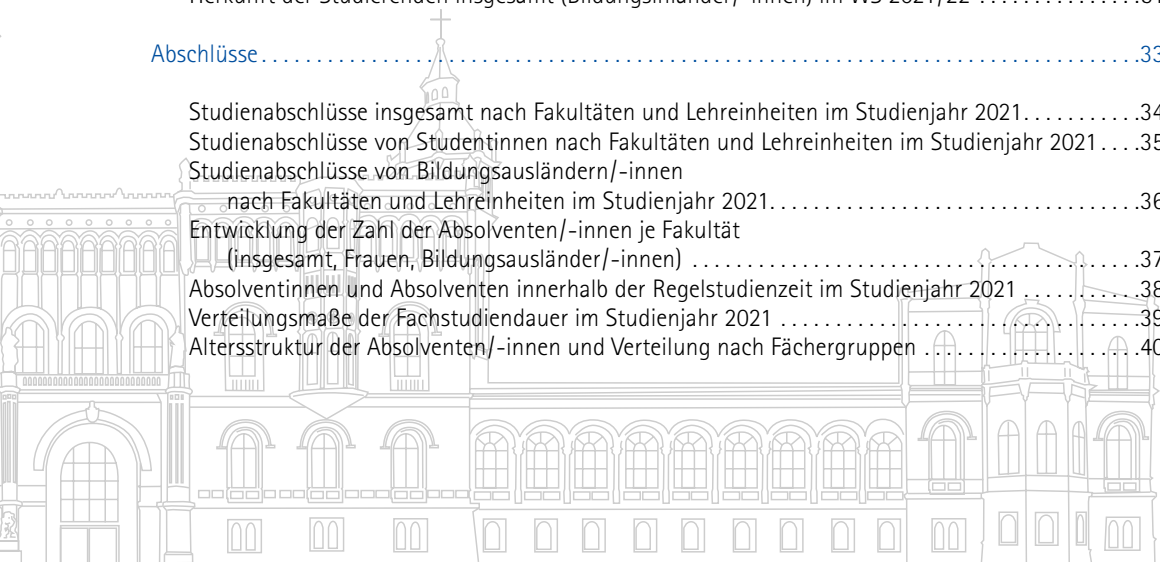
(Berichte der Leibniz Universität Hannover)

ISSN 1869-1242

(Zahlenspiegel der Leibniz Uni-
versität Hannover)

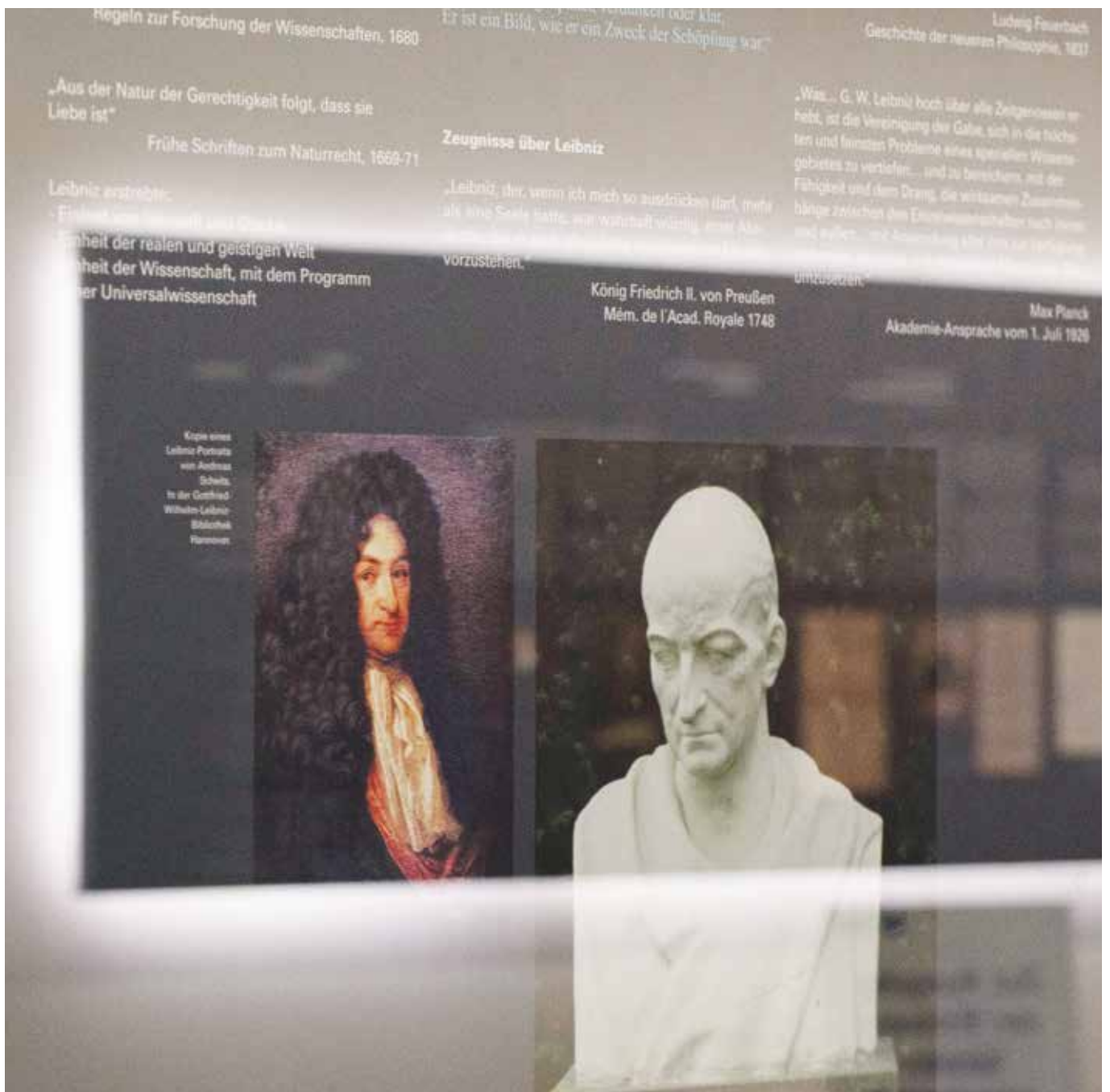


Allgemeine Daten	5
Die Leibniz Universität in Stichworten	6
Entwicklung der Leibniz Universität	7
Einrichtungen der Leibniz Universität	8
Forschung	9
Koordinierte Programme der DFG an der Leibniz Universität	10
Grants des Europäischen Forschungsrats (ERC)	11
Promotionsprogramme der Europäischen Union 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
Kooperationen mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen	16
Studium und Lehre	17
Studienangebot im Studienjahr 2022	18
Studienanfänger/-innen je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2022	20
Entwicklung der Zahl der Studienanfängerinnen und Studienanfänger	21
1. Hochschulsesemester je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2022	22
Entwicklung der Zahl der 1. Hochschulsesemester	23
Altersstruktur der Studienanfängerinnen und Studienanfänger und Verteilung nach Fächergruppen	24
Studierende insgesamt je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2021/22	25
Studentinnen je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2021/22	26
Bildungsausländer/-innen je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2021/22	27
Entwicklung der Zahl der Studierenden je Fakultät (insgesamt, Frauen, Bildungsausländer)	28
Altersstruktur der Studierenden insgesamt und Verteilung nach Fächergruppen	29
Herkunft der Studienanfänger/-innen (Fachfälle) nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2022	30
Herkunft der Studierenden insgesamt (Bildungsinländer/-innen) im WS 2021/22	31
Abschlüsse	33
Studienabschlüsse insgesamt nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2021	34
Studienabschlüsse von Studentinnen nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2021	35
Studienabschlüsse von Bildungsausländern/-innen nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2021	36
Entwicklung der Zahl der Absolventen/-innen je Fakultät (insgesamt, Frauen, Bildungsausländer/-innen)	37
Absolventinnen und Absolventen innerhalb der Regelstudienzeit im Studienjahr 2021	38
Verteilungsmaße der Fachstudiendauer im Studienjahr 2021	39
Altersstruktur der Absolventen/-innen und Verteilung nach Fächergruppen	40



Internationales	41
Studierende insgesamt nach Staatsangehörigkeit und Bildungsherkunft	42
Personal insgesamt nach Staatsangehörigkeit zum 01. Dezember 2021	43
Internationale Partnerschaften und Kooperationen in Forschung und Lehre	44
Personal	45
Beschäftigungsverhältnisse insgesamt aus dem Landeszuschuss im Dezember 2021	46
Beschäftigungsverhältnisse von Frauen aus dem Landeszuschuss im Dezember 2021	47
Beschäftigungsverhältnisse insgesamt aus Dritt- und Sondermitteln sowie aus Studienbeiträgen im Dezember 2021	48
Beschäftigungsverhältnisse von Frauen aus Dritt- und Sondermitteln sowie aus Studienbeiträgen im Dezember 2021	49
Planmäßiges Freiwerden der Stellen und Altersstruktur der Professorinnen und Professoren	50
Neuberufungen von Professoren/-innen nach Fakultäten	51
Finanzen	53
Drittmittel (Einzahlungen) je Mittelherkunft nach Fakultäten und Lehreinheiten	54
Drittmittel (Erträge gemäß Gewinn- und Verlustrechnung) je Mittelherkunft nach Fakultäten und Lehreinheiten	55
Entwicklung der Drittmittel	56
Entwicklung des Finanzvolumens (Erträge)	57
Ergebnisse der leistungsbezogenen Mittelzuweisung des Landes für die Leibniz Universität	58
Entwicklung der leistungsbezogenen Mittelzuweisung des Landes für die Leibniz Universität	59
Ergebnisse der internen formelgebundenen Mittelverteilung an der Leibniz Universität	60
Entwicklung der internen formelgebundenen Mittelverteilung an der Leibniz Universität	61
Kosten (Landesmittel) nach Kostenarten- und Kostenstellengruppen im Rechnungsjahr 2021	62
Bilanz der Leibniz Universität zum 31. Dezember 2021	63
Gewinn- und Verlustrechnung der Leibniz Universität für die Zeit vom 01. Januar bis 31. Dezember 2021	64
Vereinfachte Kapitalflussrechnung der Leibniz Universität für die Zeit vom 01. Januar bis 31. Dezember 2021	65
Flächen	67
Die Standorte der Leibniz Universität Hannover	68
Flächenbestand nach Standorten	69
Abkürzungen und Zeichenerklärungen	70
Glossar	71

Allgemeine Daten



Im Sockelgeschoss des Hauptgebäudes befindet sich eine Dauerausstellung zu Leben und Wirken des Universalgelehrten Gottfried Wilhelm Leibniz. – Foto © Lena Wöhler/Leibniz Universität Hannover.

Allgemeine Daten

Die Leibniz Universität in Stichworten

Studienangebot

im Studienjahr 2022

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 **85** Studiengänge (ohne Weiterbildungsangebote) organisiert in neun Fakultäten.

Studierende

im Wintersemester 2021/22

28.819 Studierende (ohne Beurlaubte) zählte das Wintersemester 2021/22, und zwar waren 12.048 (41 Prozent) Frauen sowie 4.347 (15 Prozent) Bildungsausländerinnen und -ausländer aus 117 Ländern.

Absolventen/-innen

im Studienjahr 2021

5.040 Absolventinnen und Absolventen schlossen das Studium 2021 ab; davon gehörten 42 Prozent zu den Geistes- und Gesellschaftswissenschaften, 24 Prozent zu den Naturwissenschaften und 34 Prozent zu den Ingenieurwissenschaften.

Forschung

Stand 2021

157,1 Millionen Euro Drittmittel erträge wurden 2021 erzielt; davon waren 62,1 Millionen Euro DFG-Mittel, 1,2 Millionen Euro Mittel der VW-Stiftung, 8,3 Millionen Euro EU-Mittel, 60,1 Millionen Euro Mittel des Bundes, 9,2 Millionen Euro Mittel aus Aufträgen und 16,2 Millionen Euro sonstige Drittmittel.

Finanzvolumen

Erträge aus der Gewinn- und Verlustrechnung 2021

579,4 Millionen Euro umfasste das Finanzvolumen im Jahr 2021; davon kamen 275,7 Mio. Euro aus dem Landeszuschuss, 157,1 Millionen Euro waren Drittmittel erträge, 75,5 Millionen Euro waren Sondermittel des Landes (ohne Studienqualitätsmittel), 49,3 Millionen Euro waren sonstige betriebliche Erträge und 21,8 Millionen Euro kamen aus Studienqualitätsmitteln und Langzeitstudiengebühren.

Personal

Stand 12.2021

Insgesamt bestehen **5.294** Beschäftigungsverhältnisse aus dem Landeszuschuss, aus Dritt- und Sondermitteln sowie aus Studienbeiträgen, davon sind 3.465 in Forschung und Lehre, – darunter sind 351 Professorinnen und Professoren –, davon sind 1.759 in Technik und Verwaltung und davon sind 70 Auszubildende.

Gebäude

Stand 01.2022

Rund **351.646** qm Nutzfläche verteilen sich auf 162 Gebäude von 7 qm bis 22.233 qm Nutzfläche.

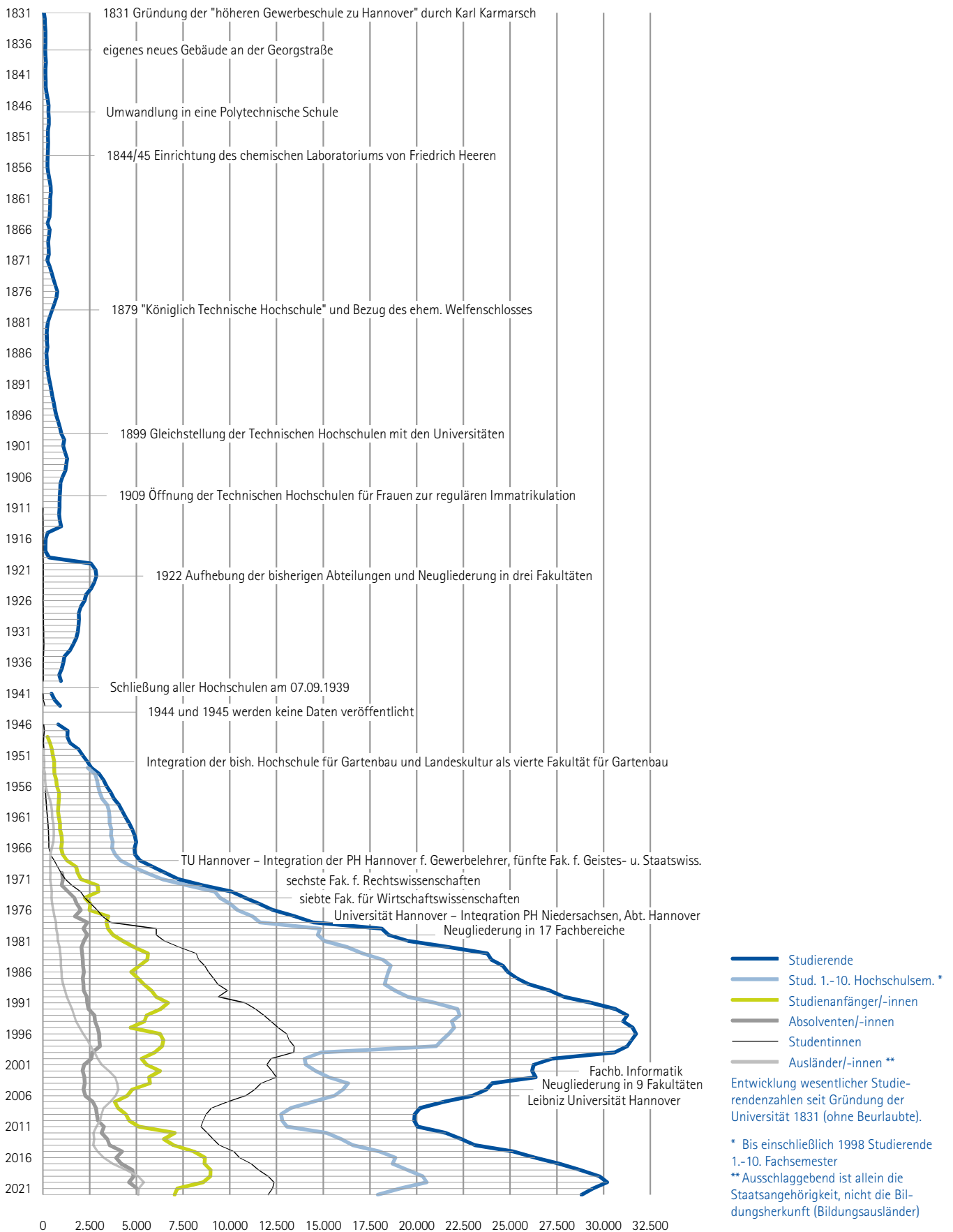
Allianzen

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 Teil der Allianz **EULIST** – European Universities Linking Society and Technology.

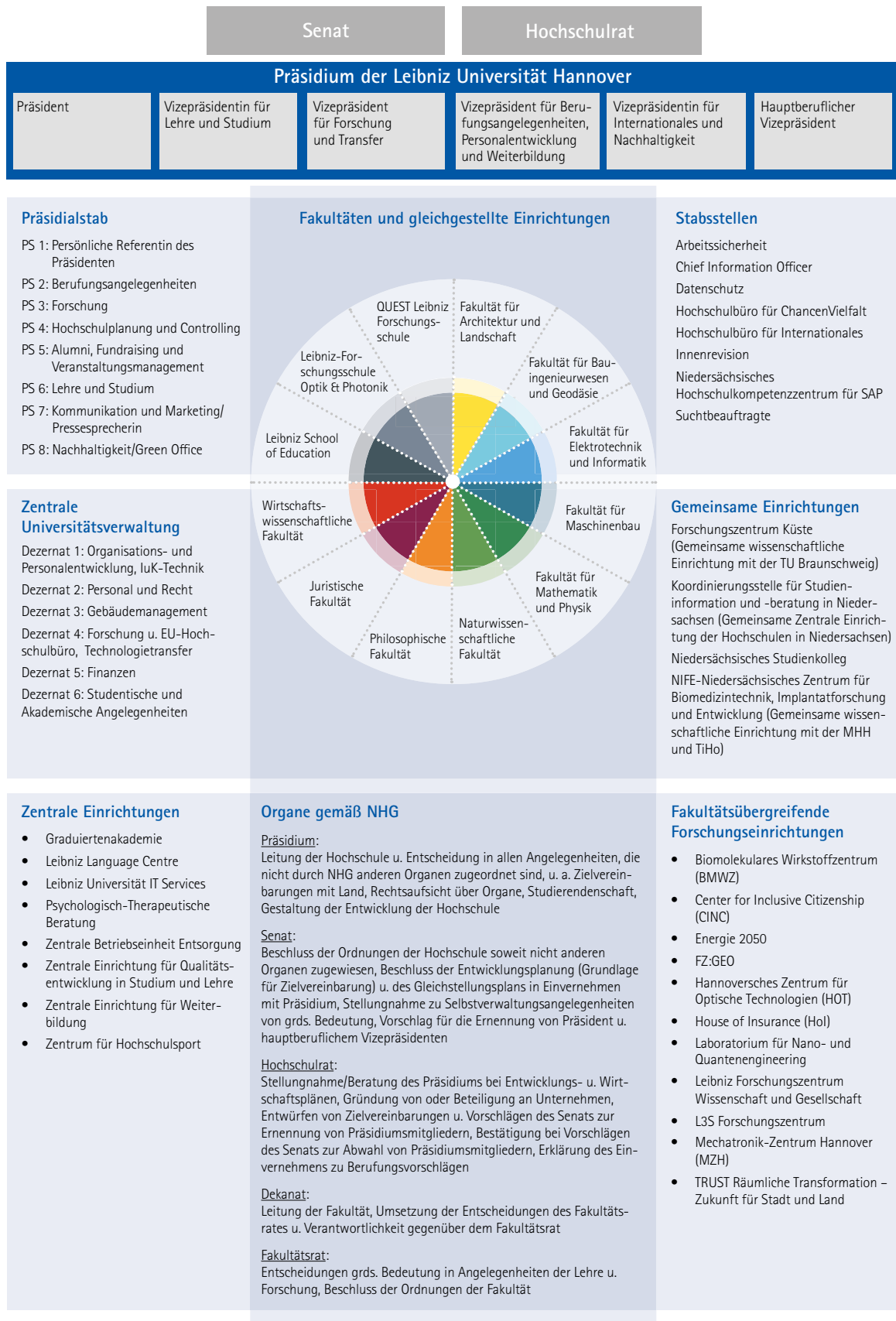
Mit **136** Hochschulen aus aller Welt pflegt die Leibniz Universität Hannover internationale Partnerschaften und Kooperationen in Forschung und Lehre.

Entwicklung der Leibniz Universität

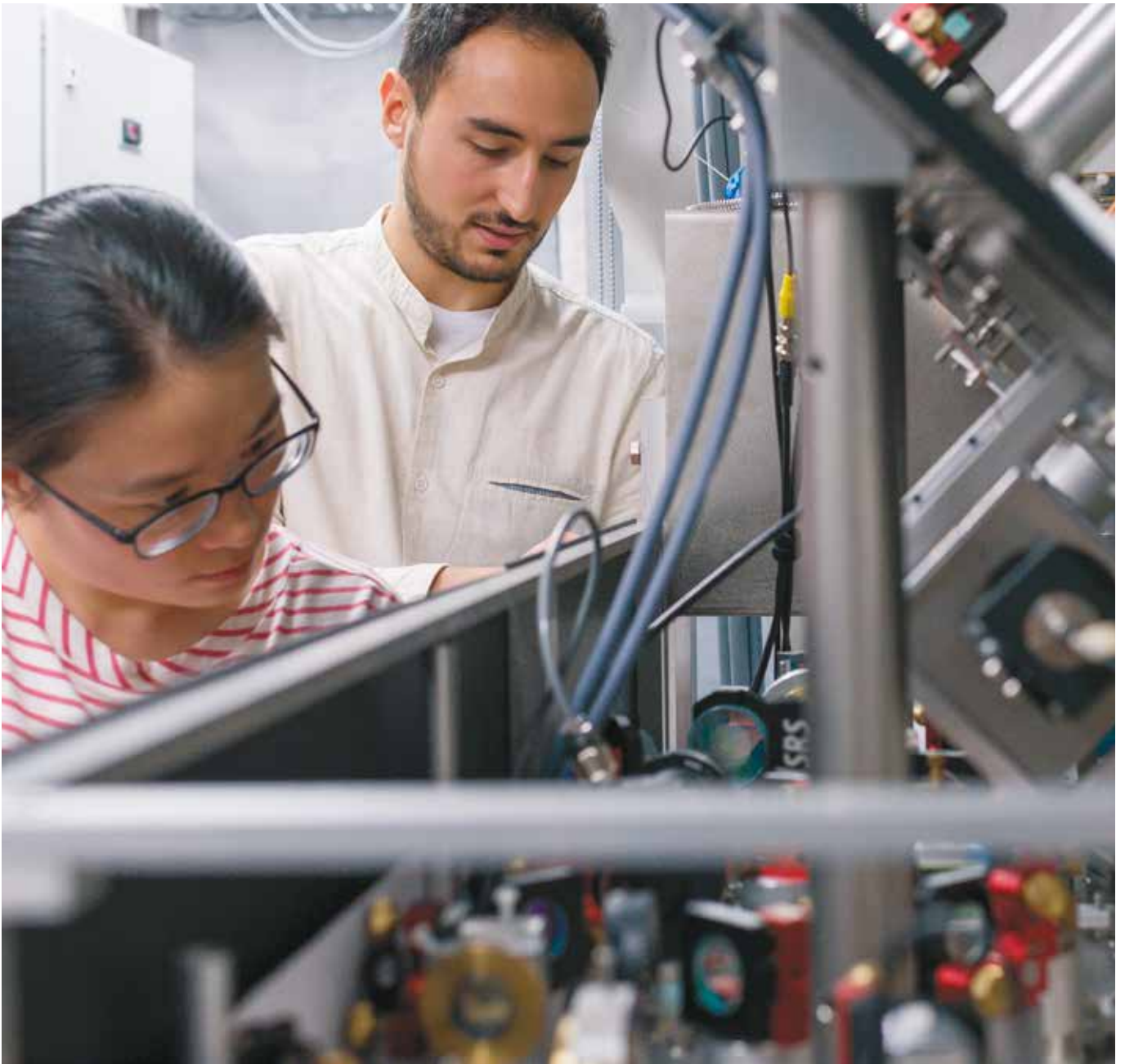


Allgemeine Daten

Einrichtungen der Leibniz Universität

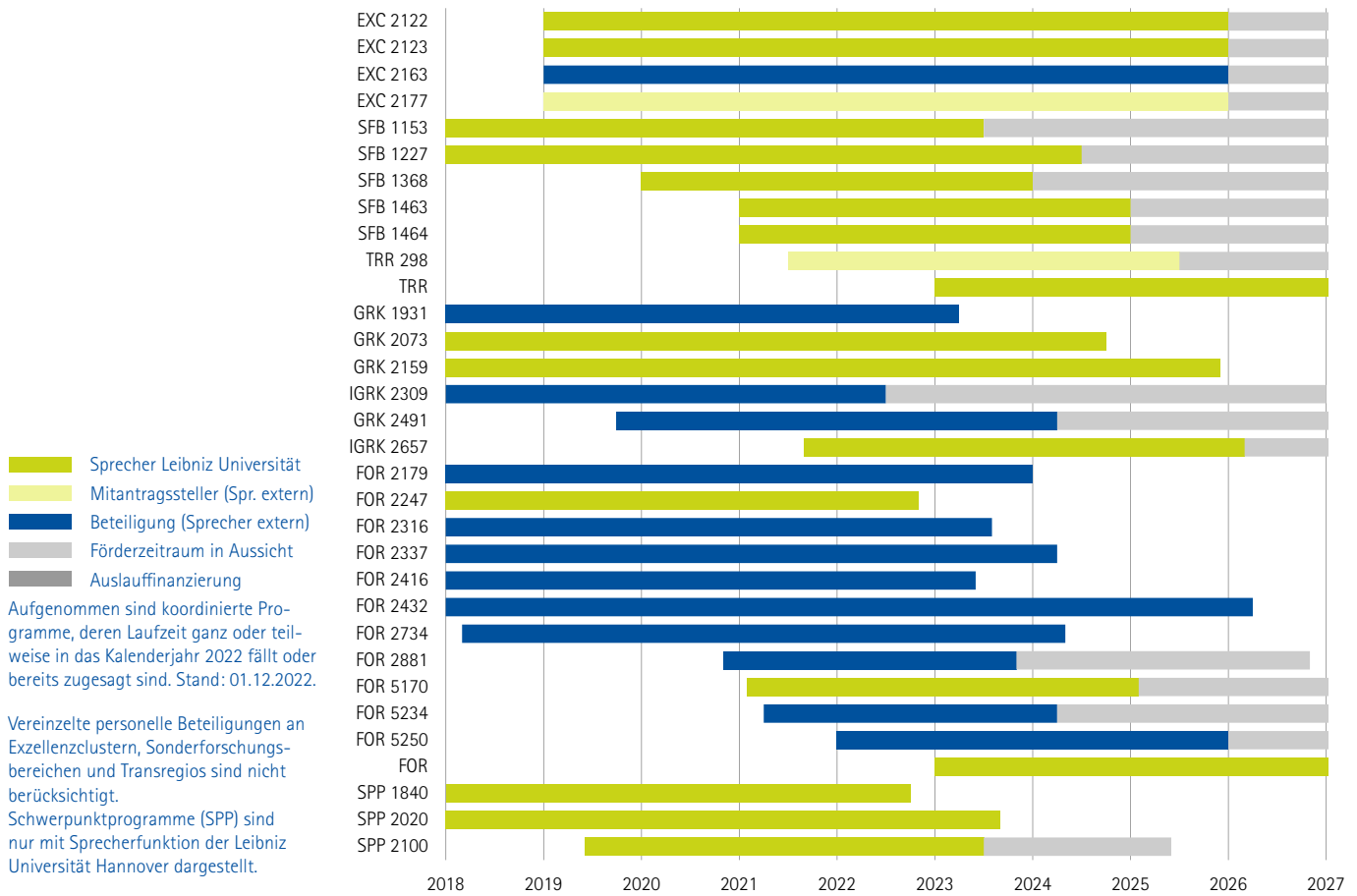


Forschung



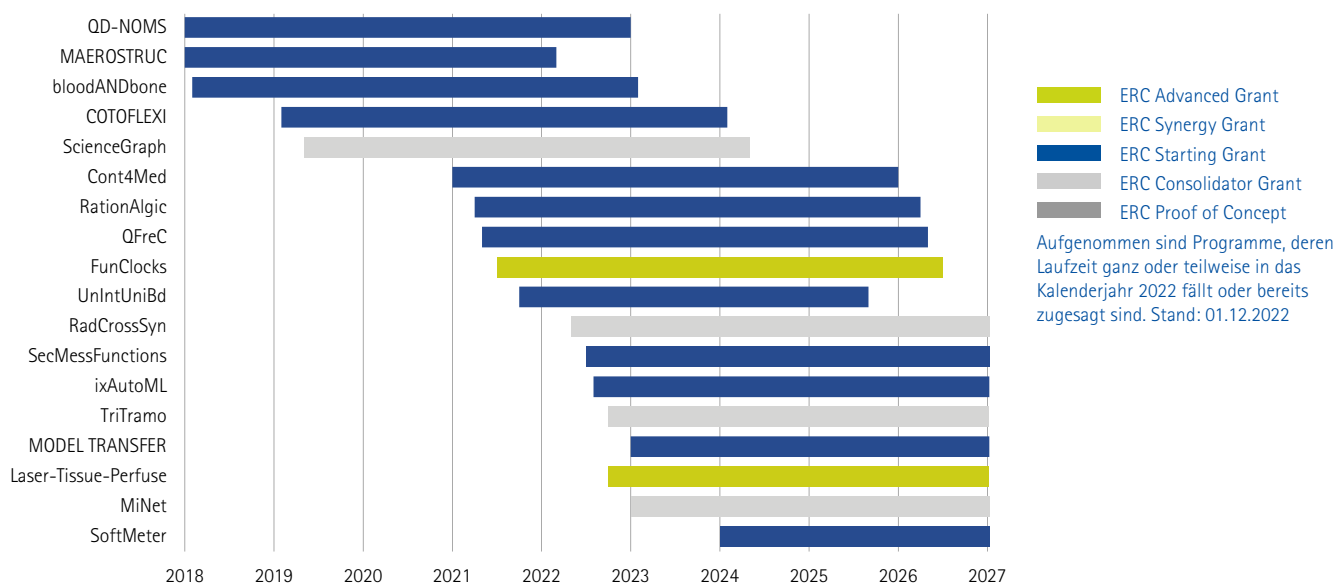
Die Leibniz Universität trägt der Bedeutung der Optischen Technologien durch einen eigenen Forschungsschwerpunkt Rechnung. Insbesondere die Lasertechnik hat in Hannover einen sehr hohen Stellenwert. An der Entwicklung von Lasern und Lasermesstechnik für die bahnbrechenden internationalen Experimente zum Nachweis der Gravitationswellen waren und sind Forscherinnen und Forscher der Leibniz Universität entscheidend beteiligt. – Foto © Antje Dübbel/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
TRR	Regeneration komplexer Investitionsgüter
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
IGRK 2309	Geökosysteme im Wandel auf dem Tibet-Plateau – TransTIP (TU Braunschweig)
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 2247	From Few to Many-Body Physics with Dipolar Quantum Gases
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 Cytochalasanen
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	Soziale Glaubwürdigkeit und Vertrauenswürdigkeit von Expertenwissen und wissenschaftsbasierten Informationen
SPP 1840	Quantum Dynamics in Tailored Intense Fields – QUTIF
SPP 2020	Zyklische Schädigungsprozesse in Hochleistungsbetonen im Experimental-Virtual-Lab
SPP 2100	Soft Material Robotic Systems

Grants des Europäischen Forschungsrats (ERC)

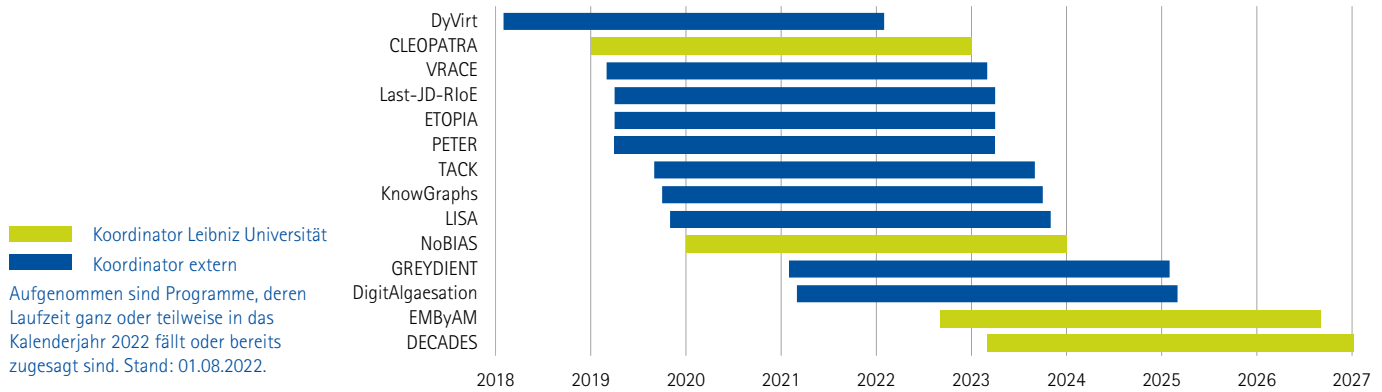


QD-NOMS	Elementary quantum dot networks enabled by on-chip nano-optomechanical systems Fei Ding, Institut für Festkörperphysik, Fakultät für Mathematik und Physik
MAEROSTRUC	Multicomponent Aerogels with Tailored Nano-, Micro- Macrostructure Nadja-Carola Bigall, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Naturwissenschaftliche Fakultät
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
RationAlgie	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
Soft Meter	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)

Forschung

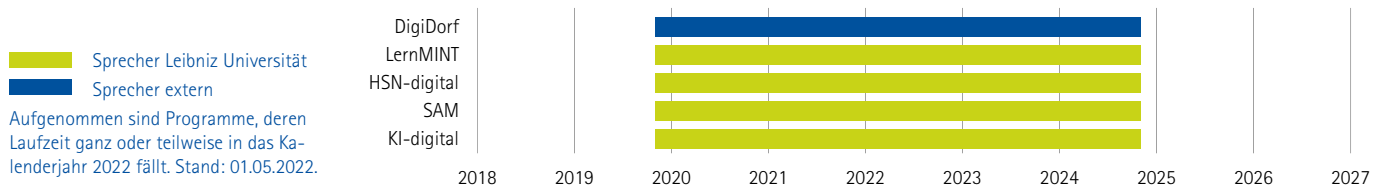
Promotionsprogramme der Europäischen Union und des Nieders. Ministeriums für Wissenschaft und Kultur

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-RloE	Law, Science and Technology Joint Doctorate: Rihts of the Internet of Evrything
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

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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	für 2021: darunter Frauen	für 2021: und zwar Ausländer/-innen
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	51	38	47	48	48	46	47	44	58	24	9
Biologie	5	4	3	4	3	3	4	8	3	2	-
Geowissenschaft	3	9	15	10	10	7	12	2	4	1	-
Geographie	6	1	4	3	1	-	1	2	8	4	1
Gartenbau	16	15	17	22	30	26	11	12	11	4	4
Naturwissensch. Fakultät *	99	79	96	97	99	90	82	72	85	36	14
Mathematik	6	9	8	12	6	11	6	10	7	1	1
Physik	46	26	24	26	25	29	32	31	42	10	9
Meteorologie	2	6	2	2	1	2	1	2	1	-	-
Fak. f. Mathematik u. Physik *	56	45	36	40	34	45	40	43	54	11	11
Elektro- u. Informationstechnik	25	24	19	18	24	29	30	27	31	2	4
Informatik	12	8	11	8	10	11	9	12	5	-	-
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	37	32	30	26	34	40	39	40	36	2	4
Maschinenbau	47	59	54	62	65	72	65	69	83	12	12
Fak. f. Maschinenbau	47	59	54	62	65	72	65	69	83	12	12
Bauingenieurwesen	17	14	13	23	23	25	17	23	19	3	4
Geodäsie	7	7	4	8	10	8	7	13	11	-	8
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	24	21	17	31	33	33	24	36	31	3	12
Germanistik	6	4	5	1	10	1	4	5	3	3	1
Anglistik	2	2	2	1	2	1	1	-	-	-	-
Romanistik	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
Geschichte	3	6	3	9	6	9	6	4	2	1	-
Politik	14	8	7	4	7	4	5	1	8	1	-
Soziologie	5	4	3	6	10	12	5	5	13	6	1
Philosophie	1	1	-	-	-	-	1	4	2	-	-
Religionswiss.	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
ev. Theologie	-	1	4	-	2	2	1	1	2	1	-
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	1	2	4	4	3	4	2	2	5	3	-
Erziehungswissenschaft	6	4	4	9	8	2	4	9	4	3	-
Sport	-	1	1	2	-	-	1	1	-	-	-
Philosophische Fakultät *	39	34	34	37	51	35	35	32	40	19	2
Architektur	1	4	7	1	-	6	-	1	4	3	1
Arbeitstechnik	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Landschaftsarchitektur	5	4	5	9	7	5	4	6	7	5	-
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	6	8	13	10	8	11	5	7	11	8	1
Rechtswissenschaft	28	27	21	17	9	21	17	21	20	7	2
Juristische Fakultät *	28	27	21	17	9	21	17	21	20	7	2
Wirtschaftswissenschaft	26	26	28	30	21	27	38	22	15	4	2
Wirtschaftswiss. Fakultät *	26	26	28	30	21	27	38	22	15	4	2
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	1	8	12	20	7	13	3	-	-	-	-
Zentr. Einrichtungen (HOT)	-	-	-	-	1	2	-	-	4	1	1
Summe	363	339	341	370	362	389	348	342	379	103	61
darunter Frauen	111	103	122	110	110	115	115	129	103		
und zwar Ausländer/-innen	62	58	59	64	49	73	72	66	61		

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.

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: 08.2022

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 „Räumliche Transformation – Zukunft für Stadt und Land“ (TRUST)
- Leibniz Forschungszentrum Wissenschaft und Gesellschaft (LCSS)
- Leibniz Forschungszentrum Center for Inclusive Citizenship (CINC)
- 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

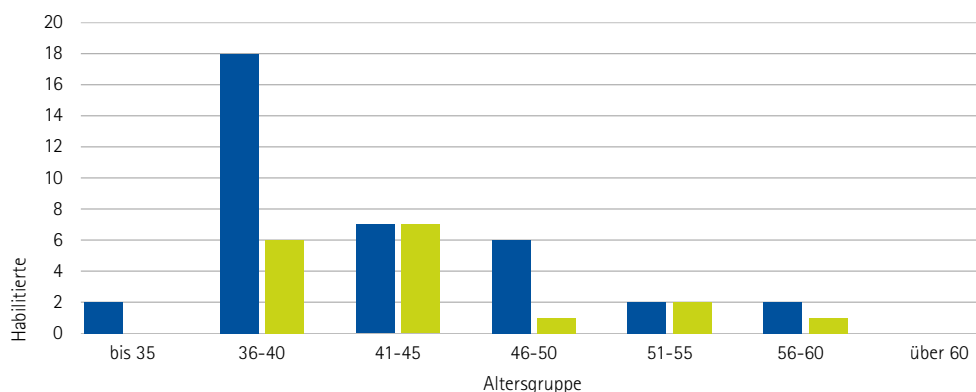
- QUEST Leibniz Forschungsschule
- Leibniz Forschungsschule für Optik & Photonik

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

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	für 2021:
Chemie	2	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-
Biologie	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-
Geowissenschaften (o. Geographie)	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
Geographie	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Agrarwiss., Lebensm./Getränketechn.	2	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-
Ernährungs- u. Haushaltswiss.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Naturwissensch. Fakultät	5	-	1	3	1	5	4	2	-	1	-
Mathematik	1	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-
Physik, Astronomie	2	-	-	3	1	-	3	-	-	-	-
Fak. f. Mathematik u. Physik	3	-	1	3	2	2	5	-	-	-	-
Informatik	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Elektrotechnik	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	2	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-
Maschinenbau/Verfahrenstechnik	-	1	-	-	2	2	2	-	1	1	-
Fak. f. Maschinenbau	-	1	-	-	2	2	2	-	1	1	-
Bauingenieurwesen	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-
Vermessungswesen	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	-	1	-	1	-	2	1	1	1	-	-
Evang. Theologie	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	2
Philosophie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
Geschichte	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Germanistik (Deutsch)	3	-	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	3	2	4	2	6	3	3	2	2	6	3
Architektur	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Landespflege, Umweltgestaltung	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Rechtswissenschaft	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Juristische Fakultät	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Wirtschaftswissenschaft	2	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
Wirtschaftswiss. Fakultät	2	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
Summe	15	6	6	9	14	14	17	5	9	8	3
darunter Frauen	3	2	4	1	5	6	5	1	2	3	-
und zwar Ausländer/-innen	4	1	-	1	1	4	2	-	-	-	-
<i>nachrichtlich: Umhabilitationen</i>	2	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 2017 bis 2021

■ Frauen
■ Männer

Die Altersangaben sind bezogen auf den Monat der Habilitation.

Kooperationen mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen

gemeinsame Berufungen

- Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL), Hannover
Rainer Danielzyk – Professur für Landesplanung und Raumforschung
- CISPA 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 Windenergietechnik
- 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 Chabrilat – 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 Laserprozesstechnik
- 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
Anja Ijjas – Professur für Gravitationstheorie und Kosmologie
Maria Alessandra Papa – Professur für Gravitationswellenastronomie
- Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB), Braunschweig
Piet Oliver Schmidt – Professur für Experimental Quantum Metrology
Andreas Wolfgang Schell – Juniorprofessur für Quantentechnologie
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

- Voith Hydro
Amir Ebrahimi – Juniorprofessur für Wassergeneratoren
- House of Insurance
Gregor Svindland – Professur für Versicherungsmathematik
Jan Dirk Lüttringhaus – Professur für Bürgerliches Recht und Versicherungsrecht

Studium und Lehre



LUH-Campus – Safer Science!

Ab dem 4. Oktober 2021 wurde der Zugang zur Leibniz Universität über die 3G-Regel umgesetzt.



Um die 3G-Regel im Studienbetrieb praktikabel zu machen und die Kontrolle zu erleichtern, wurden Einlassbänder zur Verfügung gestellt. Diese Bänder konnten freiwillig dauerhaft am Handgelenk getragen und ggf. auch erneuert werden.

– Foto © Lena Wöhler/Leibniz Universität Hannover.

Studium und Lehre

Studienangebot im Studienjahr 2022

	B.Sc. /B.A. /LL.B.	M.Sc. /M.A. /LL.M.	Erste Prüg. (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 /Sprinting)
Naturwissenschaftliche Fakultät										
Biochemie	38									
Biologie	105			30	25					
Chemie	180	60		40	25			10	3	
Food Research and Development		25								
Geographie (Erdkunde)	51			10	9					
Geowissenschaften	116	54								
International Horticulture		40								
Landschaftswissenschaften		25								
Lebensmittelwissenschaft								40	13	
Life Science	47	25								
Molekulare Mikrobiologie		25								
Molekulare und Angewandte Pflanzenwiss.	126									
Pflanzenbiotechnologie		35								
Wirtschaftsgeographie		25								
Fakultät für Mathematik und Physik										
Mathematik	102	25		121	14	5	5	5	5	3
Meteorologie	25	21								
Nanotechnologie	80	36								
Physik	200	70		40	12			7	2	3
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik										
Elektrotechnik								15	10	8
Elektro- und Informationstechnik	151	175								
Energietechnik	30	35								
Informatik	387	80		10	6			3	1	
Mechatronik	95									
Technische Informatik	60	25								
Fakultät für Maschinenbau										
Biomedizintechnik		35								
Nachhaltige Ingenieurwissenschaft	65									
Maschinenbau	242	220								
Mechatronik und Robotik		120								
Metalltechnik								7	7	8
Optische Technologien		25								
Produktion und Logistik	65	25								
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie										
Bauingenieurwesen		140								
Bau- und Umweltingenieurwesen	238									
Computational Methods in Engineering		25								
Geodäsie und Geoinformatik	47	68								
Umweltingenieurwesen		50								
Wasser und Umwelt		25								
Water Resources and Environmental Management		25								

 nicht zulassungsbeschränkt
 zulassungsbeschränkt

Die Aufnahmekapazität für das Studienjahr 2022 ist in Vollzeitäquivalenten einschließlich der Studienplätze aus dem „Zukunftsvertrag Studium und Lehre Stärken“ angegeben.

Ohne Aufbau-, Ergänzungs- und Weiterbildungsangebote.

Studienangebot im Studienjahr 2022

	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/SprintING)
Philosophische Fakultät										
Advanced Anglophone Studies	20									
Angewandte Sprachwissenschaft					8					
Anglistik (Englisch)			67	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)			62	10	2	1	3	2	3	
Germanistik (Deutsch)			83	55	18	5	10	5		
Geschichte	10		48	40	6	6				
Katholische Theologie (Religion)			20	5	3	1	4	3		
Kunst						1				
Neuere Deutsche Literaturwissenschaft	15									
Philosophie			121	18						
Philosophy of Science		25								
Politikwissenschaft (Politik)	105	35	19	20			10	5	3	
Religionswissenschaft/Werte und Normen			21	14						
Religion in the Public Sphere	25									
Sachunterricht					20	20				
Sonderpädagogik					180	175				
Sonderpädagogik und Rehabilitationswissenschaften	40									
Sozial-/Sonderpädagogik								1		
Sozialwissenschaften	127									
Soziologie	25									
Spanisch			30	15			5	2		
Sport			35	22	3	2	5	2	3	
Sportwissenschaft	25									
Wissenschaft und Gesellschaft	20									
Fakultät für Architektur und Landschaft										
Architektur	125									
Architektur und Städtebau	75									
Bautechnik							15	10		
Farbtechnik und Raumgestaltung							22	10		
Holztechnik							19	10		
Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	82									
Landschaftsarchitektur	30									
Umwelt- und Regionalplanung	38									
Juristische Fakultät										
Europäische Rechtspraxis		9								
IT-Recht und Recht des geistigen Eigentums	20	20								
Rechtswissenschaft			401							
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät										
Arbeitswissenschaft		50								
Wirtschaftsingenieur	179	91								
Wirtschaftswissenschaft	480	300								

nicht zulassungsbeschränkt
 zulassungsbeschränkt

Die Aufnahmekapazität für das Studienjahr 2022 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 2022

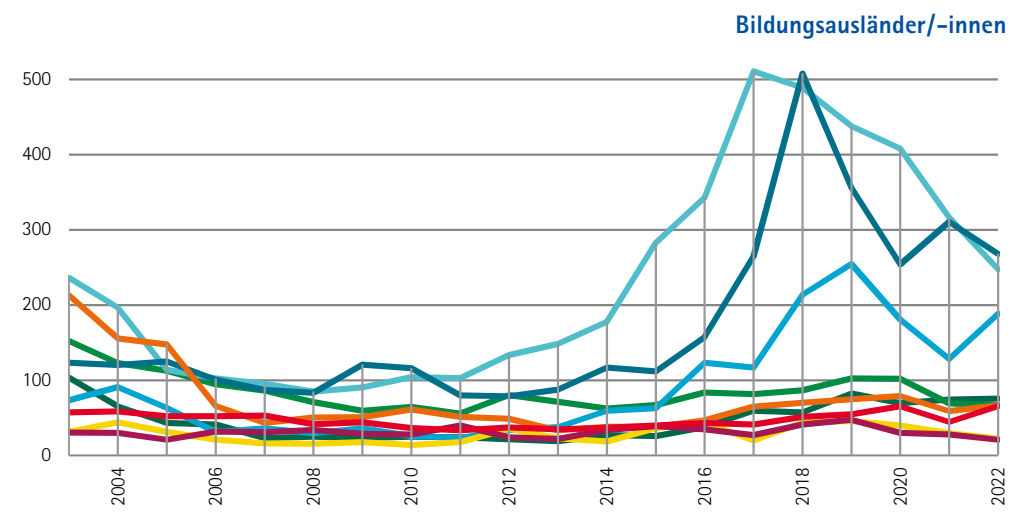
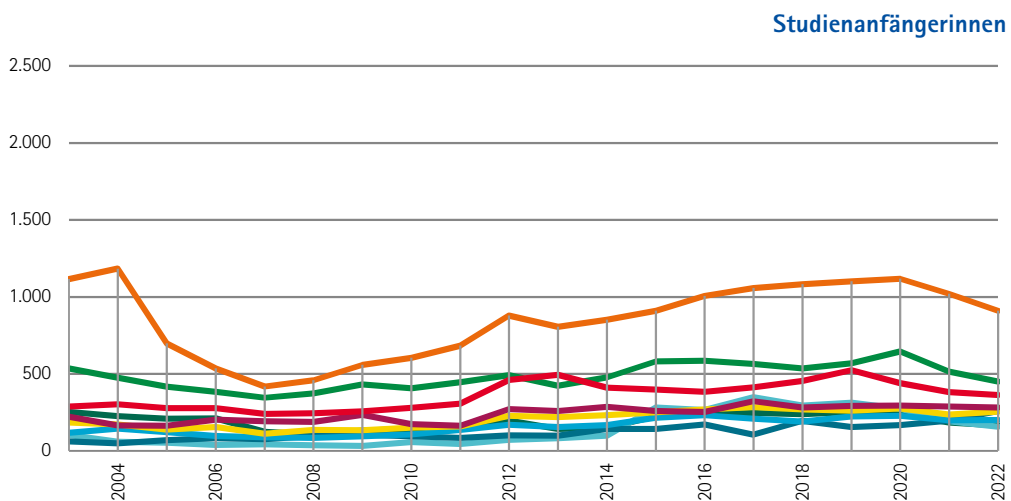
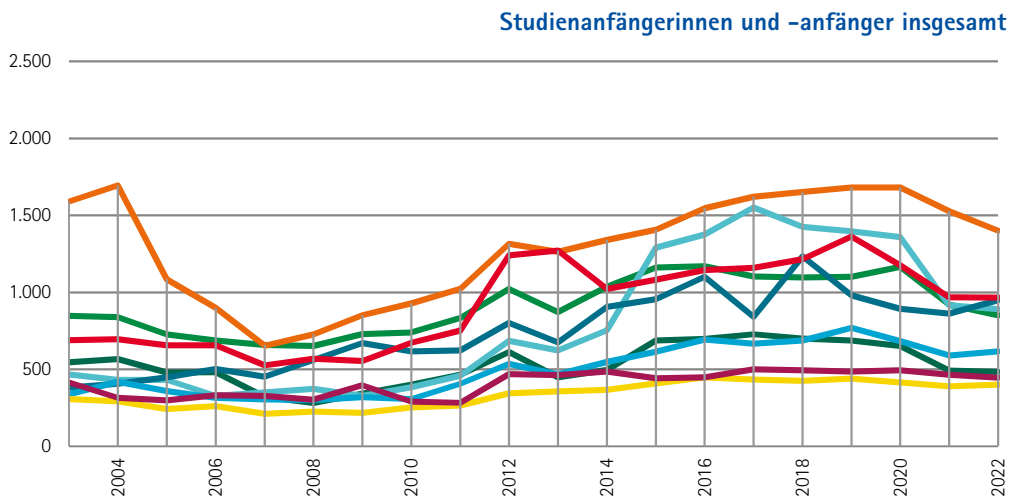
	B. Sc. / B. A. / LL.B.	B. Sc. / B. A. (FüB)	B. Sc. (T.E.)	B. A. (So)	Erste Prfg. (Jura)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	M. Ed. (LBS / SprintING)	M. Ed. (LSo)	Austauschstudium*	Promotion	Summe Fachfälle	Summe Studienanfänger/-innen
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	204	47	39	-	-	91	23	18	-	-	36	458	365
Biologie	100	62	-	-	-	27	39	-	-	-	15	243	176
Geowissenschaft	67	-	-	-	-	20	-	-	-	-	9	96	87
Geographie	56	19	-	-	-	41	21	-	-	-	4	141	106
Pflanzenwissenschaften	80	-	-	-	-	49	-	-	-	1	1	131	119
Naturwissensch. Fakultät	507	128	39	-	-	228	83	18	-	1	65	1.069	852
Mathematik	69	122	18	31	-	36	58	8	25	1	12	380	199
Physik	135	48	5	-	-	91	27	3	-	-	39	348	266
Meteorologie	12	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1	24	20
Fak. f. Mathematik u. Physik	216	170	23	31	-	138	85	11	25	1	52	752	485
Elektro- u. Informationstechnik	251	-	11	-	-	119	-	5	-	2	38	426	384
Informatik	374	30	6	-	-	158	5	-	-	3	14	590	508
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	625	30	17	-	-	277	5	5	-	5	52	1.016	892
Maschinenbau	499	-	14	-	-	494	-	19	-	1	60	1.087	949
Fak. f. Maschinenbau	499	-	14	-	-	494	-	19	-	1	60	1.087	949
Bauingenieurwesen	223	-	-	-	-	302	-	-	-	1	38	564	512
Geodäsie	28	-	-	-	-	64	-	-	-	1	14	107	105
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	251	-	-	-	-	366	-	-	-	2	52	671	617
Germanistik	-	167	9	71	-	32	133	7	59	1	2	481	177
Anglistik	-	131	9	-	-	23	93	2	-	-	6	264	119
Romanistik	-	34	1	-	-	-	35	-	-	-	-	70	30
Geschichte	-	98	-	22	-	32	71	-	8	-	1	232	99
Politik	121	46	40	-	-	32	71	15	-	1	-	326	202
Soziologie	130	-	-	-	-	42	-	-	-	-	6	178	168
Philosophie	-	145	-	-	-	23	73	-	-	-	3	244	119
Religionswiss.	-	41	-	-	-	1	-	-	-	-	-	42	15
ev. Theologie	-	47	9	8	-	-	38	2	7	-	2	113	37
kath. Theologie	-	19	4	3	-	-	8	-	1	-	-	35	12
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11	1
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	314	-	34	-	-	242	-	4	594	303
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	39	-	5	-	-	5	49	38
Sport	-	68	23	12	-	18	59	12	11	-	2	205	80
Philosophische Fakultät	251	796	95	430	-	276	581	43	339	2	31	2.844	1.400
Architektur	124	-	-	-	-	95	-	-	-	-	2	221	218
Arbeitstechnik	-	-	53	-	-	-	-	12	-	-	1	66	43
Landschaftsarchitektur	84	-	-	-	-	63	-	-	-	-	5	152	140
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	208	-	53	-	-	158	-	12	-	-	8	439	400
Rechtswissenschaft	17	-	-	-	392	22	-	-	-	-	25	456	448
Juristische Fakultät	17	-	-	-	392	22	-	-	-	-	25	456	448
Wirtschaftswissenschaft	636	-	-	-	-	396	-	-	-	-	23	1.055	967
Wirtschaftswiss. Fakultät	636	-	-	-	-	396	-	-	-	-	23	1.055	967
HMTMH (Musik)	-	2	-	-	-	-	26	-	8	-	-	36	7
Summe Fachfälle	3.210	1.126	241	461	392	2.355	780	108	372	12	368	9.425	
Summe Studierende	3.157	542	116	232	388	1.851	222	35	99	12	361		7.015

Dargestellt sind Studienanfängerinnen und -anfänger (Fachfälle und VZÄ) im 1. Fachsemester ohne Beurlaubte im Studienjahr 2022 (WS 2021/22 und SS 2022).

* 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 2021/22.

- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Naturwissensch. Fakultät
- 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 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 / SprintING)	M. Ed. (LSo)	Austauschstudium*	Promotion	Summe Fachfälle	Summe Studienanfänger/-innen
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	168	37	28	-	-	2	-	-	-	4	6	245	216
Biologie	78	46	-	-	-	5	-	-	-	8	1	138	116
Geowissenschaft	45	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	47	47
Geographie	29	14	-	-	-	4	-	-	-	3	-	50	42
Pflanzenwissenschaften	44	-	-	-	-	13	-	-	-	1	1	59	59
Naturwissensch. Fakultät	364	97	28	-	-	24	-	-	-	17	9	539	479
Mathematik	53	80	14	24	-	10	-	-	-	4	-	185	122
Physik	112	30	4	-	-	24	-	-	-	6	10	186	167
Meteorologie	9	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	12	12
Fak. f. Mathematik u. Physik	174	110	18	24	-	36	-	-	-	11	10	383	302
Elektro- u. Informationstechnik	155	-	6	-	-	28	-	-	-	15	2	206	204
Informatik	272	17	4	-	-	5	-	-	-	10	3	311	297
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	427	17	10	-	-	33	-	-	-	25	5	517	501
Maschinenbau	291	-	12	-	-	71	-	-	-	19	3	396	392
Fak. f. Maschinenbau	291	-	12	-	-	71	-	-	-	19	3	396	392
Bauingenieurwesen	182	-	-	-	-	59	-	-	-	7	5	253	253
Geodäsie	22	-	-	-	-	48	-	-	-	7	3	80	80
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	204	-	-	-	-	107	-	-	-	14	8	333	333
Germanistik	-	117	9	52	-	3	-	-	-	17	-	198	95
Anglistik	-	102	7	-	-	11	-	-	-	2	1	123	73
Romanistik	-	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	23	13
Geschichte	-	59	-	15	-	-	-	-	-	3	-	77	38
Politik	81	31	18	-	-	2	-	-	-	9	-	141	112
Soziologie	100	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	103	103
Philosophie	-	87	-	-	-	16	-	-	-	3	1	107	61
Religionswiss.	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	9
ev. Theologie	-	28	4	5	-	-	-	-	-	-	-	37	13
kath. Theologie	-	9	4	2	-	-	-	-	-	-	-	15	6
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	237	-	-	-	-	-	-	-	237	145
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2
Sport	-	42	14	9	-	-	-	-	-	-	-	65	25
Philosophische Fakultät	181	524	57	320	-	35	-	-	-	36	2	1.155	696
Architektur	105	-	-	-	-	3	-	-	-	26	1	135	135
Arbeitstechnik	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	41	29
Landschaftsarchitektur	57	-	-	-	-	7	-	-	-	7	1	72	72
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	162	-	41	-	-	10	-	-	-	33	2	248	236
Rechtswissenschaft	9	-	-	-	336	13	-	-	-	24	1	383	383
Juristische Fakultät	9	-	-	-	336	13	-	-	-	24	1	383	383
Wirtschaftswissenschaft	503	-	-	-	-	22	-	-	-	58	4	587	587
Wirtschaftswiss. Fakultät	503	-	-	-	-	22	-	-	-	58	4	587	587
HMTMH (Musik)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe Fachfälle	2.315	748	166	344	336	351	-	-	-	237	44	4.541	
Summe Studierende	2.315	748	166	344	336	351	-	-	-	237	44		3.907

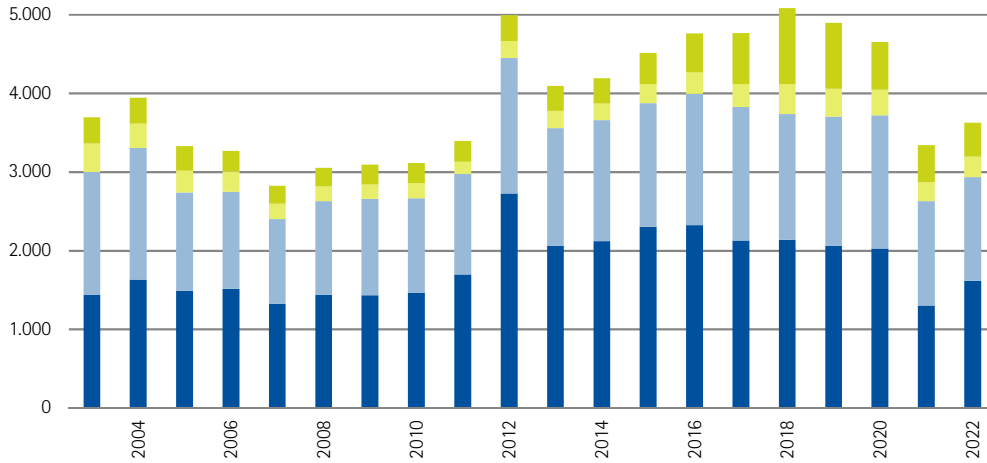
Dargestellt sind die Studierenden im 1. Hochschulsesemester insgesamt (Fachfälle und VZÄ) ohne Beurlaubte im Studienjahr 2022

* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt.

Studium und Lehre

Entwicklung der Zahl der 1. Hochschulsemester

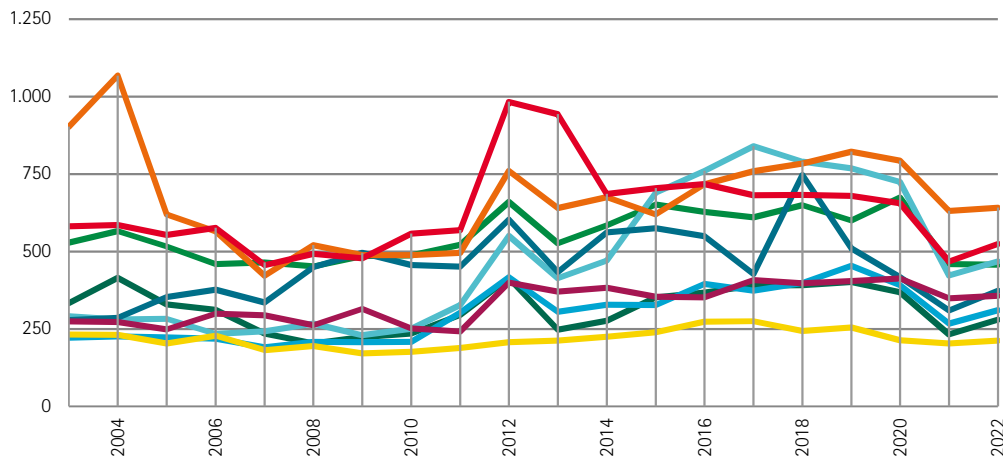
1. Hochschulsemester nach Staatsangehörigkeit und Geschlecht



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

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

1. Hochschulsemester nach Fakultäten

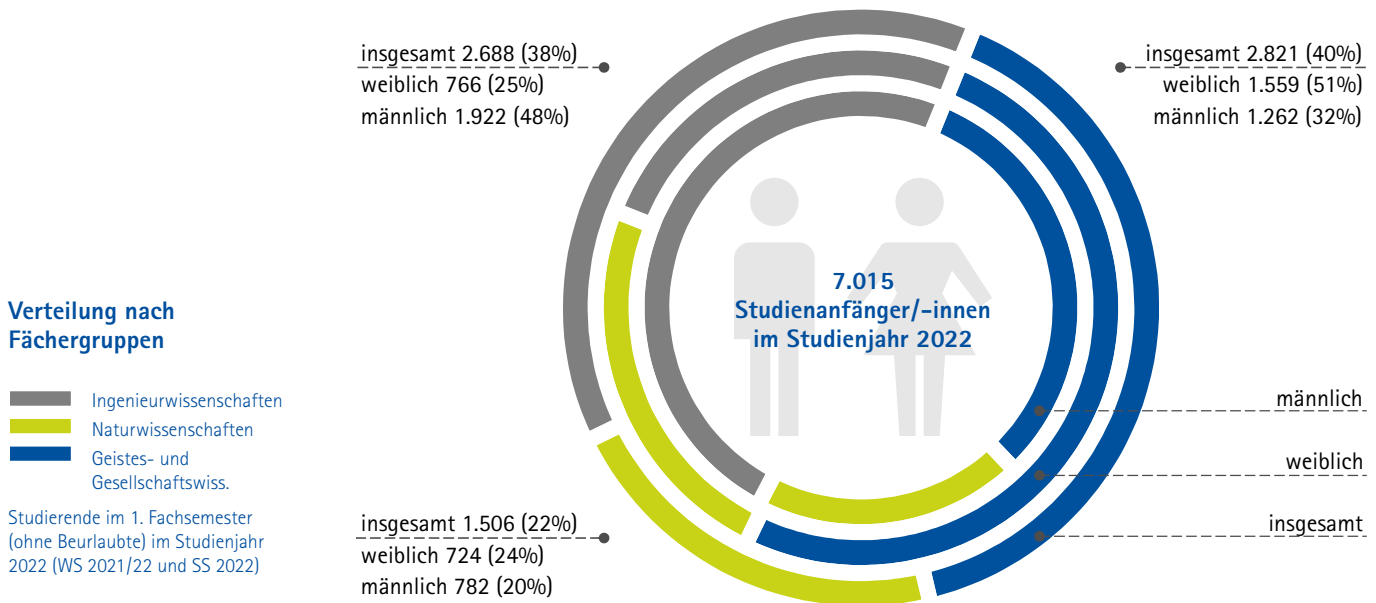


Dargestellt sind Studienanfängerinnen und -anfänger (VZÄ) im 1. Hochschulsemester ohne Beurlaubte, ohne Studierende mit Abschlussziel Promotion sowie ohne Austauschstudierende. Die Zuordnung zu den Fakultäten erfolgt rückwirkend mit Stand WS 2021/22.

- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Naturwissensch. Fakultät
- 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

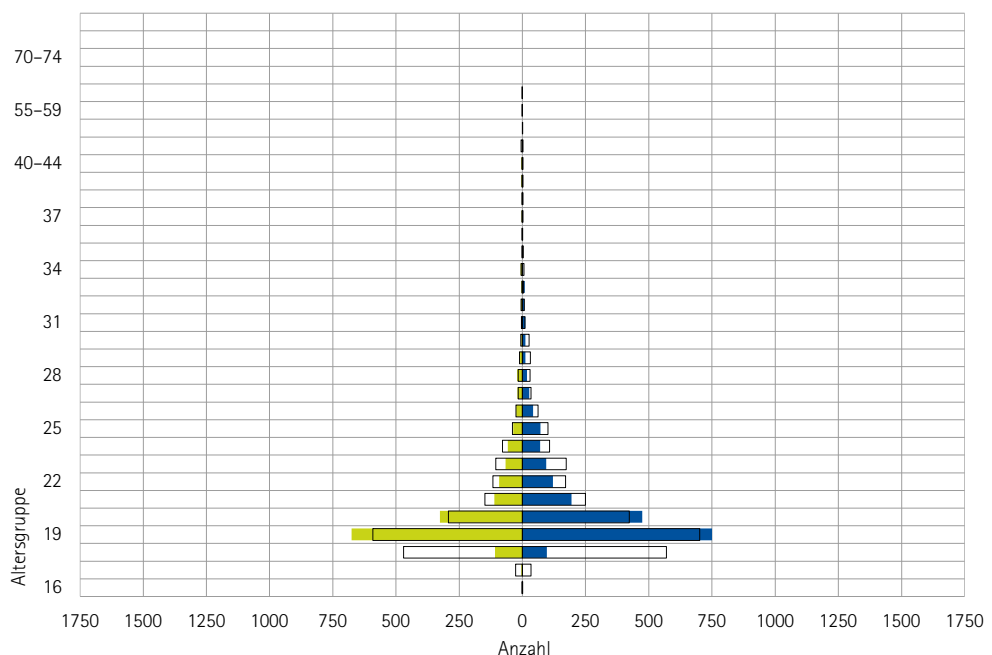
Altersstruktur der Studienanfängerinnen und Studienanfänger und Verteilung nach Fächergruppen



Altersstruktur

Altersstruktur der Studienanfänger im Studienjahr 2022 im Vergleich zum Studienjahr 2017; 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 2021/22

	B. Sc. / B. A. / LL.B.	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 / SprintNG)	M. Ed. (LSo)	Austauschstudium*	Promotion	Summe Fachfälle	Summe Studierende
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	676	207	203	-	-	322	68	70	-	3	247	1.796	1.478
Biologie	367	289	-	-	-	86	119	-	-	5	84	950	716
Geowissenschaft	188	-	-	-	-	107	-	-	-	1	43	339	318
Geographie	237	105	-	-	-	141	65	-	-	3	21	572	446
Pflanzenwissenschaften	403	-	-	-	-	176	-	-	-	-	30	609	578
Naturwissensch. Fakultät	1.871	601	203	-	-	832	252	70	-	12	425	4.266	3.537
Mathematik	246	515	55	108	-	130	196	25	71	2	33	1.381	759
Physik	572	214	17	-	-	338	68	9	-	6	213	1.437	1.174
Meteorologie	63	-	-	-	-	33	-	-	-	-	12	108	96
Fak. f. Mathematik u. Physik	881	729	72	108	-	501	264	34	71	8	258	2.926	2.029
Elektro- u. Informationstechnik	853	-	32	-	-	638	-	14	-	9	226	1.772	1.651
Informatik	1.478	81	16	-	-	447	4	-	-	4	104	2.134	1.969
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	2.331	81	48	-	-	1.085	4	14	-	13	330	3.906	3.621
Maschinenbau	1.368	-	86	-	-	2.004	-	55	-	10	326	3.849	3.576
Fak. f. Maschinenbau	1.368	-	86	-	-	2.004	-	55	-	10	326	3.849	3.576
Bauingenieurwesen	1.048	-	-	-	-	857	-	-	-	4	123	2.032	1.946
Geodäsie	86	-	-	-	-	144	-	-	-	4	48	282	276
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	1.134	-	-	-	-	1.001	-	-	-	8	171	2.314	2.221
Germanistik	-	788	64	291	-	131	455	31	195	10	17	1.982	820
Anglistik	-	610	36	-	-	90	262	8	-	1	13	1.020	505
Romanistik	-	193	1	-	-	-	113	-	-	-	6	313	141
Geschichte	-	580	-	63	-	131	252	-	19	2	30	1.077	534
Politik	536	334	145	-	-	117	167	61	-	5	15	1.380	909
Soziologie	553	-	-	-	-	134	-	-	-	1	33	721	687
Philosophie	-	526	-	-	-	77	192	-	-	3	14	812	415
Religionswiss.	-	205	-	-	-	17	-	-	-	-	2	224	90
ev. Theologie	-	254	35	36	-	-	138	7	20	-	7	497	199
kath. Theologie	-	66	6	7	-	-	16	-	2	-	-	97	37
Kunst	-	-	-	50	-	-	-	-	35	-	-	85	18
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	1.263	-	107	-	-	776	-	27	2.173	1.238
Erziehungswissenschaft	-	-	30	4	-	201	-	22	-	-	20	277	227
Sport	-	373	79	62	-	58	196	33	32	-	4	837	350
Philosophische Fakultät	1.089	3.929	396	1.776	-	1.063	1.791	162	1.079	22	188	11.495	6.169
Architektur	452	-	-	-	-	243	-	-	-	16	14	725	717
Arbeitstechnik	-	-	213	-	-	-	-	73	-	-	4	290	190
Landschaftsarchitektur	372	-	-	-	-	192	-	-	-	4	23	591	577
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	824	-	213	-	-	435	-	73	-	20	41	1.606	1.484
Rechtswissenschaft	104	-	-	-	2.264	57	-	-	-	12	98	2.535	2.462
Juristische Fakultät	104	-	-	-	2.264	57	-	-	-	12	98	2.535	2.462
Wirtschaftswissenschaft	2.420	-	-	-	-	1.179	-	-	-	42	117	3.758	3.558
Wirtschaftswiss. Fakultät	2.420	-	-	-	-	1.179	-	-	-	42	117	3.758	3.558
HMTMH (Musik)	-	217	-	28	-	-	77	-	31	-	-	353	163
Summe Fachfälle	12.022	5.557	1.018	1.912	2.264	8.157	2.388	408	1.181	147	1.954	37.008	
Summe Studierende	11.411	2.566	482	858	2.223	7.545	975	177	492	147	1.943		28.819
nachrichtlich: Beurlaubte FF	114	96	8	14	35	182	46	4	6	-	45	550	
nachrichtlich: Beurlaubte Stud.	110	47	4	7	33	179	21	2	3	-	45		449

Dargestellt sind die Studierenden insgesamt (Fachfälle und VZÄ) ohne Beurlaubte im WS 2021/22.

* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt.

Studium und Lehre

Studentinnen je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2021/22

	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 Studentinnen	in % von Studierende insgesamt
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	340	96	118	-	-	177	37	43	-	2	99	912	749	51%
Biologie	250	197	-	-	-	55	87	-	-	3	43	635	476	66%
Geowissenschaft	66	-	-	-	-	35	-	-	-	-	19	120	114	36%
Geographie	88	57	-	-	-	72	37	-	-	1	9	264	199	45%
Pflanzenwissenschaften	178	-	-	-	-	83	-	-	-	-	11	272	258	45%
Naturwissensch. Fakultät	922	350	118	-	-	422	161	43	-	6	181	2.203	1.796	51%
Mathematik	61	212	21	86	-	41	92	13	63	-	12	601	294	39%
Physik	139	61	4	-	-	92	23	1	-	3	49	372	302	26%
Meteorologie	28	-	-	-	-	13	-	-	-	-	3	44	37	39%
Fak. f. Mathematik u. Physik	228	273	25	86	-	146	115	14	63	3	64	1.017	633	31%
Elektro- u. Informationstechnik	126	-	3	-	-	131	-	-	-	4	34	298	281	17%
Informatik	185	19	8	-	-	70	2	-	-	1	23	308	276	14%
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	311	19	11	-	-	201	2	-	-	5	57	606	557	15%
Maschinenbau	219	-	16	-	-	325	-	12	-	1	47	620	578	16%
Fak. f. Maschinenbau	219	-	16	-	-	325	-	12	-	1	47	620	578	16%
Bauingenieurwesen	337	-	-	-	-	290	-	-	-	2	24	653	618	32%
Geodäsie	27	-	-	-	-	33	-	-	-	2	15	77	74	27%
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	364	-	-	-	-	323	-	-	-	4	39	730	691	31%
Germanistik	-	571	46	252	-	107	334	23	184	10	8	1.535	625	76%
Anglistik	-	401	19	-	-	72	179	6	-	-	10	687	343	68%
Romanistik	-	143	-	-	-	-	89	-	-	-	5	237	108	76%
Geschichte	-	271	-	29	-	81	140	-	15	-	17	553	272	51%
Politik	183	127	47	-	-	44	83	21	-	4	2	511	330	36%
Soziologie	380	-	-	-	-	85	-	-	-	1	23	489	468	68%
Philosophie	-	278	-	-	-	31	143	-	-	1	7	460	227	55%
Religionswiss.	-	126	-	-	-	12	-	-	-	-	1	139	54	60%
ev. Theologie	-	143	15	27	-	-	87	4	14	-	4	294	116	58%
kath. Theologie	-	46	4	6	-	-	12	-	2	-	-	70	27	72%
Kunst	-	-	-	41	-	-	-	-	34	-	-	75	15	86%
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	1.048	-	103	-	-	684	-	22	1.857	1.050	85%
Erziehungswissenschaft	-	-	9	3	-	167	-	12	-	-	17	208	185	82%
Sport	-	154	13	47	-	36	82	4	23	-	2	361	151	43%
Philosophische Fakultät	563	2.260	153	1.453	-	738	1.149	70	956	16	118	7.476	3.971	64%
Architektur	270	-	-	-	-	148	-	-	-	15	8	441	435	61%
Arbeitstechnik	-	-	75	-	-	-	-	35	-	-	1	111	70	37%
Landschaftsarchitektur	241	-	-	-	-	132	-	-	-	3	16	392	385	67%
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	511	-	75	-	-	280	-	35	-	18	25	944	890	60%
Rechtswissenschaft	45	-	-	-	1.393	31	-	-	-	5	44	1.518	1.488	60%
Juristische Fakultät	45	-	-	-	1.393	31	-	-	-	5	44	1.518	1.488	60%
Wirtschaftswissenschaft	832	-	-	-	-	521	-	-	-	26	58	1.437	1.363	38%
Wirtschaftswiss. Fakultät	832	-	-	-	-	521	-	-	-	26	58	1.437	1.363	38%
HMTMH (Musik)	-	102	-	23	-	-	45	-	24	-	-	194	81	49%
Summe Fachfälle	3.995	3.004	398	1.562	1.393	2.987	1.472	174	1.043	84	633	16.745		
Summe Studentinnen	3.814	1.384	185	697	1.376	2.768	604	74	435	84	628		12.048	
in % von Studierende insgesamt	33%	54%	38%	81%	62%	37%	62%	41%	88%	57%	32%			41%
nachrichtlich: Beurlaubte FF	65	70	2	14	26	76	36	4	6	-	32	331		60%
nachrichtlich: Beurlaubte Stud.	63	34	1	7	24	75	16	2	3	-	32		255	57%

Dargestellt sind die Studentinnen (Fachfälle und VZÄ) ohne Beurlaubte im WS 2021/22.

* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt.

Studium und Lehre

Bildungsausländer/-innen je angestrebter Abschlussprüfung
nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2021/22

	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 Studierende	in % von Studierenden insgesamt
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	61	5	4	-	-	25	-	3	-	3	40	141	132	9%
Biologie	13	2	-	-	-	19	1	-	-	5	21	61	59	8%
Geowissenschaft	1	-	-	-	-	11	-	-	-	1	11	24	24	8%
Geographie	-	2	-	-	-	9	-	-	-	3	2	16	15	3%
Pflanzenwissenschaften	8	-	-	-	-	42	-	-	-	-	16	66	66	11%
Naturwissensch. Fakultät	83	9	4	-	-	106	1	3	-	12	90	308	295	8%
Mathematik	17	14	1	-	-	32	1	1	1	2	4	73	62	8%
Physik	50	2	-	-	-	80	-	-	-	6	57	195	192	16%
Meteorologie	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	3	15	15	16%
Fak. f. Mathematik u. Physik	67	16	1	-	-	124	1	1	1	8	64	283	269	13%
Elektro- u. Informationstechnik	369	-	-	-	-	414	-	-	-	9	40	832	788	48%
Informatik	272	3	1	-	-	141	-	-	-	4	49	470	447	23%
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	641	3	1	-	-	555	-	-	-	13	89	1.302	1.235	34%
Maschinenbau	255	-	-	-	-	1.001	-	2	-	10	36	1.304	1.249	35%
Fak. f. Maschinenbau	255	-	-	-	-	1.001	-	2	-	10	36	1.304	1.249	35%
Bauingenieurwesen	120	-	-	-	-	284	-	-	-	4	38	446	436	22%
Geodäsie	1	-	-	-	-	103	-	-	-	4	17	125	125	45%
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	121	-	-	-	-	387	-	-	-	8	55	571	561	25%
Germanistik	-	25	-	5	-	22	4	-	4	10	2	72	50	6%
Anglistik	-	14	-	-	-	52	1	-	-	1	2	70	63	12%
Romanistik	-	3	-	-	-	-	5	-	-	-	-	8	4	3%
Geschichte	-	9	-	-	-	7	-	-	-	2	1	19	13	3%
Politik	14	5	-	-	-	6	-	1	-	5	-	31	27	3%
Soziologie	15	-	-	-	-	5	-	-	-	1	5	26	25	4%
Philosophie	-	12	-	-	-	52	2	-	-	3	3	72	63	15%
Religionswiss.	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	3%
ev. Theologie	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0%
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	8	-	2	-	-	8	-	2	20	13	1%
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	16	-	1	-	-	1	18	17	7%
Sport	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	6	3	1%
Philosophische Fakultät	29	78	-	15	-	163	12	2	12	22	16	349	281	5%
Architektur	38	-	-	-	-	25	-	-	-	16	1	80	80	11%
Arbeitstechnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landschaftsarchitektur	8	-	-	-	-	28	-	-	-	2	8	46	46	8%
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	46	-	-	-	-	53	-	-	-	18	9	126	126	8%
Rechtswissenschaft	4	-	-	-	33	43	-	-	-	12	9	101	99	4%
Juristische Fakultät	4	-	-	-	33	43	-	-	-	12	9	101	99	4%
Wirtschaftswissenschaft	109	-	-	-	-	78	-	-	-	42	14	243	232	7%
Wirtschaftswiss. Fakultät	109	-	-	-	-	78	-	-	-	42	14	243	232	7%
HMTMH (Musik)	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	1	0%
Summe Fachfälle	1.355	106	6	16	33	2.510	14	8	14	145	382	4.589		
Summe Studierende	1.291	51	3	7	32	2.424	6	4	6	145	381		4.347	
in % von Studierenden insgesamt	11%	2%	1%	1%	1%	32%	1%	2%	1%	99%	20%			15%
nachrichtlich: Beurlaubte FF	7	2	-	-	2	61	2	-	-	-	10	84		15%
nachrichtlich: Beurlaubte Stud.	7	1	-	-	2	59	1	-	-	-	10	80		18%

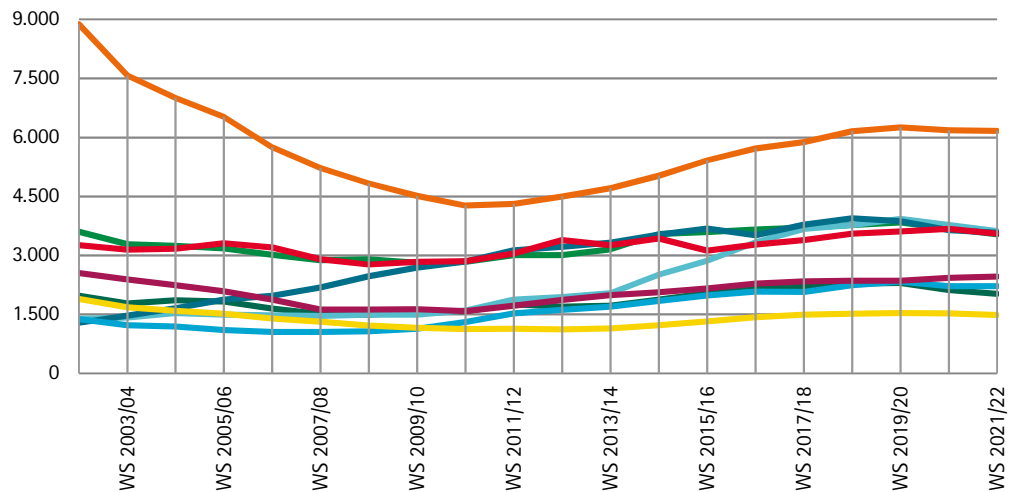
Dargestellt sind die Bildungsausländer/-innen (Fachfälle und VZÄ) ohne Beurlaubte im WS 2021/22.

* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt.

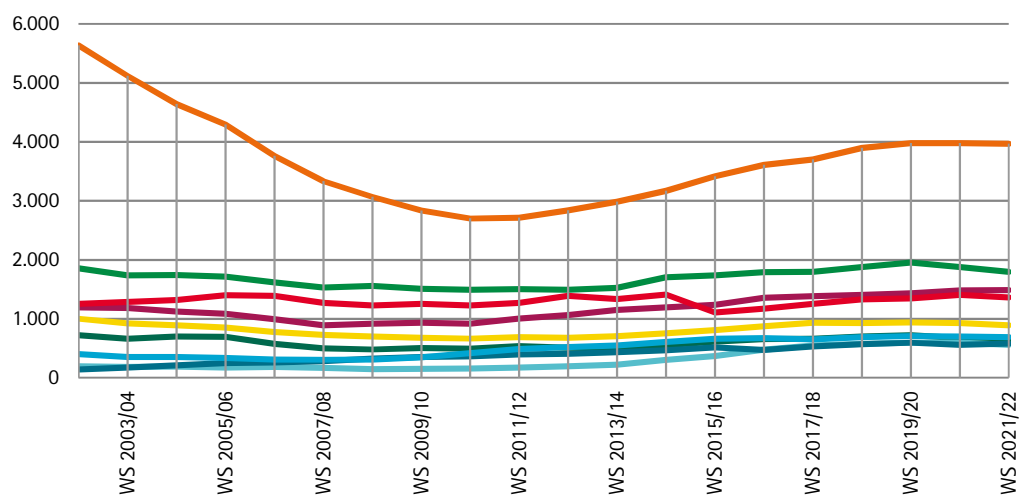
Studium und Lehre

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

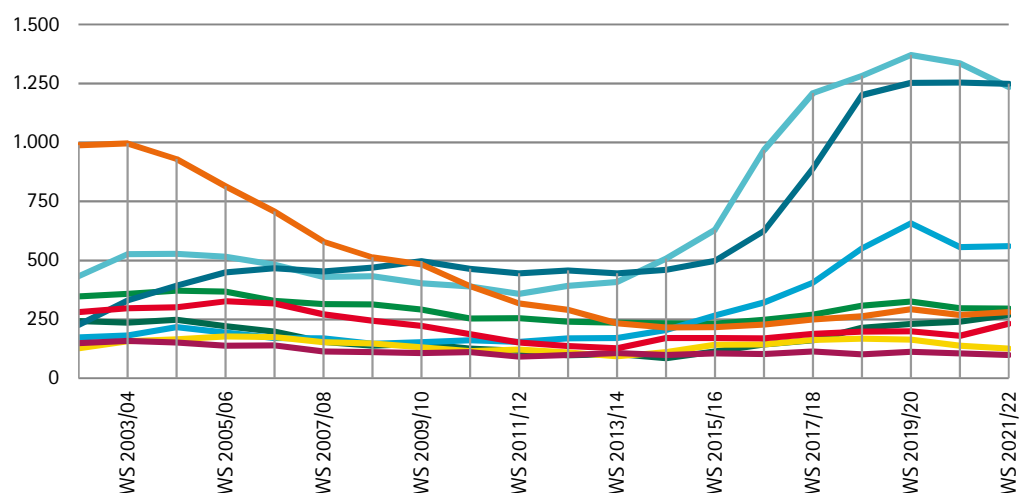
Studierende insgesamt



Studentinnen



Bildungsausländer/-innen

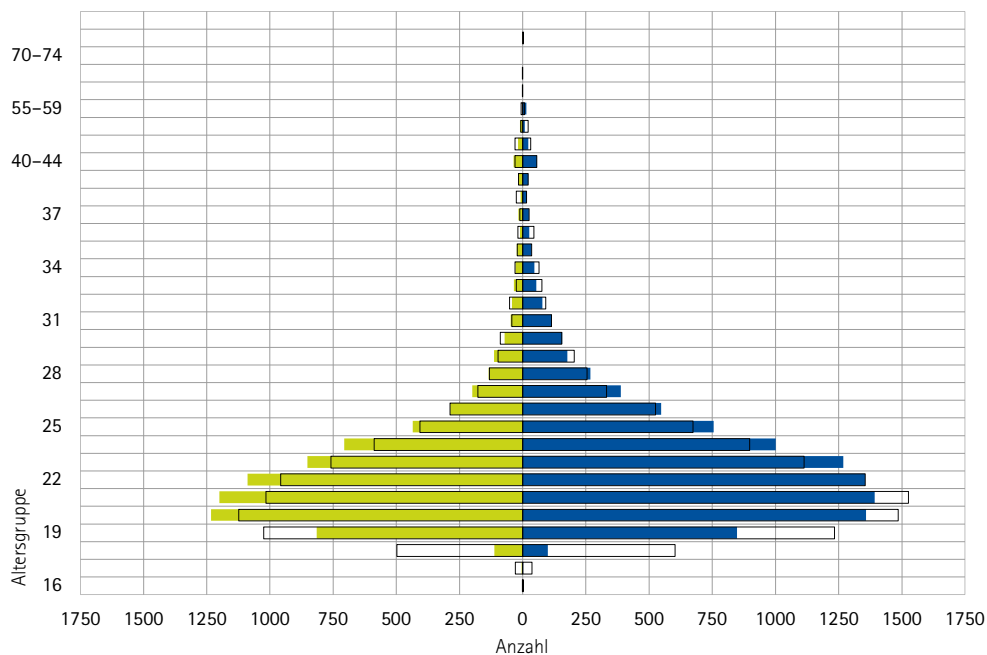
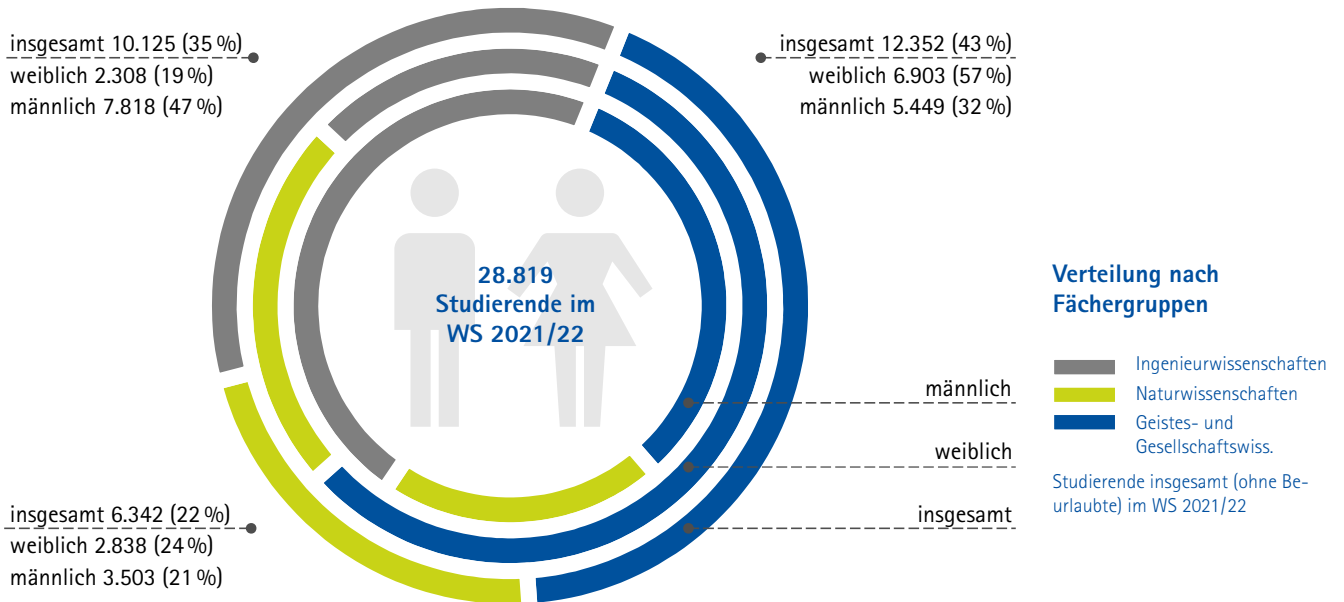


Studierende (VZÄ) ohne Beurlaubte
Zuordnung zu Fakultäten rückwirkend mit Stand WS 2021/22

- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Naturwissensch. Fakultät
- 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

Altersstruktur der Studierenden insgesamt und Verteilung nach Fächergruppen



Studium und Lehre

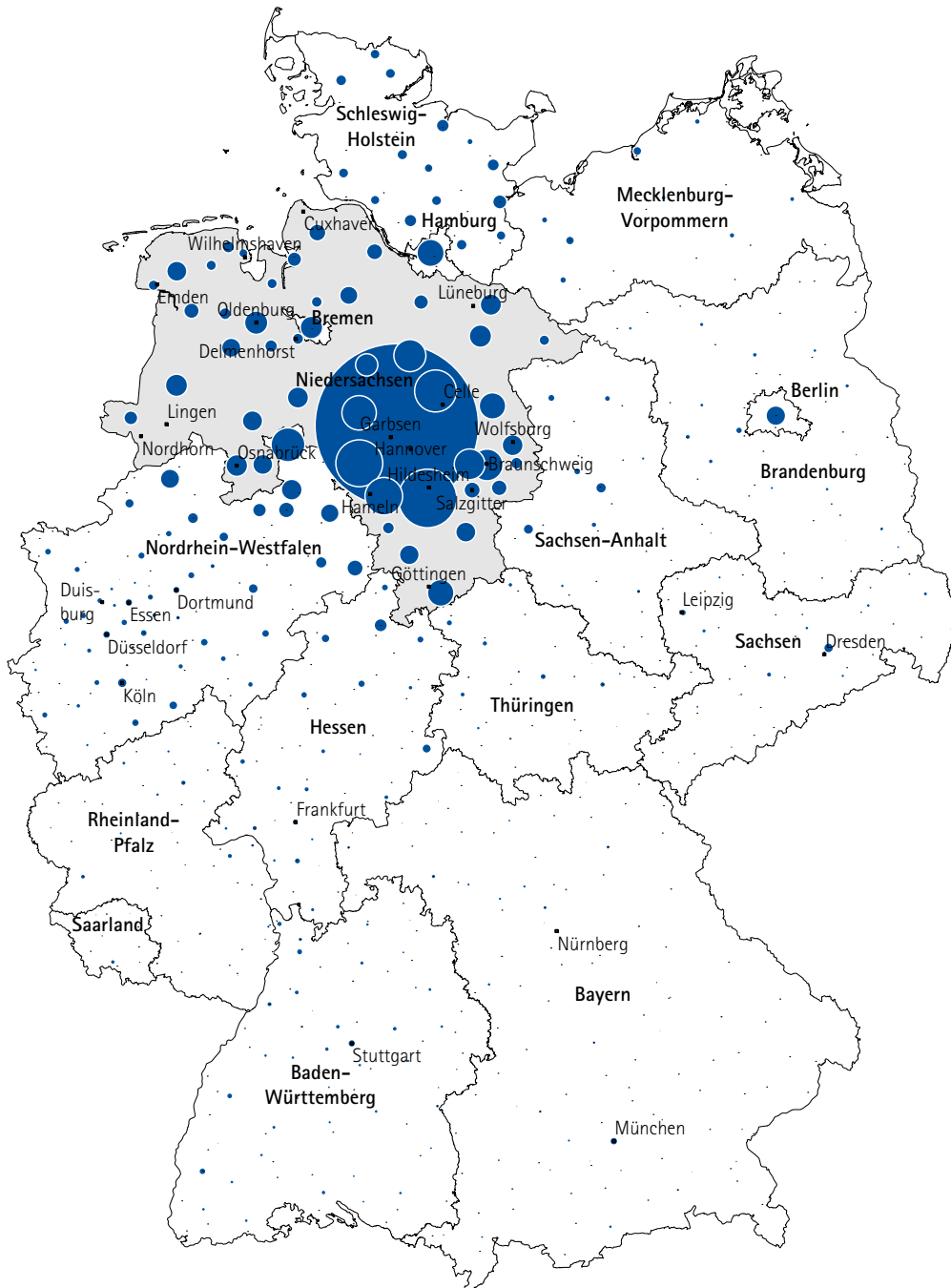
Herkunft der Studienanfänger/-innen (Fachfälle) nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2022

	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.	4	4	2	2	4	2	5	1	238	16	2	2	2	-	6	3	30	323
Biologie	1	1	-	1	1	1	-	1	131	12	-	-	3	1	6	2	10	171
Geowissenschaft	1	1	1	-	-	2	2	-	49	4	-	-	1	-	6	-	4	71
Geographie	2	-	3	-	2	2	-	1	51	12	1	-	1	-	2	-	4	81
Planzenwissenschaften	2	1	2	1	1	-	2	1	50	8	-	-	2	-	1	1	16	88
Naturwissensch. Fakultät	10	7	8	4	8	7	9	4	519	52	3	2	9	1	21	6	64	734
Mathematik	2	2	1	-	1	3	2	2	174	14	1	-	-	2	4	4	18	230
Physik	1	3	1	-	-	1	4	2	148	11	2	-	1	1	3	1	50	229
Meteorologie	-	-	-	-	-	-	-	1	7	2	-	-	-	-	-	-	3	13
Fak. f. Mathematik u. Physik	3	5	2	-	1	4	6	5	329	27	3	-	1	3	7	5	71	472
Elektro- u. Informationstechnik	3	2	-	-	2	1	2	4	127	16	-	-	-	-	4	3	113	277
Informatik	3	1	2	2	1	1	4	3	278	22	-	-	-	2	3	2	66	390
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	6	3	2	2	3	2	6	7	405	38	-	-	-	2	7	5	179	667
Maschinenbau	10	6	2	1	7	1	7	3	371	62	2	-	3	4	13	4	206	702
Fak. f. Maschinenbau	10	6	2	1	7	1	7	3	371	62	2	-	3	4	13	4	206	702
Bauingenieurwesen	9	4	4	5	1	10	10	1	194	37	6	-	3	2	13	2	109	410
Geodäsie	-	1	-	1	-	1	-	-	22	6	-	-	-	-	1	1	60	93
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	9	5	4	6	1	11	10	1	216	43	6	-	3	2	14	3	169	503
Germanistik	1	2	2	2	2	4	8	2	198	17	1	-	-	2	6	2	7	256
Anglistik	-	1	-	1	2	3	-	1	104	9	-	-	1	2	3	1	17	145
Romanistik	-	-	-	-	2	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	1	3	33
Geschichte	1	2	1	2	1	1	-	-	94	4	-	-	-	2	1	1	4	114
Politik	2	2	1	1	3	5	2	-	147	16	-	-	1	-	3	1	6	190
Soziologie	4	2	2	-	2	3	-	1	99	11	1	-	2	2	8	1	7	145
Philosophie	1	-	1	1	1	2	-	-	102	10	1	-	-	4	1	-	20	144
Religionswiss.	-	-	1	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1	33
ev. Theologie	-	-	-	-	-	1	-	-	51	-	-	-	1	-	1	1	1	56
kath. Theologie	1	-	-	-	-	-	-	-	18	2	1	-	-	-	1	-	-	23
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	1	1	-	2	5	7	4	3	225	62	2	-	-	3	15	-	3	333
Erziehungswissenschaft	2	1	-	-	-	1	-	1	14	2	-	-	-	-	-	-	3	24
Sport	1	-	-	2	-	2	-	1	80	9	1	-	1	-	2	-	2	101
Philosophische Fakultät	14	11	8	11	18	29	14	9	1.190	142	7	-	6	15	41	8	74	1.597
Architektur	2	3	1	-	4	5	5	3	99	18	2	-	3	1	11	-	14	171
Arbeitstechnik	-	-	-	-	1	1	-	-	43	6	-	-	-	-	1	-	1	53
Landschaftsarchitektur	3	1	1	1	-	4	1	-	66	20	-	-	1	-	6	-	8	112
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	5	4	2	1	4	10	7	3	208	44	2	-	4	1	18	-	23	336
Rechtswissenschaft	3	1	1	1	6	7	2	4	330	27	3	-	3	4	9	1	23	425
Juristische Fakultät	3	1	1	1	6	7	2	4	330	27	3	-	3	4	9	1	23	425
Wirtschaftswissenschaft	6	2	3	1	9	2	7	-	554	37	4	-	4	1	12	1	51	694
Wirtschaftswiss. Fakultät	6	2	3	1	9	2	7	-	554	37	4	-	4	1	12	1	51	694
HMTMH (Musik)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	66	44	32	27	57	73	68	36	4.122	472	30	2	33	33	142	33	860	6.130
in % von Gesamt	1%	1%	1%	0%	1%	1%	1%	1%	67%	8%	0%	0%	1%	1%	2%	1%	14%	100%

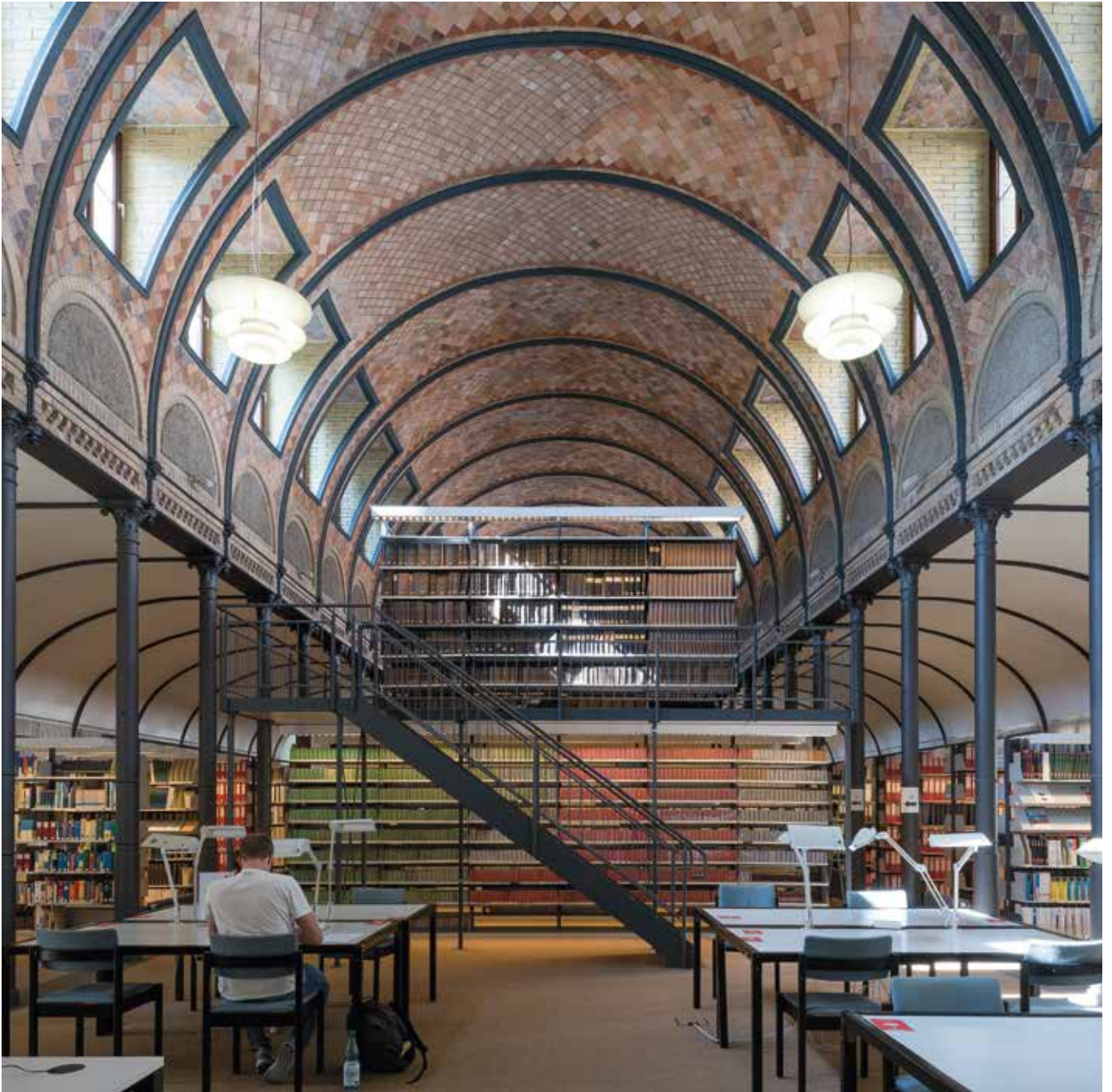
Dargestellt sind die Erst- und Neumatrikulierten (Fachfälle) im 1. Fachsemester; hinzu kommen 12 FF ohne angestrebten Abschluss an der Leibniz Universität und 3.283 FF Rückmelder. Die Auswertung nach Herkunft erfolgt über den Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung. Dieser kann vom Wohnsitz zum Zeitpunkt der Immatrikulation abweichen.

Studium und Lehre

Herkunft der Studierenden insgesamt
(Bildungsinländer/-innen) im WS 2021/22



Abschlüsse



Lernräume sind mehr als nur Orte für studentisches Lernen: Zusätzlich zu den Lernräumen an der Leibniz Universität Hannover stellt die TIB – das Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften und Universitätsbibliothek – an fünf Standorten rund 1.800 Arbeitsplätze zur Verfügung. – Foto © Daniel Vogl/Leibniz Universität Hannover

Abschlüsse

Studienabschlüsse insgesamt nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2021

	B. Sc. / B. A. / LL.B.	B. Sc. / B. A. (FüB)	B. Sc. (T.E.)	B. A. (So)	Erste Prfög. (Jura)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	M. Ed. (LBS / SprintING)	M. Ed. (LSo)	Summe Prüfungen	Absolventen/-innen
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	116	27	31	-	-	70	23	19	-	286	258
Biologie	75	45	-	-	-	16	36	-	-	172	135
Geowissenschaft	20	-	-	-	-	26	-	-	-	46	46
Geographie	46	20	-	-	-	28	14	-	-	108	86
Pflanzenwissenschaften	51	-	-	-	-	59	-	-	-	110	110
Naturwissensch. Fakultät	308	92	31	-	-	199	73	19	-	722	635
Mathematik	30	60	2	24	-	27	77	2	12	234	168
Physik	87	27	3	-	-	74	21	4	-	216	177
Meteorologie	4	-	-	-	-	5	-	-	-	9	9
Fak. f. Mathematik u. Physik	121	87	5	24	-	106	98	6	12	459	354
Elektro- u. Informationstechnik	116	-	3	-	-	156	-	7	-	282	281
Informatik	116	2	-	-	-	113	-	-	-	231	229
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	232	2	3	-	-	269	-	7	-	513	510
Maschinenbau	226	-	10	-	-	445	-	13	-	694	692
Fak. f. Maschinenbau	226	-	10	-	-	445	-	13	-	694	692
Bauingenieurwesen	126	-	-	-	-	170	-	-	-	296	296
Geodäsie	8	-	-	-	-	37	-	-	-	45	45
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	134	-	-	-	-	207	-	-	-	341	341
Germanistik	-	142	10	84	-	28	97	11	44	416	166
Anglistik	-	86	2	-	-	18	59	4	-	169	111
Romanistik	-	52	-	-	-	-	20	-	-	72	37
Geschichte	-	89	-	10	-	22	28	-	3	152	80
Politik	60	73	19	-	-	26	37	22	-	237	132
Soziologie	96	-	-	-	-	23	-	-	-	119	119
Philosophie	-	54	-	-	-	11	36	-	-	101	35
Religionswiss.	-	32	-	-	-	3	-	-	-	35	5
ev. Theologie	-	47	1	8	-	-	32	1	1	90	13
kath. Theologie	-	5	-	-	-	-	8	1	-	14	1
Kunst	-	-	-	10	-	-	-	-	10	20	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	293	-	25	-	-	161	479	374
Erziehungswissenschaft	-	-	7	2	-	43	-	23	-	75	43
Sport	-	72	12	10	-	2	54	10	15	175	37
Philosophische Fakultät	156	652	51	417	-	201	371	72	234	2.154	1.153
Architektur	129	-	-	-	-	53	-	-	-	182	182
Arbeitstechnik	-	-	22	-	-	-	-	43	-	65	63
Landschaftsarchitektur	54	-	-	-	-	75	-	-	-	129	129
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	183	-	22	-	-	128	-	43	-	376	374
Rechtswissenschaft	10	-	-	-	185	28	-	-	-	208	223
Juristische Fakultät	10	-	-	-	185	28	-	-	-	223	223
Wirtschaftswissenschaft	398	-	-	-	-	325	-	-	-	723	723
Wirtschaftswiss. Fakultät	398	-	-	-	-	325	-	-	-	723	723
HMTMH (Musik)	-	3	-	7	-	-	32	-	8	50	35
Summe Prüfungen	1.768	836	122	448	185	1.908	574	160	254	6.255	
Summe Absolventen/-innen	1.767	416	61	224	185	1.901	281	78	127		5.040

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 2021

	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)	Summe Prüfungen	Absolventinnen	in % von Absolv. insgesamt
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	59	16	17	-	-	34	15	14	-	155	138	53%
Biologie	54	34	-	-	-	13	27	-	-	128	99	73%
Geowissenschaft	11	-	-	-	-	13	-	-	-	24	24	52%
Geographie	24	13	-	-	-	11	7	-	-	55	40	47%
Pflanzenwissenschaften	24	-	-	-	-	28	-	-	-	52	52	47%
Naturwissensch. Fakultät	172	63	17	-	-	99	49	14	-	414	353	56%
Mathematik	11	29	1	19	-	8	43	1	11	123	78	46%
Physik	12	14	-	-	-	11	10	-	-	47	32	18%
Meteorologie	2	-	-	-	-	2	-	-	-	4	4	44%
Fak. f. Mathematik u. Physik	25	43	1	19	-	21	53	1	11	174	114	32%
Elektro- u. Informationstechnik	12	-	-	-	-	29	-	-	-	41	41	15%
Informatik	8	1	-	-	-	16	-	-	-	25	24	10%
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	20	1	-	-	-	45	-	-	-	66	65	13%
Maschinenbau	36	-	3	-	-	74	-	4	-	117	117	17%
Fak. f. Maschinenbau	36	-	3	-	-	74	-	4	-	117	117	17%
Bauingenieurwesen	51	-	-	-	-	64	-	-	-	115	115	39%
Geodäsie	4	-	-	-	-	10	-	-	-	14	14	31%
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	55	-	-	-	-	74	-	-	-	129	129	38%
Germanistik	-	105	6	78	-	24	74	9	43	339	128	77%
Anglistik	-	70	2	-	-	16	46	3	-	137	90	81%
Romanistik	-	40	-	-	-	-	16	-	-	56	29	78%
Geschichte	-	45	-	7	-	16	10	-	3	81	42	53%
Politik	22	38	8	-	-	9	22	8	-	107	53	40%
Soziologie	70	-	-	-	-	15	-	-	-	85	85	71%
Philosophie	-	37	-	-	-	5	20	-	-	62	22	63%
Religionswiss.	-	28	-	-	-	1	-	-	-	29	3	60%
ev. Theologie	-	27	1	6	-	-	25	-	1	60	10	77%
kath. Theologie	-	5	-	-	-	-	7	-	-	12	1	100%
Kunst	-	-	-	9	-	-	-	-	9	18	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	253	-	24	-	-	146	423	329	88%
Erziehungswissenschaft	-	-	6	1	-	35	-	14	-	56	35	81%
Sport	-	39	3	6	-	1	28	-	11	88	23	62%
Philosophische Fakultät	92	434	26	360	-	146	248	34	213	1.553	850	74%
Architektur	82	-	-	-	-	31	-	-	-	113	113	62%
Arbeitstechnik	-	-	11	-	-	-	-	21	-	32	31	49%
Landschaftsarchitektur	41	-	-	-	-	59	-	-	-	100	100	78%
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	123	-	11	-	-	90	-	21	-	245	244	65%
Rechtswissenschaft	1	-	-	-	122	18	-	-	-	141	141	63%
Juristische Fakultät	1	-	-	-	122	18	-	-	-	141	141	63%
Wirtschaftswissenschaft	153	-	-	-	-	125	-	-	-	278	278	38%
Wirtschaftswiss. Fakultät	153	-	-	-	-	125	-	-	-	278	278	38%
HMTMH (Musik)	-	3	-	5	-	-	14	-	6	28	17	49%
Summe Prüfungen	677	544	58	384	122	692	364	74	230	3.145		
Summe Absolventinnen	677	271	29	192	122	688	178	36	115		2.308	
in % von Absolv. insgesamt	38%	65%	48%	86%	66%	36%	63%	46%	91%			46%

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

Abschlüsse

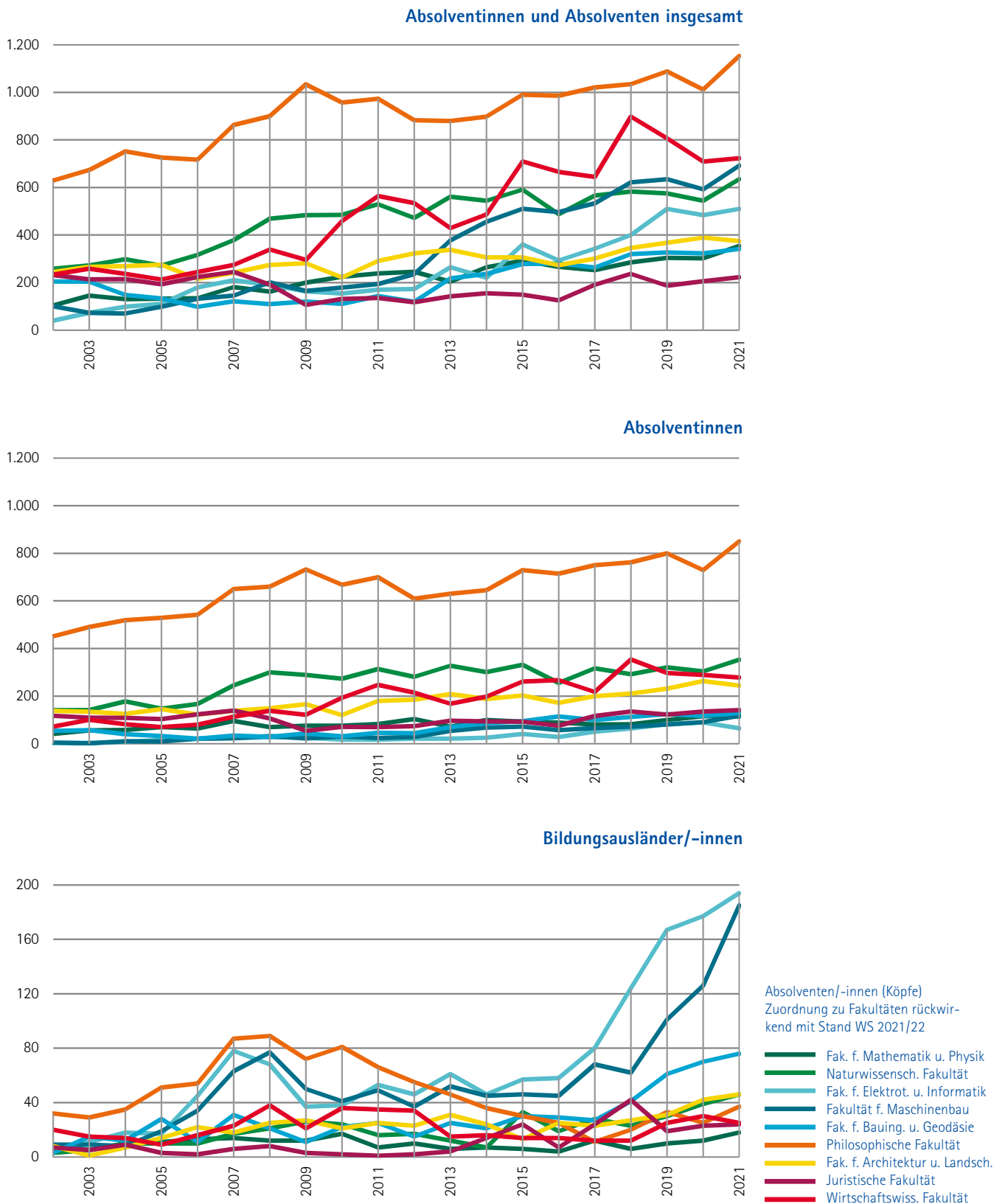
Studienabschlüsse von Bildungsausländern/-innen nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2021

	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)	Summe Prüfungen	Absolventen/-innen in % von Absolv. insgesamt
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	8	-	-	-	-	4	1	-	-	13	6%
Biologie	1	1	-	-	-	1	-	-	-	3	3%
Geowissenschaft	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4%
Geographie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pflanzenwissenschaften	1	-	-	-	-	27	-	-	-	28	28%
Naturwissensch. Fakultät	11	1	-	-	-	33	1	-	-	46	8%
Mathematik	1	1	-	-	-	2	-	-	-	4	3%
Physik	4	-	-	-	-	10	-	-	-	14	10%
Meteorologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fak. f. Mathematik u. Physik	5	1	-	-	-	12	-	-	-	18	6%
Elektro- u. Informationstechnik	51	-	-	-	-	104	-	-	-	155	52%
Informatik	7	-	-	-	-	33	-	-	-	40	22%
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	58	-	-	-	-	137	-	-	-	195	40%
Maschinenbau	30	-	-	-	-	155	-	-	-	185	31%
Fak. f. Maschinenbau	30	-	-	-	-	155	-	-	-	185	31%
Bauingenieurwesen	12	-	-	-	-	48	-	-	-	60	22%
Geodäsie	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16	29%
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	12	-	-	-	-	64	-	-	-	76	24%
Germanistik	-	-	-	1	-	2	2	-	-	5	2%
Anglistik	-	1	-	-	-	11	2	-	-	14	12%
Romanistik	-	2	-	-	-	-	1	-	-	3	3%
Geschichte	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	7%
Politik	2	1	-	-	-	1	-	-	-	4	3%
Soziologie	5	-	-	-	-	1	-	-	-	6	5%
Philosophie	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	15%
Religionswiss.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ev. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	2%
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	6%
Sport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philosophische Fakultät	7	4	-	2	-	26	5	-	-	44	4%
Architektur	10	-	-	-	-	9	-	-	-	19	10%
Arbeitstechnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landschaftsarchitektur	2	-	-	-	-	25	-	-	-	27	20%
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	12	-	-	-	-	34	-	-	-	46	12%
Rechtswissenschaft	-	-	-	-	2	22	-	-	-	24	13%
Juristische Fakultät	-	-	-	-	2	22	-	-	-	24	12%
Wirtschaftswissenschaft	10	-	-	-	-	15	-	-	-	25	4%
Wirtschaftswiss. Fakultät	10	-	-	-	-	15	-	-	-	25	4%
HMTMH (Musik)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe Prüfungen	145	6	-	2	2	498	6	-	-	659	
Summe Absolventen/-innen	145	3	-	1	2	497	3	-	-	651	
in % von Absolv. insgesamt	9%	1%	-	1%	1%	29%	1%	-	-		14%

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

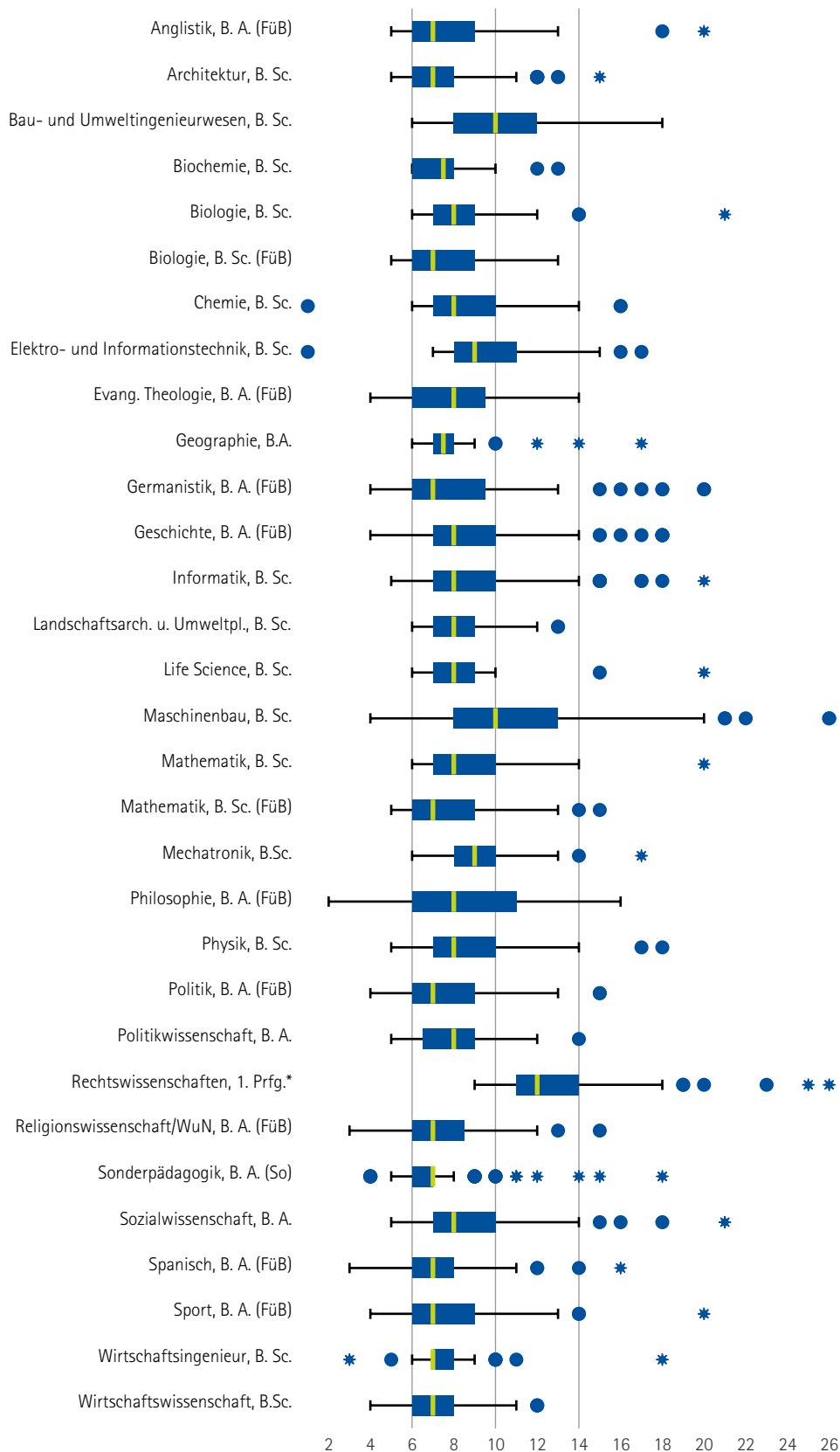
Absolventinnen und Absolventen innerhalb der Regelstudienzeit im Studienjahr 2021

	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)	29	3	26	0	57	13	44	1	86
	34%	19%	37%	0%	66%	81%	63%	100%	100%
Architektur, B. Sc.	39	10	29	3	90	37	53	7	129
	30%	21%	35%	30%	70%	79%	65%	70%	100%
Bau- und Umweltingenieurwesen, B. Sc.	6	2	4	1	118	72	46	11	124
	5%	3%	8%	8%	95%	97%	92%	92%	100%
Biochemie, B. Sc.	8	5	3	0	22	11	11	4	30
	27%	31%	21%	0%	73%	69%	79%	100%	100%
Biologie, B. Sc.	11	2	9	0	64	19	45	1	75
	15%	10%	17%	0%	85%	90%	83%	100%	100%
Biologie, B. Sc. (FüB)	14	4	10	1	31	7	24	0	45
	31%	36%	29%	100%	69%	64%	71%	0%	100%
Chemie, B. Sc.	8	3	5	0	39	26	13	2	47
	17%	10%	28%	0%	83%	90%	72%	100%	100%
Elektro- und Informationstechnik, B. Sc.	1	1	0	0	63	54	9	23	64
	2%	2%	0%	0%	98%	98%	100%	100%	100%
Evang. Theologie, B. A. (FüB)	14	5	9	0	33	15	18	0	47
	30%	25%	33%	0%	70%	75%	67%	0%	100%
Geographie, B.A.	9	2	7	0	37	20	17	0	46
	20%	9%	29%	0%	80%	91%	71%	0%	100%
Germanistik, B. A. (FüB)	48	6	42	0	83	28	55	0	131
	37%	18%	43%	0%	63%	82%	57%	0%	100%
Geschichte, B. A. (FüB)	18	10	8	0	71	34	37	0	89
	20%	23%	18%	0%	80%	77%	82%	0%	100%
Informatik, B. Sc.	21	20	1	0	82	76	6	7	103
	20%	21%	14%	0%	80%	79%	86%	100%	100%
Landschaftsarch. u. Umweltpl., B. Sc.	8	1	7	1	46	12	34	1	54
	15%	8%	17%	50%	85%	92%	83%	50%	100%
Life Science, B.Sc.	6	0	6	1	33	12	21	1	39
	15%	0%	22%	50%	85%	100%	78%	50%	100%
Maschinenbau, B. Sc.	6	5	1	2	204	179	25	25	210
	3%	3%	4%	7%	97%	97%	96%	93%	100%
Mathematik, B. Sc.	6	2	4	0	24	17	7	1	30
	20%	11%	36%	0%	80%	89%	64%	100%	100%
Mathematik, B. Sc. (FüB)	18	9	9	0	42	22	20	0	60
	30%	29%	31%	0%	70%	71%	69%	0%	100%
Mechatronik, B. Sc.	2	2	0	1	39	37	2	22	41
	5%	5%	0%	4%	95%	95%	100%	96%	100%
Philosophie, B. A. (FüB)	15	4	11	0	39	13	26	0	54
	28%	24%	30%	0%	72%	76%	70%	0%	100%
Physik, B. Sc.	4	3	1	2	56	51	5	1	60
	7%	6%	17%	67%	93%	94%	83%	33%	100%
Politik, B. A. (FüB)	27	8	19	0	46	27	19	1	73
	37%	23%	50%	0%	63%	77%	50%	100%	100%
Politikwissenschaft, B. A.	15	7	8	1	45	31	14	1	60
	25%	18%	36%	50%	75%	82%	64%	50%	100%
Rechtswissenschaften, 1. Prfg./St.Ex.*	25	3	22	0	160	60	100	2	185
	14%	5%	18%	0%	86%	95%	82%	100%	100%
Religionswissenschaft/WuN, B.A. (FüB)	12	3	9	0	20	1	19	0	32
	38%	75%	32%	0%	63%	25%	68%	0%	100%
Sonderpädagogik, B. A. (So)	110	10	100	0	114	22	92	1	224
	49%	31%	52%	0%	51%	69%	48%	100%	100%
Sozialwissenschaften, B. A.	19	2	17	0	77	24	53	5	96
	20%	8%	24%	0%	80%	92%	76%	100%	100%
Spanisch, B. A. (FüB)	22	5	17	0	30	7	23	1	52
	42%	42%	43%	0%	58%	58%	58%	100%	100%
Sport, B. A. (FüB)	21	3	18	0	51	30	21	0	72
	29%	9%	46%	0%	71%	91%	54%	0%	100%
Wirtschaftsingenieur, B. Sc.	21	16	5	0	68	51	17	4	89
	24%	24%	23%	0%	76%	76%	77%	100%	100%
Wirtschaftswissenschaft, B. Sc.	137	80	57	3	166	93	73	3	303
	45%	46%	44%	50%	55%	54%	56%	50%	100%

Dargestellt sind grundständige Studiengänge mit mindestens 30 Absolventinnen und Absolventen.

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

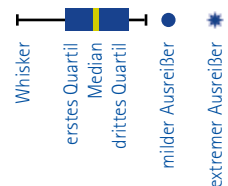
Verteilungsmaße der Fachstudiendauer im Studienjahr 2021



Dargestellt sind grundständige Studiengänge mit mindestens 30 Absolventinnen und Absolventen.

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

Legende Boxplot



Der Boxplot ist eine Datenanalysegrafik für metrische Variablen, die eine Verteilung hinsichtlich ihrer Mitte, Streuung, Schiefe und Extremwerte anschaulich darstellt. Der Median teilt eine Verteilung in zwei Hälften, so dass die Werte in der einen Hälfte kleiner als der Medianwert sind, in der anderen größer. Die Streuung der Verteilung wird durch die Breite der Box repräsentiert, der linke Rand stellt das erste Quartil dar, der rechte Rand das dritte Quartil. Damit entspricht die Breite der Box dem Interquartilsabstand, 50% der Fälle liegen somit innerhalb der Box. Die Whisker ragen jeweils bis zur letzten Ausprägung, die maximal das 1,5fache der Breite der Box (des Interquartilsabstands) von der Box entfernt ist. Werte, die mehr als das 1,5 bis 3fache des Interquartilsabstands von der Box entfernt sind, heißen milde Ausreißer. Werte, die mehr als das 3fache der Breite der Box von dieser entfernt liegen, werden als extreme Ausreißer bezeichnet.

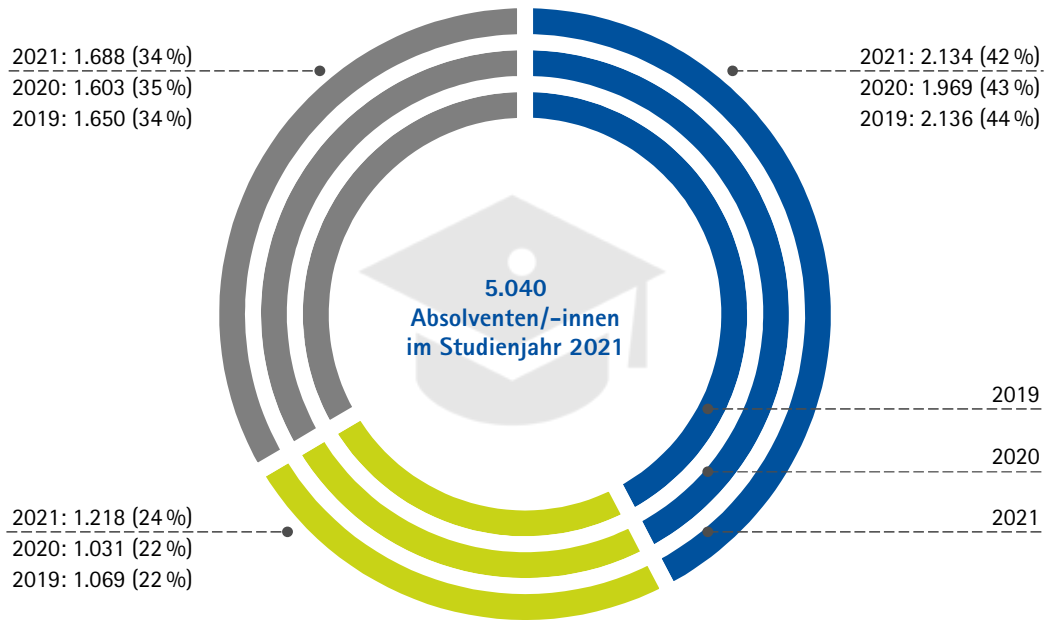
Abschlüsse

Altersstruktur der Absolventen/-innen und Verteilung nach Fächergruppen

Verteilung nach Fächergruppen

- Ingenieurwissenschaften
- Naturwissenschaften
- Geistes- und Gesellschaftswiss.

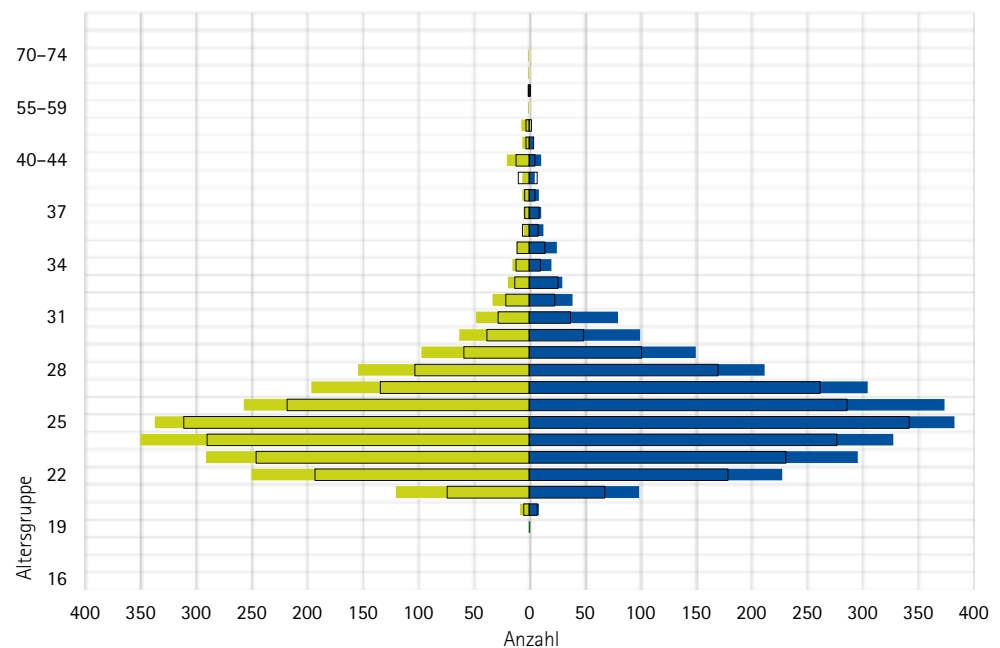
Absolventinnen und Absolventen insgesamt in den Studienjahren 2019 bis 2021



Altersstruktur

- Frauen
- Männer
- 5-Jahres-Vergleich

Altersstruktur der Absolventinnen und Absolventen im Studienjahr 2021 im Vergleich zum Studienjahr 2016; die Altersberechnung erfolgt zum Zeitpunkt des Abschlusses.



Internationales



Seit Oktober 2021 finden internationale Studierende, Promovierende und Forschende im Welcome Centre der Leibniz Universität Hannover eine zentrale Anlaufstelle. Ein Team des Hochschulbüros für Internationales bündelt hier die Services der Universität für internationale Zielgruppen.
Foto © Hochschulbüro für Internationales/Leibniz Universität Hannover

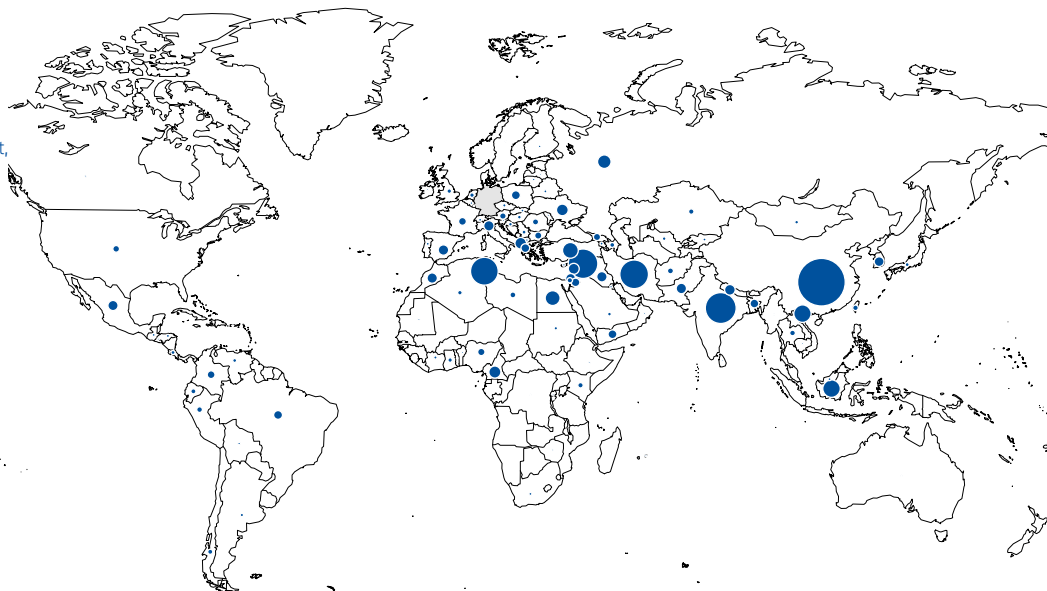
Internationales

Studierende insgesamt nach Staatsangehörigkeit und Bildungsherkunft

	WS 2012/13	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	für WS 2021/22: darunter weiblich	nachrichtl. Bildungs- inländer/-innen
Afrika	220	218	231	276	397	510	556	612	628	636	130	16
darunter Tunesien	94	99	127	160	238	308	332	333	330	330	63	-
darunter Ägypten	22	16	10	14	27	50	57	82	90	95	14	1
darunter Kamerun	24	25	25	28	47	42	44	48	59	63	15	1
darunter Marokko	15	16	14	14	15	29	38	45	51	46	14	-
Amerika	135	120	176	195	167	170	170	198	167	194	90	10
darunter Mexiko	10	11	15	20	23	18	23	40	34	44	27	1
Asien	909	955	1.076	1.322	1.761	2.311	2.921	3.161	2.991	2.879	805	215
darunter China (VR)	312	320	410	504	714	969	1.192	1.184	1.070	970	277	24
darunter Indien	29	38	65	73	122	192	358	449	385	408	72	1
darunter Arabische Republ.Syrien	59	54	57	95	143	233	326	389	387	371	66	60
darunter Iran	111	116	115	146	195	237	312	340	352	353	158	14
darunter Indonesien	53	64	64	88	92	107	120	123	136	130	33	2
darunter Vietnam	106	101	106	124	127	144	141	150	147	129	51	20
darunter Libanon	34	35	39	45	46	47	44	49	57	51	5	5
darunter Nepal	12	17	13	14	19	25	31	38	45	48	13	1
darunter Irak	13	12	10	9	12	16	16	31	43	46	10	28
darunter Pakistan, Islamische Rep.	8	11	15	16	33	44	56	66	53	46	8	5
darunter Paläst. Gebiete	13	17	20	26	30	41	47	41	49	42	2	2
darunter Korea, Republik	24	24	23	27	37	36	42	39	39	41	18	3
Australien/Ozeanien	4	6	6	5	5	5	1	2	2	2	-	1
Europa, EU*	334	287	275	264	304	326	309	303	264	304	152	192
darunter Spanien	48	39	39	36	53	52	48	42	28	46	26	20
darunter Italien	28	34	25	29	30	52	42	45	45	45	24	27
Europa, sonstige*	393	340	324	313	316	330	333	332	327	332	157	322
darunter Türkei	142	116	102	98	94	100	92	94	96	106	27	181
darunter Russische Föderation	112	95	102	88	79	75	73	74	71	78	49	34
darunter Ukraine	75	68	55	60	72	73	74	73	70	59	41	21
darunter Albanien	11	10	13	20	22	27	48	51	54	58	24	4
Summe Bildungsausländer/-innen	1.995	1.926	2.088	2.375	2.950	3.652	4.290	4.608	4.379	4.347	1.334	
in % von Studierenden insgesamt	8,9%	8,3%	8,3%	9,0%	10,7%	12,7%	14,4%	15,3%	14,9%	15,1%	11,1%	
Bildungsinländer/-innen	753	774	831	882	790	813	803	794	749	756	316	
Deutschland	19.652	20.425	22.244	23.061	23.885	24.277	24.688	24.794	24.305	23.716	10.398	
Summe insgesamt	22.400	23.125	25.163	26.318	27.625	28.742	29.781	30.196	29.433	28.819	12.048	
darunter Ausländer/-innen insg.	12,3%	11,7%	11,6%	12,4%	13,5%	15,5%	17,1%	17,9%	17,4%	17,7%	13,7%	

In der Tabelle genannt sind Staaten, denen im WS 2021/22 mindestens 35 Bildungsausländer/-innen (ohne Beurlaubte) angehörten.

* Die Zuordnung erfolgt nicht zeitgeführt, sondern nach Zugehörigkeit zur EU zum Stichtag 15.11.2021. Staatenlose sind in der Kategorie „Europa, EU“ geführt.



Bildungsausländer/-innen

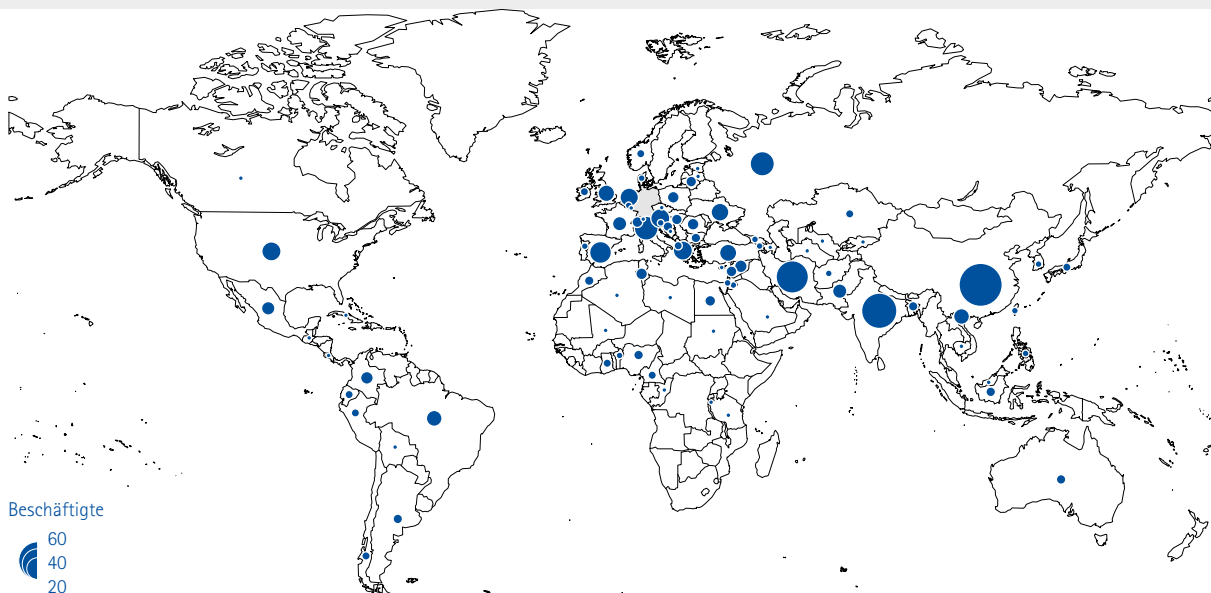


Personal insgesamt nach Staatsangehörigkeit zum 01. Dezember 2021

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	für 2021: darunter weiblich
Afrika	30	34	30	25	23	24	24	20	25	34	7
Amerika	18	24	19	22	24	28	25	37	48	60	19
darunter USA	9	10	9	9	8	9	8	7	13	16	7
darunter Brasilien	1				1	4	5	6	9	11	1
darunter Mexiko	1	4	4	3	5	4	2	7	7	8	2
darunter Kolumbien	1	2			1	1	1	3	4	7	3
Asien	76	88	105	124	157	167	170	194	200	253	76
darunter China (VR)	27	32	29	34	43	48	48	58	63	82	27
darunter Indien	8	16	23	29	29	31	32	35	39	55	14
darunter Iran	12	13	18	22	31	34	33	35	37	46	19
darunter Vietnam	9	10	10	10	11	8	9	10	8	11	2
darunter Pakistan, Islamische Rep.	1		1	2	4	3	4	6	8	9	1
darunter Arabische Republ. Syrien	5	4	2	2	3	2	5	5	6	7	0
Australien/Ozeanien	5	5	6	9	9	9	8	8	6	4	2
Europa, EU*	121	133	131	127	129	134	135	145	143	148	65
darunter Italien	21	19	24	23	27	27	23	28	28	25	9
darunter Spanien	13	19	16	18	20	17	18	19	20	21	7
darunter Griechenland	17	15	17	14	13	17	20	15	16	16	8
darunter Österreich	10	11	11	11	12	13	15	14	13	16	6
darunter Niederlande	9	9	7	7	10	10	9	14	14	15	8
darunter Frankreich	5	7	5	10	10	11	10	13	13	9	5
Europa, sonstige*	87	90	84	89	79	76	75	70	78	78	31
darunter Russische Föderation	30	30	30	28	30	30	26	24	30	26	12
darunter Ukraine	10	11	10	13	12	13	14	14	14	14	4
darunter Türkei	16	15	12	16	11	9	10	10	11	13	7
darunter Vereinigtes Königreich	10	13	14	13	10	8	10	7	10	12	4
Summe Ausländer/-innen	337	374	375	396	421	438	437	474	500	577	200
darunter Ausländerinnen	127	144	141	150	150	162	160	180	193	200	
darunter Ausländer	210	230	234	246	271	276	277	294	307	377	
Deutschland	4.117	4.193	4.269	4.230	3.890	3.972	3.962	4.106	4.122	4.089	1.724
Summe insgesamt	4.454	4.567	4.644	4.626	4.311	4.410	4.399	4.580	4.622	4.666	
darunter weiblich insg.	1875	1914	1952	1960	1726	1783	1816	1883	1.918	1.924	
nachrichtlich: Anzahl der Länder	69	68	78	79	85	88	86	87	81	86	
darunter von Frauen	42	43	47	48	50	53	48	50	51	53	
darunter von Männern	60	59	62	65	69	72	71	77	71	77	

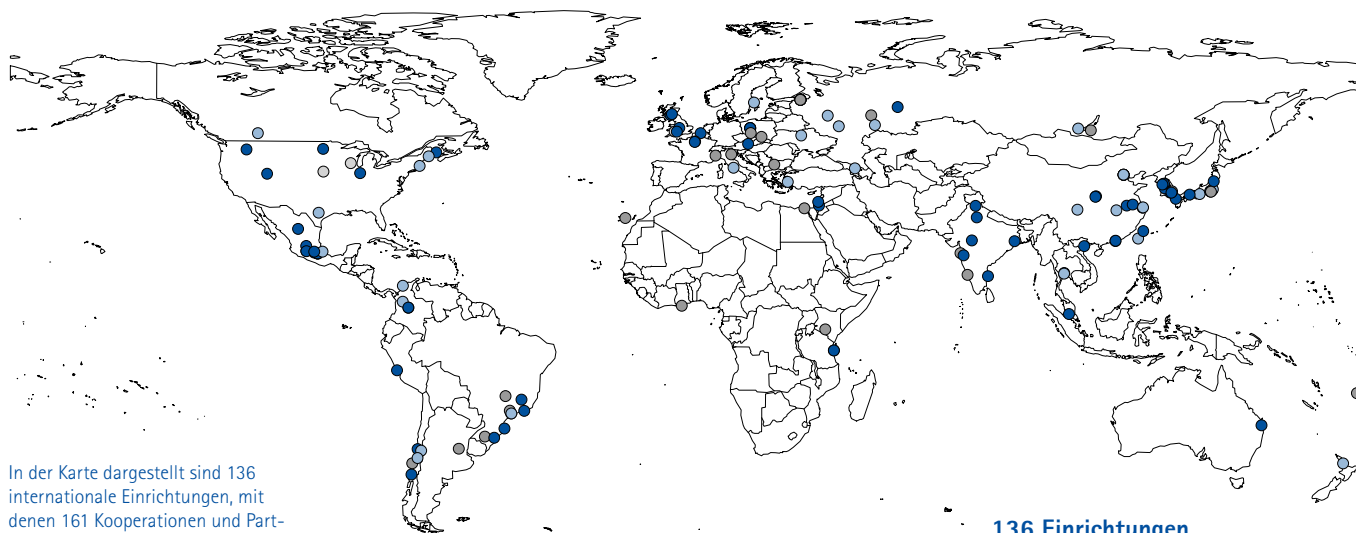
In der Tabelle genannt sind Staaten, denen im Dezember 2021 mindestens 7 Beschäftigte (aus dem Landeszuschuss, aus Dritt- und Sondermitteln sowie aus Studienbeiträgen) angehörten. Die im Kapitel Personal genannten Personenzahlen weichen aufgrund von Doppelzählungen bei mehrfachen Beschäftigungsverhältnissen mit divergierenden Finanzierungen von den nebenstehenden Zahlen ab.

* Die Zuordnung erfolgt nicht zeitgeführt, sondern nach Zugehörigkeit zur EU zum Stichtag 15.11.2021.



Internationales

Internationale Partnerschaften und Kooperationen in Forschung und Lehre



In der Karte dargestellt sind 136 internationale Einrichtungen, mit denen 161 Kooperationen und Partnerschaften der Leibniz Universität auf gesamtuniversitärer Ebene, auf Fakultäts- und auf Institutebene im Jahr 2022 bestehen (Stand 08.2022).

- gesamtuniversitäre Ebene
- mindestens Fakultätsebene
- mindestens Institutebene

136 Einrichtungen

Afrika	5
Asien	52
Europa	37
Nordamerika	10
Mittelamerika	9
Südamerika	20
Ozeanien	3

Im Jahr 2021 abgeschlossene oder verlängerte Kooperationsverträge auf gesamtuniversitärer Ebene

Tsinghua University, Beijing	China
Tongji University, Shanghai	China
Indian Council for Cultural Relations, Delhi	Indien
Osaka University, Osaka	Japan
Universiti Kebangsaan Malaysia, Bandar Baru Bangi	Malaysia
Universidad Nacional Autónoma de México, Mexiko Stadt	Mexiko
Universidad Iberoamericana Puebla, Heroica Puebla de Zaragoza	Mexiko
Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima	Peru
National Chengchi University, Taipeh	Taiwan
Kyiv National Taras Shevchenko University	Ukraine
University of Georgia	Vereinigte Staaten von Amerika
ECAS – European Centre for Advanced Studies, Glasgow/Lüneburg	Vereinigtes Königreich/Deutschland

Im Jahr 2021 abgeschlossene oder verlängerte Kooperationsverträge auf Fakultäts- oder Institutebene

Universidade Presbiteriana Mackenzie (MACKENZIE), Sao Paulo	Brasilien	Fakultät für Architektur und Landschaft
Centre National de la Recherche Scientifique, Paris	Frankreich	Institut für Angewandte Mathematik
Manipal Academy of Higher Education, Manipal	Indien	Englisches Seminar
Università degli Studi Roma Tre, Rom	Italien	Philosophische Fakultät
University of Tsukuba, Tsukuba	Japan	Naturwissenschaftliche Fakultät
Södertörns högskola, Flemingsberg	Schweden	Philosophische Fakultät
Ardhi University, Dar es Salaam	Tansania	Institut für Umweltökonomik und Welthandel, Institut für Unternehmensführung und Organisation

Personal



Ob Sie an der Leibniz Universität in Forschung, Lehre, Verwaltung oder Technik tätig sind, wir unterstützen Sie in Ihrer beruflichen und persönlichen Entwicklung. Zahlreiche Einrichtungen der Leibniz Universität bieten Qualifizierungsveranstaltungen, Coaching oder Beratung zu verschiedenen Themen an. Neben aktuellen und zukünftigen beruflichen Tätigkeiten spielen unterschiedliche Karrierephasen und berufliche Übergänge eine Rolle wie auch die Vereinbarkeit von Beruf und Familie oder Internationalität.
– Foto © Moritz Küstner, Leibniz Universität Hannover

Personal

Beschäftigungsverhältnisse insgesamt aus dem Landeszuschuss im Dezember 2021

	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.	11	7	-	-	21	57	96	13	33	5	51	-	147	70
Biologie	2	4	-	-	2	18	26	6	8	2	16	-	42	17
Geowissenschaft	3	4	-	-	8	9	24	4	14	1	19	-	43	17
Geographie	3	2	-	1	3	11	20	5	3	-	8	-	28	10
Pflanzenwissenschaften	8	3	-	-	7	22	40	10	32	22	64	-	104	31
Naturwissensch. Fakultät *	28	20	-	1	41	117	207	52	92	32	176	1	384	152
Mathematik	10	8	-	-	9	29	56	11	1	-	12	-	68	11
Physik	13	5	-	1	9	38	66	29	15	6	50	4	120	39
Meteorologie	-	2	-	-	2	3	7	2	2	-	4	-	11	5
Fak. f. Mathematik u. Physik *	23	15	-	1	21	70	130	52	19	6	77	4	211	59
Elektro- u. Informationstechnik	16	1	-	1	20	58	96	17	12	6	35	-	131	20
Informatik	6	2	-	1	4	31	44	8	2	-	10	-	54	9
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	22	3	-	2	24	89	140	32	14	6	52	-	192	33
Maschinenbau	17	-	-	-	20	45	82	43	55	18	116	40	238	34
Fak. f. Maschinenbau *	17	-	-	-	20	45	82	43	55	18	116	40	238	34
Bauingenieurwesen	13	2	-	2	14	29	60	14	25	2	41	3	104	25
Geodäsie	5	1	-	1	4	17	28	10	7	-	17	-	45	14
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	18	3	-	3	18	46	88	25	33	2	60	3	151	40
Germanistik	7	-	-	-	1	16	24	5	-	-	5	-	29	10
Anglistik	1	3	-	-	4	10	18	3	-	-	3	-	21	11
Romanistik	2	1	-	-	1	6	10	2	-	-	2	-	12	9
Geschichte	4	3	-	-	1	11	19	3	-	-	3	-	22	9
Politikwissenschaft	5	-	-	-	3	15	23	5	-	-	5	-	28	9
Soziologie	6	2	-	-	1	12	21	2	-	-	2	-	23	11
Philosophie	3	3	-	-	-	6	12	4	-	-	4	-	16	4
Religionswissenschaft	1	-	-	-	2	3	6	1	-	-	1	-	7	3
ev. Theologie	1	2	-	-	-	4	7	1	-	-	1	-	8	2
Kunst	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	3	2
Sonderpäd./Sachunterricht	8	1	1	-	9	50	69	7	-	-	7	-	76	40
Erziehungswissenschaft	7	2	-	-	3	31	43	6	-	-	6	-	49	9
Sport	2	1	-	-	4	9	16	2	-	-	2	-	18	7
Philosophische Fakultät *	47	18	1	-	31	176	273	56	7	-	63	2	338	134
Architektur	8	5	-	-	4	32	49	6	4	-	10	-	59	40
Arbeitstechnik	1	1	1	-	2	2	7	1	1	-	2	3	12	3
Landschaftsarchitektur	4	5	-	-	4	12	25	9	1	1	11	-	36	17
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	13	11	1	-	12	46	83	23	7	1	31	3	117	67
Rechtswissenschaft	15	2	-	-	1	31	49	20	1	-	21	1	71	36
Juristische Fakultät *	15	2	-	-	1	31	49	20	1	-	21	1	71	36
Wirtschaftswissenschaften	21	-	-	1	12	64	98	25	2	-	27	3	128	35
Wirtschaftswiss. Fakultät *	21	-	-	1	12	64	98	25	2	-	27	3	128	35
Summe Fakultäten / Lehreinheiten *	204	72	2	8	180	684	1.150	328	230	65	623	57	1.830	590
Leibniz School of Education	-	-	-	-	5	2	7	14	-	-	14	1	22	13
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	-	3	1
Leibniz Forschungsschule Optik & Pho	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	-	-	-	-	5	3	8	16	1	-	17	1	26	15
Allg. Verwaltung	-	-	-	-	2	-	2	291	80	100	471	6	479	162
Leibniz Universität IT Services	-	-	-	-	7	-	7	8	62	3	73	3	83	18
Forschungszentrum L3S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zentr. und sonst. Einrichtungen	-	-	-	-	41	1	42	52	7	6	65	3	110	49
Summe insgesamt	204	72	2	8	235	688	1.209	695	380	174	1.249	70	2.528 **	
davon Teilzeitbeschäftigte	4	2	-	1	60	323	390	313	92	39	444	-	834	

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

** 2.538 Beschäftigungsverhältnisse werden von 2.498 Frauen und Männern wahrgenommen – davon sind 825 Personen teilzeitbeschäftigt. Dies entspricht 1.968 VZÄ.

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

Beschäftigungsverhältnisse von Frauen aus dem Landeszuschuss im Dezember 2021

	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	27	39	13	22	-	35	-	74	42
Biologie	1	1	-	-	-	4	6	6	7	1	14	-	20	8
Geowissenschaft	1	1	-	-	-	6	8	4	10	-	14	-	22	13
Geographie	-	1	-	1	1	6	9	5	-	-	5	-	14	7
Pflanzenwissenschaften	1	2	-	-	1	8	12	9	23	9	41	-	53	23
Naturwissensch. Fakultät *	5	8	-	1	9	51	74	51	62	10	123	-	197	99
Mathematik	1	-	-	-	-	7	8	11	-	-	11	-	19	7
Physik	1	1	-	1	1	9	13	24	2	-	26	1	40	18
Meteorologie	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	2	-	3	2
Fak. f. Mathematik u. Physik *	2	1	-	1	1	17	22	46	2	-	48	1	71	31
Elektro- u. Informationstechnik	-	-	-	-	1	6	7	17	1	1	19	-	26	13
Informatik	1	-	-	-	-	5	6	8	-	-	8	-	14	5
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	1	-	-	-	1	11	13	31	1	1	33	-	46	22
Maschinenbau	2	-	-	-	1	8	11	39	6	5	50	8	69	30
Fak. f. Maschinenbau *	2	-	-	-	1	8	11	39	6	5	50	8	69	30
Bauingenieurwesen	1	1	-	-	7	10	19	12	5	-	17	1	37	14
Geodäsie	1	-	-	-	-	2	3	8	-	-	8	-	11	6
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	2	1	-	-	7	12	22	21	5	-	26	1	49	21
Germanistik	3	-	-	-	-	11	14	5	-	-	5	-	19	8
Anglistik	1	3	-	-	3	9	16	3	-	-	3	-	19	10
Romanistik	2	1	-	-	1	5	9	2	-	-	2	-	11	8
Geschichte	3	1	-	-	-	7	11	3	-	-	3	-	14	6
Politikwissenschaft	-	-	-	-	2	2	4	5	-	-	5	-	9	3
Soziologie	4	-	-	-	1	9	14	2	-	-	2	-	16	8
Philosophie	-	1	-	-	-	1	2	4	-	-	4	-	6	1
Religionswissenschaft	1	-	-	-	1	2	4	1	-	-	1	-	5	2
ev. Theologie	-	1	-	-	-	2	3	1	-	-	1	-	4	1
Kunst	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	2	1
Sonderpäd./Sachunterricht	5	1	1	-	6	41	54	7	-	-	7	-	61	38
Erziehungswissenschaft	5	-	-	-	1	24	30	6	-	-	6	-	36	7
Sport	-	1	-	-	1	4	6	2	-	-	2	-	8	4
Philosophische Fakultät *	24	9	1	-	17	119	170	51	1	-	52	1	223	103
Architektur	1	1	-	-	1	15	18	6	2	-	8	-	26	19
Arbeitstechnik	-	-	1	-	1	1	3	1	-	-	1	-	4	2
Landschaftsarchitektur	1	3	-	-	2	8	14	9	1	-	10	-	24	15
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	2	4	1	-	4	24	35	22	4	-	26	-	61	40
Rechtswissenschaft	1	1	-	-	-	15	17	19	-	-	19	1	37	22
Juristische Fakultät *	1	1	-	-	-	15	17	19	-	-	19	1	37	22
Wirtschaftswissenschaften	6	-	-	1	4	28	39	25	-	-	25	2	66	22
Wirtschaftswiss. Fakultät *	6	-	-	1	4	28	39	25	-	-	25	2	66	22
Summe Fakultäten / Lehreinheiten	45	24	2	3	44	285	403	305	81	16	402	14	819	390
Leibniz School of Education	-	-	-	-	4	2	6	13	-	-	13	-	19	11
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leibniz Forschungsschule Optik & Pho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	-	-	-	-	4	2	6	13	-	-	13	-	19	11
Allg. Verwaltung	-	-	-	-	2	-	2	222	29	29	280	5	287	144
Leibniz Universität IT Services	-	-	-	-	1	-	1	5	13	2	20	-	21	11
Forschungszentrum L3S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zentr. und sonst. Einrichtungen	-	-	-	-	26	1	27	41	1	1	43	3	73	42
Summe insgesamt	45	24	2	3	77	288	439	586	124	48	758	22	1.219 **	
davon Teilzeitbeschäftigte	-	2	-	-	41	166	209	298	59	32	389	-		598

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

** 1.219 Beschäftigungsverhältnisse werden von 1.192 Frauen wahrgenommen – davon sind 589 teilzeitbeschäftigt. Dies entspricht 858 VZÄ.

1 Verwalterin einer Professur wird als wiss. Mitarbeiterin geführt.

Personal

Beschäftigungsverhältnisse insgesamt aus Dritt- und Sondermitteln sowie aus Studienbeiträgen im Dezember 2021

	Prof. / Juniorprof. aus Drittmitteln	wiss. Mitarb. aus Drittmitteln	nichtwiss. Personal aus Drittmitteln	Summe Personal aus Drittmitteln	Prof. / Juniorprof. aus Sondermitteln	Tenure-Track-Prof. aus Sondermitteln	wiss. Mitarb. aus Sondermitteln	nichtwiss. Personal aus Sondermitteln	Summe Personal aus Sondermitteln	wiss. Mitarb. aus Studienbeiträgen	nichtwiss. Personal aus Studienbeiträgen	Summe Personal aus Studienbeiträgen	wiss. Mitarb. aus Studienqualitätsmitteln	nichtwiss. Personal aus Studienqualitätsmitteln	Summe Personal aus Studienqualitätsmitteln	Summe insgesamt
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	1	92	5	98	1	1	21	2	25	-	-	-	-	-	-	123
Biologie	-	23	-	23	-	3	7	-	10	-	-	-	-	-	-	33
Geowissenschaft	3	45	4	52	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	53
Geographie	-	15	-	15	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	22
Pflanzenwissenschaften	1	30	6	37	-	2	3	1	6	-	-	-	-	-	-	43
Naturwissensch. Fakultät *	5	207	15	227	2	6	52	4	64	-	-	-	1	-	1	292
Mathematik	4	12	-	16	-	1	2	-	3	-	-	-	1	-	1	20
Physik	12	119	10	141	2	-	3	-	5	-	-	-	1	-	1	147
Meteorologie	-	19	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Fak. f. Mathematik u. Physik *	17	163	13	193	4	1	40	-	45	-	-	-	8	-	8	246
Elektro- u. Informationstechnik	1	136	10	147	-	2	29	-	31	-	-	-	-	-	-	178
Informatik	3	7	1	11	1	-	9	-	10	-	-	-	-	-	-	21
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	4	144	13	161	2	2	51	3	58	-	2	2	-	1	1	222
Maschinenbau	2	330	71	403	2	1	80	23	106	1	-	1	3	-	3	513
Fak. f. Maschinenbau *	2	330	71	403	2	1	80	23	106	1	-	1	3	-	3	513
Bauingenieurwesen	-	139	31	170	-	-	19	2	21	-	-	-	1	-	1	192
Geodäsie	2	52	8	62	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	65
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	2	199	39	240	-	-	58	17	75	-	-	-	3	6	9	324
Germanistik	-	9	-	9	-	1	12	1	14	-	-	-	2	-	2	25
Anglistik	1	5	-	6	-	-	2	-	2	-	-	-	1	-	1	9
Romanistik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
Geschichte	-	3	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	7
Politikwissenschaft	-	18	1	19	-	-	14	-	14	-	-	-	-	-	-	33
Soziologie	1	16	-	17	1	-	19	5	25	-	-	-	-	-	-	42
Philosophie	-	22	2	24	-	1	4	-	5	1	-	1	-	-	-	30
Religionswissenschaft	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3
ev. Theologie	-	2	-	2	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	8
Sonderpäd./Sachunterricht	-	24	2	26	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	33
Erziehungswissenschaft	-	19	1	20	-	1	7	1	9	-	-	-	-	-	-	29
Sport	-	1	-	1	-	1	4	-	5	-	-	-	1	-	1	7
Philosophische Fakultät *	2	137	15	154	1	4	90	11	106	3	-	3	26	4	30	293
Architektur	-	8	-	8	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	9
Arbeitstechnik	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Landschaftsarchitektur	-	17	2	19	-	-	16	-	16	-	-	-	-	-	-	35
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	1	34	3	38	-	-	48	-	48	-	3	3	-	1	1	90
Rechtswissenschaft	-	14	-	14	1	1	37	2	41	-	1	1	1	-	1	57
Juristische Fakultät *	-	14	-	14	1	1	37	2	41	-	1	1	1	-	1	57
Wirtschaftswissenschaften	1	53	1	55	-	3	34	-	37	-	-	-	7	4	11	103
Wirtschaftswiss. Fakultät *	1	53	1	55	-	3	34	-	37	-	-	-	7	4	11	103
Summe Fakultäten / Lehreinheiten	34	1.281	170	1.485	12	18	490	60	580	4	6	10	49	16	65	2.140
Leibniz School of Education	-	29	2	31	-	-	3	6	9	-	-	-	1	-	1	41
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	-	37	5	42	-	-	23	2	25	-	-	-	-	-	-	67
Leibniz Forschungsschule Optik&Pho	-	46	12	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	-	112	19	131	-	-	26	8	34	-	-	-	1	-	1	166
Allg. Verwaltung	1	12	66	79	-	-	2	35	37	-	7	7	-	18	18	141
Leibniz Universität IT Services	-	1	9	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Forschungszentrum L3S	-	106	1	107	-	-	52	8	60	-	-	-	-	-	-	167
Zentr. und sonst. Einrichtungen	-	48	46	94	-	-	-	6	6	1	5	6	6	30	36	142
Summe insgesamt	35	1.560	311	1.906	12	18	570	117	717	5	18	23	56	64	120	2.766 **
davon Teilzeitbeschäftigte	1	568	121	690	-	-	235	38	273	-	10	10	27	37	64	

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.
** 2.766 Beschäftigungsverhältnisse

werden von 2.661 Frauen und Männern wahrgenommen – davon sind 1002 Personen teilzeitbeschäftigt. Dies entspricht 2.076 VZÄ.

Beschäftigungsverhältnisse von Frauen aus Dritt- und Sondermitteln sowie aus Studienbeiträgen im Dezember 2021

	Prof. / Juniorprof. aus Drittmitteln	wiss. Mitarb. aus Drittmitteln	nichtwiss. Personal aus Drittmitteln	Summe Personal aus Drittmitteln	Prof. / Juniorprof. aus Sondermitteln	Tenure-Track-Prof. aus Sondermitteln	wiss. Mitarb. aus Sondermitteln	nichtwiss. Personal aus Sondermitteln	Summe Personal aus Sondermitteln	nichtwiss. Personal aus Studienbeiträgen	Summe Personal aus Studienbeiträgen	wiss. Mitarb. aus Studienqualitätsmitteln	nichtwiss. Personal aus Studienqualitätsmitteln	Summe Personal aus Studienqualitätsmitteln	Summe insgesamt	davon Teilzeitbeschäftigte
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	-	38	5	43	1	1	10	1	13	-	-	-	-	-	56	40
Biologie	-	13	-	13	-	2	6	-	8	-	-	-	-	-	21	18
Geowissenschaft	-	20	4	24	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	25	21
Geographie	-	8	-	8	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	10	8
Pflanzenwissenschaften	-	10	6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	12
Naturwissensch. Fakultät *	-	90	15	105	1	3	26	1	31	-	-	1	-	1	137	104
Mathematik	-	2	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	1
Physik	3	22	7	32	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	33	16
Meteorologie	-	5	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3
Fak. f. Mathematik u. Physik *	3	32	10	45	1	-	10	-	11	-	-	2	-	2	58	22
Elektro- u. Informationstechnik	-	21	3	24	-	1	4	-	5	-	-	-	-	-	29	4
Informatik	-	1	1	2	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	5	1
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	-	22	5	27	-	1	10	3	14	2	2	-	1	1	44	10
Maschinenbau	-	52	24	76	-	-	9	14	23	-	-	-	-	-	99	24
Fak. f. Maschinenbau *	-	52	24	76	-	-	9	14	23	-	-	-	-	-	99	24
Bauingenieurwesen	-	37	10	47	-	-	7	1	8	-	-	1	-	1	56	16
Geodäsie	-	18	5	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	10
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	-	58	15	73	-	-	19	10	29	-	-	2	6	8	110	37
Germanistik	-	6	-	6	-	1	7	1	9	-	-	2	-	2	17	9
Anglistik	1	3	-	4	-	-	2	-	2	-	-	1	-	1	7	3
Romanistik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
Geschichte	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2
Politikwissenschaft	-	6	1	7	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	12	12
Soziologie	1	12	-	13	1	-	12	5	18	-	-	-	-	-	31	22
Philosophie	-	8	2	10	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	12	9
Religionswissenschaft	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	1
ev. Theologie	-	2	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	4	2
Sonderpäd./Sachunterricht	-	21	-	21	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	28	23
Erziehungswissenschaft	-	12	1	13	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	20	9
Sport	-	-	-	-	-	1	2	-	3	-	-	-	-	-	3	2
Philosophische Fakultät *	2	81	11	94	1	2	55	10	68	-	-	12	4	16	178	115
Architektur	-	5	-	5	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	6	5
Arbeitstechnik	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Landschaftsarchitektur	-	11	1	12	-	-	11	-	11	-	-	-	-	-	23	16
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	1	22	2	25	-	-	30	-	30	2	2	-	1	1	58	43
Rechtswissenschaft	-	5	-	5	1	-	16	1	18	1	1	-	-	-	24	22
Juristische Fakultät *	-	5	-	5	1	-	16	1	18	1	1	-	-	-	24	22
Wirtschaftswissenschaften	-	28	1	29	-	1	18	-	19	-	-	3	2	5	53	19
Wirtschaftswiss. Fakultät *	-	28	1	29	-	1	18	-	19	-	-	3	2	5	53	19
Summe Fakultäten / Lehreinheiten	6	390	83	479	4	7	193	39	243	5	5	20	14	34	761	396
Leibniz School of Education	-	18	-	18	-	-	3	5	8	-	-	1	-	1	27	19
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	-	7	1	8	-	-	4	2	6	-	-	-	-	-	14	5
Leibniz Forschungsschule Optik & Pho	-	7	10	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	6
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	-	32	11	43	-	-	7	7	14	-	-	1	-	1	58	30
Allg. Verwaltung	-	6	46	52	-	-	1	25	26	5	5	-	12	12	95	43
Leibniz Universität IT Services	-	1	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Forschungszentrum L3S	-	30	1	31	-	-	14	8	22	-	-	-	-	-	53	21
Zentr. und sonst. Einrichtungen	-	16	30	46	-	-	-	3	3	3	3	4	21	25	77	48
Summe insgesamt	6	475	174	655	4	7	215	82	308	13	13	25	47	72	1.048 **	
davon Teilzeitbeschäftigte	-	248	94	342	-	-	121	30	151	8	8	12	29	41		542

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.

** 1048 Beschäftigungsverhältnisse

werden von 1004 Frauen wahrgenommen – davon sind 525 Frauen teilzeitbeschäftigt. Dies entspricht 695 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
	2022	2023	2024	2025		2026	2027	2028	2029			2030												
Naturwissenschaftliche Fakultät	36	23	59	7	1	8	14%	-	2	1	4	1	1	4	1	1	1	15	25%	5				
Fak. f. Mathematik u. Physik	31	23	54	6	1	7	13%	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	15	28%	8				
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	27	3	30	1	-	1	3%	1	1	-	1	-	2	2	-	2	9	30%	3					
Fak. f. Maschinenbau	20	2	22	4	-	4	18%	-	1	1	2	2	1	2	2	-	11	50%	3					
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	20	4	24	2	-	2	8%	1	1	-	1	-	1	1	2	1	8	33%	1					
Philosophische Fakultät	53	17	70	4	2	6	9%	1	1	1	3	3	4	2	2	1	18	26%	2					
Fak. f. Architektur u. Landschaft	16	15	31	6	-	6	19%	-	3	-	-	4	1	2	1	1	12	39%	3					
Juristische Fakultät	16	4	20	2	2	4	20%	-	-	3	-	-	2	-	2	-	7	35%	1					
Wirtschaftswiss. Fakultät	22	0	22	1	-	1	5%	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	9%	-					
Summe Fachl. Einrichtungen	241	91	332	33	6	39	12%	5	12	8	12	12	14	15	12	7	97	29%	26					
Zentr. und Sonst. Einrichtungen	1	-	1	1	-	1	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
Zentr. Stellenpool	15	22	37	37	-	37	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Summe insgesamt	257	113	370	71	6	77	21%	5	12	8	12	12	14	15	12	7	97	26%	27					
in % von Gesamt	69%	31%	100%	19%	2%	21%		1%	3%	2%	3%	3%	4%	4%	3%	2%	26%		7%					

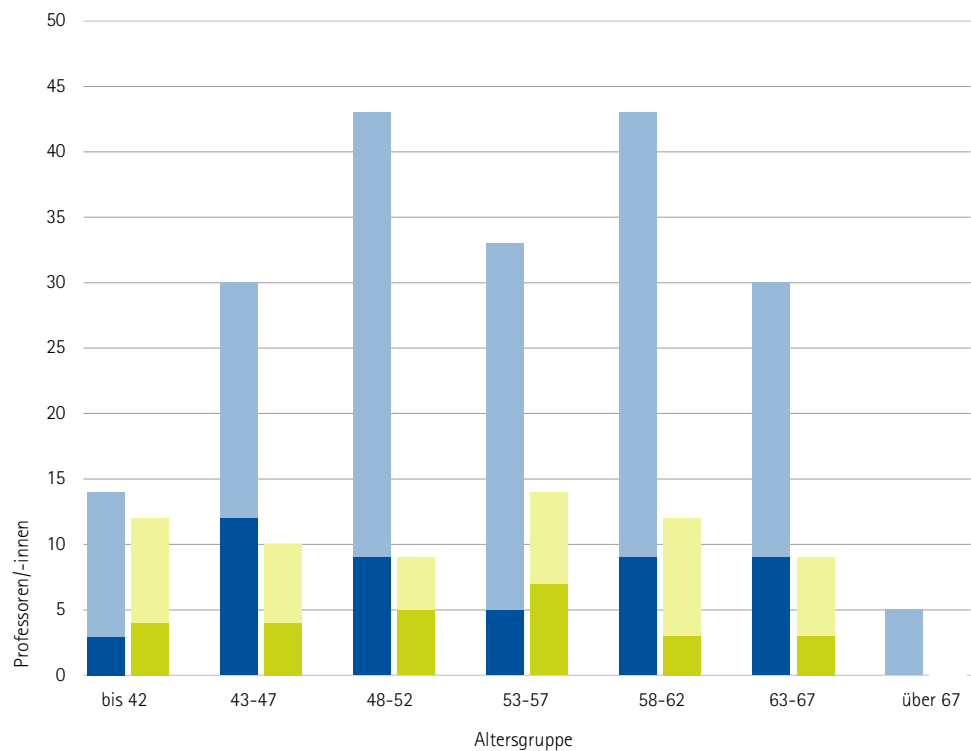
Es sind nur diejenigen Stellen erfasst, die nach Freiwerden wieder für eine Besetzung zur Verfügung stehen; Stand: 01.04.2022

Altersstruktur der Professorinnen und Professoren

- Professoren W2/C3
- Professoren W3/C4
- Professorinnen W2/C3
- Professorinnen W3/C4

Stand: 01.04.2022

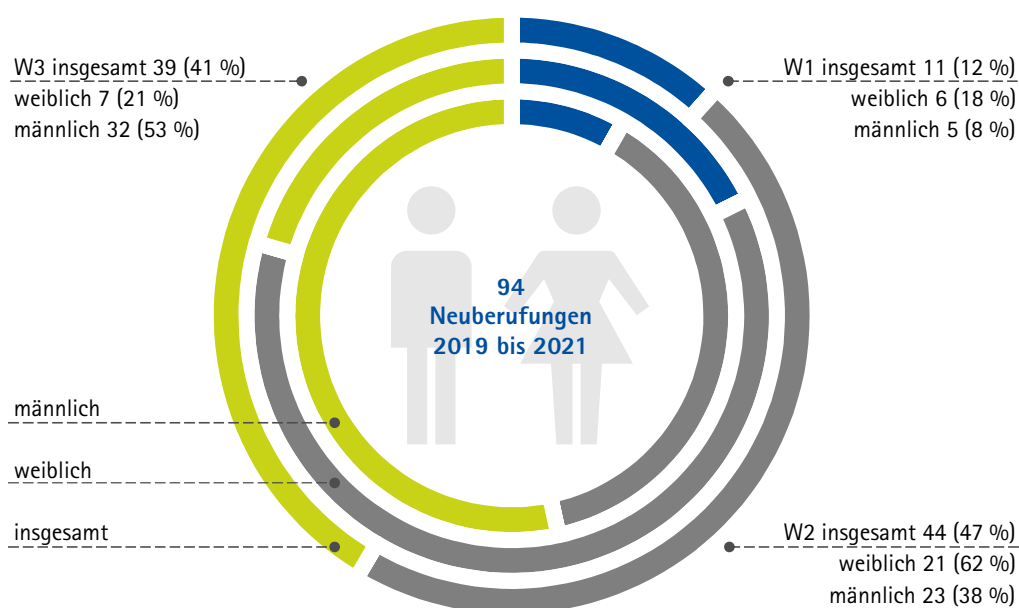
Erfasst sind Professorinnen und Professoren aus dem Landeszuschuss.



Neuberufungen von Professoren/-innen nach Fakultäten

	2019						2020						2021						Gesamt	davon weibl. in %
	W3		W2		W1		W3		W2		W1		W3		W2		W1			
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich		
Naturwissenschaftliche Fakultät	2	2	3	2	-	-	1	-	2	3	-	-	-	1	2	2	-	-	20	50%
Fak. f. Mathematik u. Physik	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	1	2	-	2	2	-	1	14	43%
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	1	-	2	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	8	25%
Fak. f. Maschinenbau	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5	20%
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	0%
Philosophische Fakultät	5	1	1	-	1	1	2	-	-	4	-	1	1	-	2	-	-	19	37%	
Fak. f. Architektur u. Landschaft	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	5	40%
Juristische Fakultät	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	8	25%
Wirtschaftswiss. Fakultät	-	1	-	1	-	1	2	-	2	-	1	-	1	1	-	-	-	10	40%	
Summe Fachl. Einrichtungen	16	4	8	5	3	2	9	1	7	9	2	3	7	2	7	7	0	1	93	37%
Zentr. und Sonst. Einrichtungen	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0%
Summe insgesamt	16	4	9	5	3	2	9	1	7	9	2	3	7	2	7	7	0	1	94	
weiblich in % von Gesamt	20%	36%	40%	10%	56%	60%	22%	50%	100%										36%	

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.



Neuberufungen (ohne Gastwissenschaftler/-innen) in den Jahren 2019 bis 2021 nach Besoldungsgruppen und Geschlecht

Finanzen



Im April 2020 hat die Gemeinsame Wissenschaftskonferenz (GWK) empfohlen, den Forschungsbau „Forum Wissenschaftsreflexion“ mit insgesamt 14,75 Millionen Euro zu fördern. Der Forschungsschwerpunkt Wissenschaftsreflexion bündelt geistes- und sozialwissenschaftliche Forschungen über die sozialen, erkenntnistheoretischen, normativen und kulturellen Bedingungen von Wissenschaft. In dem Bau werden die beteiligten Institute und Zentren zukünftig unter einem gemeinsamen Dach in direkter Nähe zum Hauptgebäude der Universität zusammengeführt. – Abbildung © Michel + Wolf Architekten, Leibniz Universität Hannover.

Drittmittel (Einzahlungen) je Mittelherkunft nach Fakultäten und Lehreinheiten

	DFG*	EU	Bund	Aufträge	Sonstige**	Summe 2021	Anteil	Summe 2020	+/- zum Vorjahr (in T€)	+/- zum Vorjahr (in %)	nachrichtlich: Sondermittel/Land
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	3.070	187	1.827	499	512	6.095	4,2%	5.435	660	12%	803
Biologie	614	-	240	205	221	1.280	0,9%	1.563	x	x	624
Geowissenschaft	2.906	39	709	28	410	4.093	2,8%	2.948	1.146	39%	-
Geographie	44	67	253	-	141	504	0,3%	708	-204	-29%	804
Pflanzenwissenschaften	1.006	101	1.077	30	281	2.495	1,7%	2.612	x	x	-
Naturwissensch. Fakultät	7.640	394	4.106	762	1.566	14.468	10,0%	13.268	1.200	9%	1.909
Mathematik	593	1.050	-	-	372	2.015	1,4%	821	1.193	145%	-12
Physik	2.794	1.168	4.756	12	922	9.653	6,7%	10.336	-684	-7%	1.219
Meteorologie	132	42	1.040	60	109	1.383	1,0%	1.273	110	9%	-
Fak. f. Mathematik u. Physik	3.519	2.260	5.796	72	1.404	13.050	9,0%	12.431	620	5%	1.354
Elektro- und Informationstechnik	2.327	86	5.843	3.385	422	12.062	8,3%	14.159	-2.097	-15%	1.111
Informatik	379	-	48	-	1	428	0,3%	609	-181	-30%	-
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	2.706	86	5.891	3.385	432	12.500	8,6%	14.769	-2.269	-15%	1.149
Maschinenbau	18.056	1.699	13.719	3.936	2.062	39.471	27,2%	39.962	-491	-1%	1.193
Fak. f. Maschinenbau	18.056	1.699	13.719	3.936	2.062	39.471	27,2%	39.962	-491	-1%	1.193
Bauingenieurwesen	3.533	88	16.027	1.214	1.278	22.141	15,3%	12.341	9.800	79%	732
Geodäsie	2.151	161	1.721	66	362	4.460	3,1%	2.963	1.497	51%	-2
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	5.684	249	17.749	1.280	1.640	26.601	18,3%	15.304	11.297	74%	730
Germanistik	112	-	-	-	20	132	0,1%	157	-25	-16%	61
Anglistik	260	-	-	-	-	260	0,2%	201	59	29%	-9
Romanistik	29	-	-	-	-7	22	0,0%	25	-2	-10%	-
Geschichte	412	-	209	-	-	621	0,4%	979	-358	-37%	-
Politikwissenschaft	9	-33	229	-	112	317	0,2%	1.184	-867	-73%	600
Soziologie	336	-	248	-	13	597	0,4%	531	66	12%	1.161
Philosophie	837	-	71	-	16	923	0,6%	891	32	4%	38
Religionswissenschaft	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	181
ev. Theologie	-	-	-	-	56	56	0,0%	5	51	997%	75
Kunst	-	-	-	-	14	14	0,0%	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	4	-	620	18	261	902	0,6%	678	225	33%	459
Erziehungswissenschaft	190	153	186	-	165	694	0,5%	1.049	-356	-34%	-
Sport	-	13	65	-	8	86	0,1%	140	-54	-39%	8
Philosophische Fakultät	2.187	133	1.628	18	777	4.743	3,3%	5.915	-1.172	-20%	2.575
Architektur	122	54	63	1	90	330	0,2%	527	-197	-37%	-20
Arbeitstechnik	-	-	83	8	-	91	0,1%	7	85	1281%	-
Landschaftsarchitektur	-	122	926	6	86	1.140	0,8%	1.410	-270	-19%	452
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	122	176	1.072	16	178	1.563	1,1%	1.947	-384	-20%	431
Rechtswissenschaft	82	-	220	1	205	508	0,4%	433	75	17%	7
Juristische Fakultät	82	-	220	1	205	508	0,4%	433	75	17%	7
Wirtschaftswissenschaften	1.235	83	834	318	1.185	3.656	2,5%	3.293	364	11%	299
Wirtschaftswiss. Fakultät	1.235	83	834	318	1.185	3.656	2,5%	3.293	364	11%	299
Summe Fakultäten / Lehreinheiten	41.232	5.079	51.015	9.786	9.447	116.560	80,3%	107.320	9.240	9%	9.647
Leibniz School of Education	-	-	1.356	-	310	1.666	1,1%	1.376	290	21%	337
QUEST Leibniz Forschungsschule ***	6.363	-	-	-	487	6.850	4,7%	8.054	-1.204	-15%	4.535
Leibniz Forschungsschule Optik & Photonik ****	4.984	-	-	4	5	4.994	3,4%	4.745	249	5%	-
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	11.348	0	1.356	4	801	13.509	9,3%	14.175	-665	-5%	4.872
Allg. Verwaltung	1.805	-	519	306	4.280	6.909	4,8%	5.385	1.524	28%	52.264
Leibniz Universität IT Services	-	-	-	57	326	383	0,3%	537	-154	-29%	467
Forschungszentrum L3S	1.589	-846	3.197	157	706	4.803	3,3%	8.999	-4.196	-47%	2.972
Zentr. und sonst. Einrichtungen	210	284	222	15	2.200	2.931	2,0%	3.455	-524	-15%	783
Summe insgesamt	56.183	4.517	56.308	10.325	17.762	145.096	100%	139.871	5.224	4%	71.005

Drittmittelaufzahlungen 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 1.137 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 2021	Anteil	Summe 2020	+/- zum Vorjahr (in T€)	+/- zum Vorjahr (in %)
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	2.914	458	1.759	507	398	6.037	3,8%	5.602	434	8%
Biologie	723	377	101	180	289	1.670	1,1%	1.242	427	34%
Geowissenschaft	2.543	0	696	28	347	3.615	2,3%	3.264	351	11%
Geographie	42	150	264	15	192	663	0,4%	653	10	2%
Pflanzenwissenschaften	1.157	127	1.007	153	196	2.640	1,7%	2.771	-131	-5%
Naturwissensch. Fakultät	7.379	1.113	3.826	883	1.423	14.623	9,3%	13.533	1.091	8%
Mathematik	615	122	-26	-	17	728	0,5%	668	60	9%
Physik	2.702	1.189	9.307	23	338	13.560	8,6%	8.939	4.621	52%
Meteorologie	105	66	1.065	3	58	1.297	0,8%	1.271	25	2%
Fak. f. Mathematik u. Physik	3.423	1.376	10.346	26	413	15.585	9,9%	10.878	4.707	43%
Elektro- und Informationstechnik	2.395	516	5.875	2.816	558	12.159	7,7%	13.611	-1.451	-11%
Informatik	363	37	55	-34	1	422	0,3%	730	-308	-42%
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	2.757	553	5.930	2.783	559	12.582	8,0%	14.341	-1.760	-12%
Maschinenbau	17.653	1.652	14.168	3.781	1.879	39.133	24,9%	41.035	-1.902	-5%
Fak. f. Maschinenbau	17.653	1.652	14.168	3.781	1.879	39.133	24,9%	41.035	-1.902	-5%
Bauingenieurwesen	4.155	463	13.263	1.071	803	19.754	12,6%	15.128	4.626	31%
Geodäsie	1.972	210	1.134	110	490	3.915	2,5%	3.366	549	16%
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	6.126	673	14.397	1.180	1.293	23.669	15,1%	18.494	5.176	28%
Germanistik	125	-	-26	-	19	118	0,1%	230	-111	-48%
Anglistik	272	-	-	-	1	272	0,2%	211	61	29%
Romanistik	24	-	-	-	3	27	0,0%	16	11	65%
Geschichte	487	7	231	-	-1	724	0,5%	878	-154	-18%
Politikwissenschaft	57	7	259	-	400	724	0,5%	934	-210	-23%
Soziologie	285	-	256	-	105	647	0,4%	433	214	49%
Philosophie	1.042	0	68	-	14	1.124	0,7%	831	292	35%
Religionswissenschaft	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ev. Theologie	-	-	-	-	56	56	0,0%	18	38	210%
Kunst	-	-	-	-	3	3	0,0%	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	1	-	394	33	273	701	0,4%	670	32	5%
Erziehungswissenschaft	257	105	168	-	149	679	0,4%	912	-233	-26%
Sport	-	-	48	-	-1	47	0,0%	163	-116	-71%
Philosophische Fakultät	2.548	120	1.399	33	1.119	5.219	3,3%	5.374	-155	-3%
Architektur	101	38	63	1	83	286	0,2%	581	-295	-51%
Arbeitstechnik	-	-	74	8	2	84	0,1%	9	75	790%
Landschaftsarchitektur	-	152	980	11	96	1.239	0,8%	1.217	22	2%
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	101	190	1.117	20	183	1.611	1,0%	1.808	-197	-11%
Rechtswissenschaft	65	25	160	0	87	338	0,2%	366	-28	-8%
Juristische Fakultät	65	25	160	0	87	338	0,2%	366	-28	-8%
Wirtschaftswissenschaften	1.144	99	707	352	842	3.143	2,0%	3.315	-171	-5%
Wirtschaftswiss. Fakultät	1.144	99	707	352	842	3.143	2,0%	3.315	-171	-5%
Summe Fakultäten / Lehreinheiten	41.197	5.801	52.048	9.060	7.798	115.904	73,8%	109.143	6.761	6%
Leibniz School of Education	-	-	1.277	-	275	1.551	1,0%	1.480	72	5%
QUEST Leibniz Forschungsschule ***	6.615	8	44	-	1.059	7.726	4,9%	6.964	762	11%
Leibniz Forschungsschule Optik & Photonik ****	5.821	-	-	3	0	5.824	3,7%	4.575	1.249	27%
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	12.435	8	1.321	3	1.334	15.102	9,6%	13.019	2.011	15%
Allg. Verwaltung	7.894	195	3.199	16	5.024	16.329	10,4%	10.409	5.920	57%
Leibniz Universität IT Services	-	-	-	-	407	407	0,3%	462	-55	-12%
Forschungszentrum L3S	1.442	2.226	3.330	82	451	7.531	4,8%	6.884	648	9%
Zentr. und sonst. Einrichtungen	370	65	217	7	1.140	1.798	1,1%	3.286	-1.487	-45%
Summe insgesamt	63.338	8.295	60.115	9.168	16.154	157.071	100%	143.202	13.869	10%

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

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

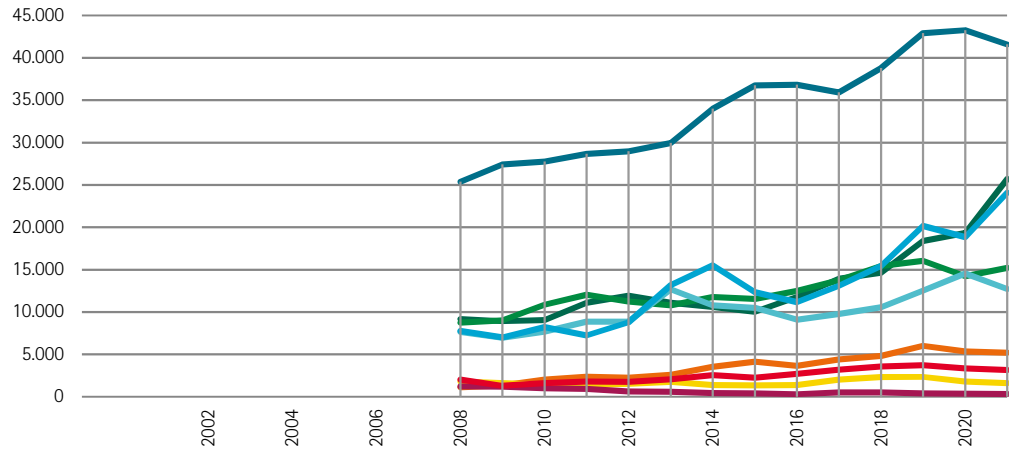
Finanzen

Entwicklung der Drittmittel

Drittmittel (Erträge) in 1.000 Euro

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

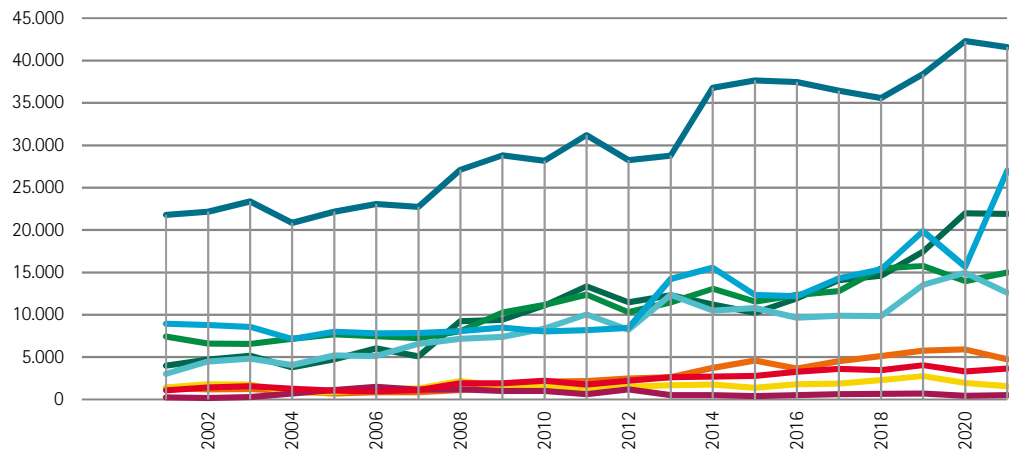
- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Naturwissensch. Fakultät
- Fak. f. Elektrot. u. Informatik
- Fakultät f. Maschinenbau
- Fak. f. Bauing. u. Geodäsie
- Philosophische Fakultät
- Fak. f. Architektur u. Landsch.
- Juristische Fakultät
- Wirtschaftswiss. Fakultät



Drittmittel (Einzahlungen) in 1.000 Euro

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

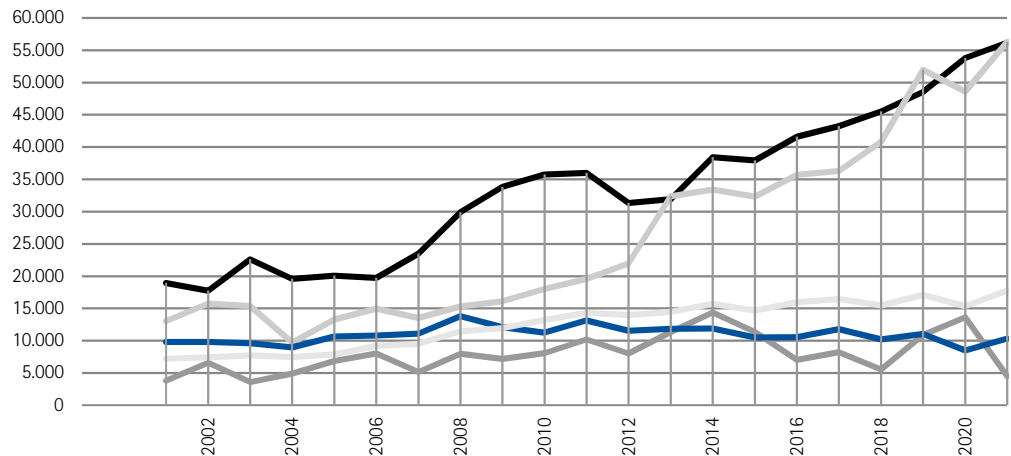
- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Naturwissensch. Fakultät
- Fak. f. Elektrot. u. Informatik
- Fakultät f. Maschinenbau
- Fak. f. Bauing. u. Geodäsie
- Philosophische Fakultät
- Fak. f. Architektur u. Landsch.
- Juristische Fakultät
- Wirtschaftswiss. Fakultät



Herkunft der Drittmittel (Einzahlungen) in 1.000 Euro

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

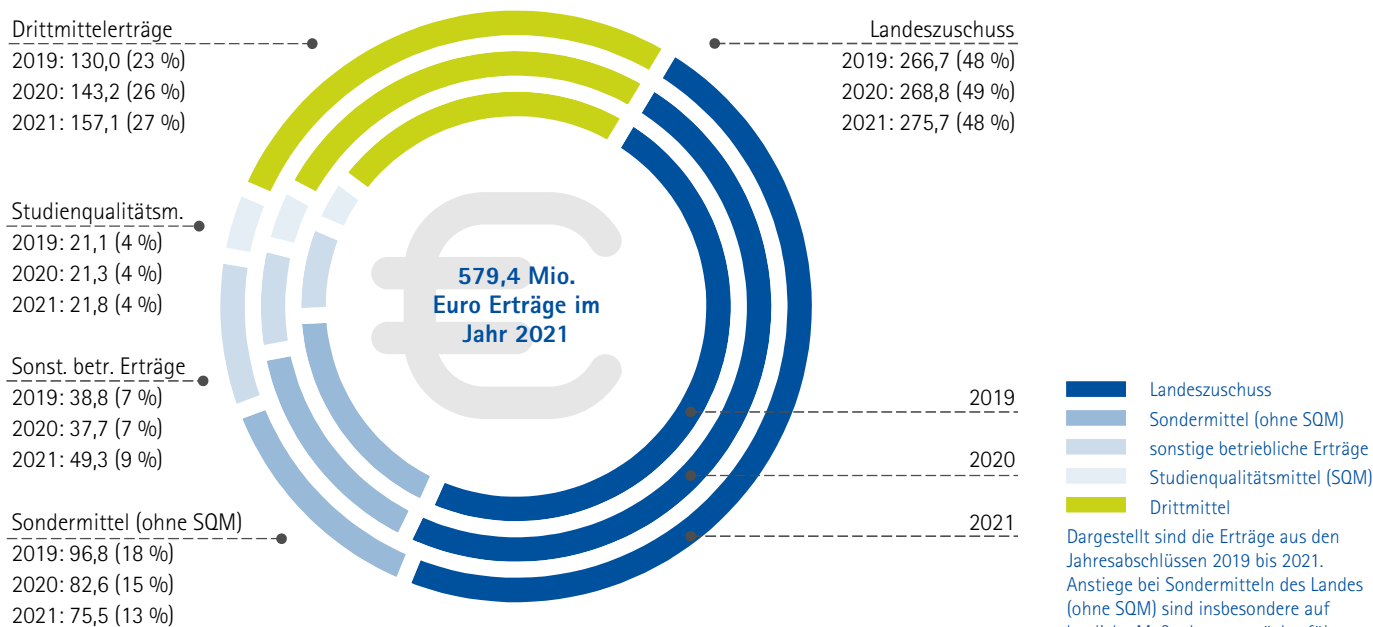
- DFG, VW-Stiftung
- EU
- BUND
- Aufträge
- Sonstige (DAAD, Drittmittel des Landes, Stiftungen, Spenden, ABM, div. Drittm.)



Entwicklung des Finanzvolumens (Erträge)

		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Landeszuschuss	in Mio. €	226,82	222,56	236,41	236,43	239,98	247,91	252,99	266,65	268,80	275,71
	in %	56%	50%	52%	53%	50%	47%	46%	48%	49%	48%
Sondermittel (ohne SQM)	in Mio. €	37,66	58,34	57,01	51,32	69,63	101,79	108,91	96,85	82,63	75,54
	in %	9%	13%	12%	11%	15%	19%	20%	18%	15%	13%
sonstige betriebliche Erträge	in Mio. €	36,66	42,34	37,32	37,34	44,97	41,76	39,73	38,84	37,74	49,30
	in %	9%	10%	8%	8%	9%	8%	7%	7%	7%	9%
Studienqualitätsmittel (SQM) *	in Mio. €	15,80	16,79	16,88	17,33	19,45	19,50	20,13	21,07	21,26	21,76
	in %	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%
Drittmittel	in Mio. €	88,60	101,78	108,77	104,77	104,78	113,29	123,66	129,99	143,20	157,07
	in %	22%	23%	24%	23%	22%	22%	23%	23%	26%	27%
Summe		405,55	441,81	456,38	447,18	478,81	524,25	545,41	553,41	553,64	579,39
nachrichtlich: Summe preisbereinigt **		428,47	453,97	459,00	447,18	476,28	513,97	525,04	519,97	498,51	505,84

* 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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Promotionen	8.074	86.931	133.088	113.813	115.391	101.027	87.562	86.244	134.791	170.457
Drittmittel	-516.739	-618.531	-513.704	-429.002	-214.542	-244.901	-186.769	-177.666	-83.798	-86.228
Humboldt-Stipendien	-26.420	-23.525	-20.146	-17.867	-24.391	-23.901	-22.241	-21.382	-27.124	-27.417
Forschung	-535.086	-555.125	-400.762	-333.056	-123.542	-167.774	-121.448	-112.804	23.869	56.812
Studienanfänger	-76.637	-34.748	-21.978	-37.672	-18.145	-9.939	40.882	79.032	107.794	108.659
Absolventen	-204.697	-285.707	-413.119	-387.652	-143.493	-42.136	135.209	182.835	280.008	365.815
Bildungsausländer	16.977	2.711	-2.632	-3.430	-2.565	-4.849	-4.192	-4.560	-4.033	-3.834
Outgoings	-12.329	-14.254	-10.420	-6.106	862	-460	818	1.087	739	4.531
Lehre	-276.686	-331.998	-448.148	-434.860	-163.341	-57.383	172.717	258.394	384.508	475.172
weibl. wiss. Personal	-7.290	-7.608	-4.997	-1.381	3.084	3.355	3.969	4.049	5.752	7.875
Neue Professorinnen	-31.338	-663	-8.482	-6.764	-7.638	-6.863	-18.716	7.610	25.043	51.261
Promotionen weibl.	-6.136	-6.751	-4.278	-3.083	2.517	5.264	6.277	4.813	6.464	9.018
Absolventinnen	-8.307	-11.285	-11.781	-8.501	-2.365	804	2.431	2.543	3.553	4.971
Gleichstellung	-53.072	-26.307	-29.538	-19.730	-4.402	2.560	-6.039	19.015	40.812	73.126
Geistes- und Gesellschaftsw.	-864.844	-913.430	-878.448	-787.646	-291.285	-222.598	45.230	164.605	449.189	605.110
Promotionen	130.655	138.259	93.659	8.459	-40.063	-58.674	-35.354	1.599	-59.938	-82.373
Drittmittel	151.463	45.052	-15.495	-28.884	-30.571	-38.648	71.604	187.046	346.153	350.444
Humboldt-Stipendien	-2.149	-10.225	-15.622	-4.611	996	713	1.858	12.529	30.415	34.043
Forschung	279.970	173.086	62.542	-25.036	-69.637	-96.609	38.107	201.174	316.630	302.114
Studienanfänger	77.977	135.950	114.929	89.873	114.750	166.943	183.498	184.909	197.348	123.213
Absolventen	-264.377	-184.036	-212.836	-205.453	-32.494	-84.269	-115.889	-293.584	-231.106	-218.075
Bildungsausländer	9.978	4.367	-770	-3.722	-2.772	4.566	11.362	15.930	19.733	18.638
Outgoings	-9.810	-8.036	-14.421	-13.232	-17.365	-18.237	-16.273	-12.929	-6.404	-12.318
Lehre	-186.231	-51.754	-113.099	-132.534	62.119	69.003	62.698	-105.674	-20.429	-88.542
weibl. wiss. Personal	2.706	844	-2.783	-6.091	-7.794	-6.298	-6.754	-6.385	-6.703	-5.256
Neue Professorinnen	-25.630	-35.091	-77.676	-113.365	-58.257	-39.144	15.380	48.419	92.277	73.579
Promotionen weibl.	13.718	6.836	1.582	-7.600	-8.312	-12.003	-10.285	-11.571	-13.410	-9.840
Absolventinnen	-8.903	-7.662	-8.566	-9.031	-6.971	-8.280	-9.470	-12.582	-11.676	-10.592
Gleichstellung	-18.109	-35.072	-87.443	-136.087	-81.334	-65.725	-11.129	17.881	60.489	47.892
Naturwissenschaften	75.630	86.260	-138.000	-293.656	-88.852	-93.331	89.676	113.381	356.690	261.464
Promotionen	-44.714	-19.793	16.483	-6.529	-62.611	-90.064	-99.445	-35.111	-30.921	-20.447
Drittmittel	-48.663	-14.383	29.376	122.982	175.414	178.583	105.480	-14.823	-130.806	-53.975
Humboldt-Stipendien	42.077	47.034	41.730	32.456	45.898	50.805	52.068	45.797	50.407	67.272
Forschung	-51.300	12.858	87.589	148.909	158.702	139.324	58.103	-4.136	-111.319	-7.150
Studienanfänger	45.489	74.203	75.593	72.567	98.221	111.881	149.190	172.815	198.995	149.274
Absolventen	195.142	-107.521	-136.999	-58.072	91.101	55.217	-31.808	-199.275	-74.021	75.597
Bildungsausländer	9.699	1.708	-5.151	-11.185	-13.285	-8.761	-1.792	6.464	12.777	14.646
Outgoings	-20.578	-16.833	-21.874	-23.650	-23.288	-17.050	-14.713	-7.963	12.333	26.406
Lehre	229.753	-48.443	-88.430	-20.340	152.749	141.287	100.877	-27.959	150.083	265.923
weibl. wiss. Personal	5.748	5.969	4.598	1.889	709	-84	1.201	1.196	-12	-1.769
Neue Professorinnen	164.849	-8.077	-3.314	32.976	36.794	95.676	-4.789	-84.130	-58.429	-30.007
Promotionen weibl.	-12.408	1.334	6.933	4.093	-1.735	-6.464	-12.431	-12.532	-6.176	916
Absolventinnen	13.153	3.827	2.856	2.618	3.162	1.450	-226	-1.487	1.162	4.819
Gleichstellung	171.341	3.053	11.072	41.575	38.929	90.577	-16.244	-96.953	-63.455	-26.041
Ingenieurwissenschaften	349.794	-32.533	10.231	170.144	350.380	371.188	142.737	-129.048	-24.691	232.732
Summe insgesamt	-439.420	-859.703	-1.006.218	-911.159	-29.756	55.259	277.644	148.938	781.187	1.099.306

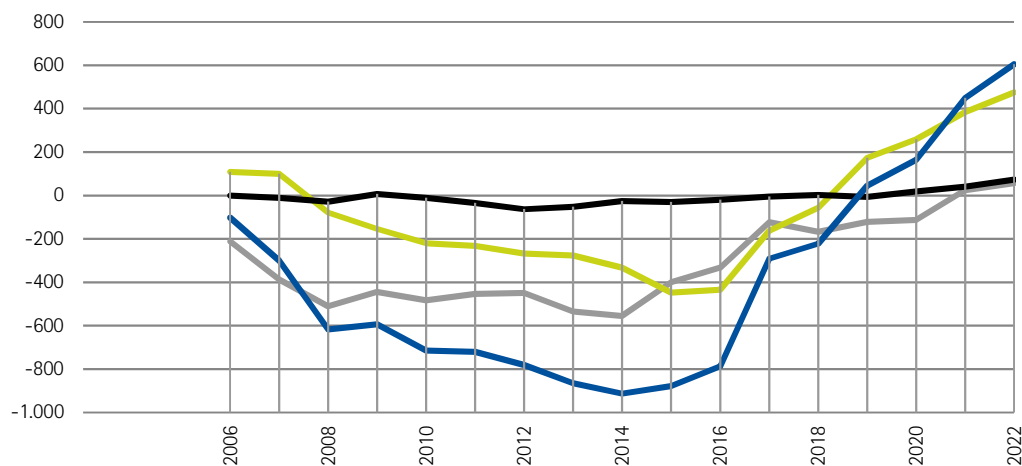
Dargestellt ist das Formelergebnis der Leibniz Universität vor Kappung des Gesamtgewinns zur Verlustminderung anderer Hochschulen. Für jede Fächergruppe der niedersächsischen Universitäten wird aus dem leistungsbezogenen vergebenen Anteil (10% seit 2008) der Zuführung des Landes entsprechend ihrer jeweiligen 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.

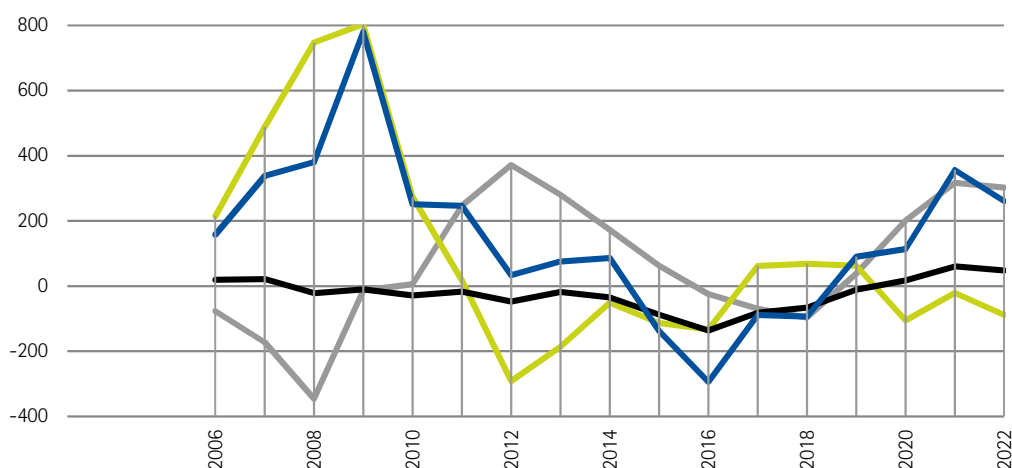
Die Ergebnisse des HKS 2015, 2016 und 2017 wurden gegenüber den Daten des Landes intern um einen Fehler in den Fächergruppengewichtungen korrigiert.

Entwicklung der leistungsbezogenen Mittelzuweisung des Landes für die Leibniz Universität

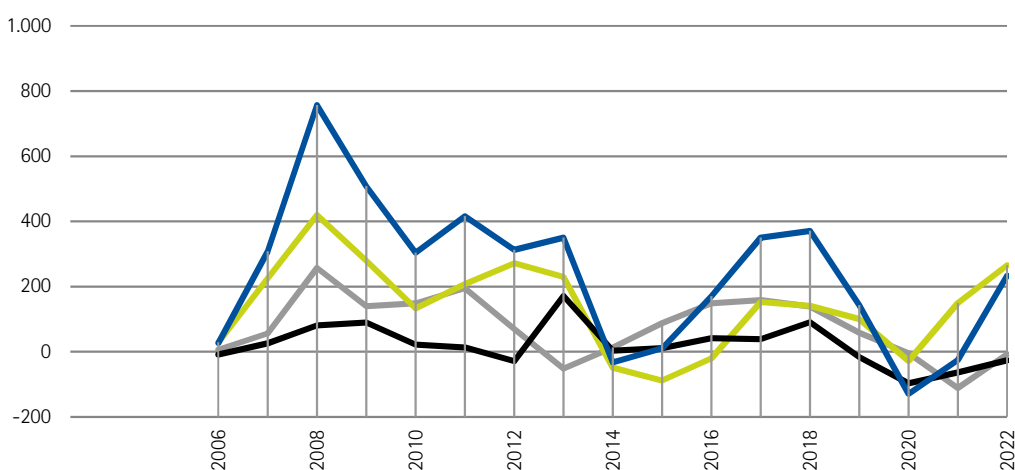
Fächergruppe Geistes- und Gesellschaftswissenschaften



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

	2013	2014	2015 *	2016 *	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Forschung	691	703	1.209	1.214	1.273	1.337	1.359	1.309	1.265	1.261
Lehre	752	757	1.265	1.247	1.248	1.303	1.378	1.385	1.392	1.413
Gleichstellung	72	104	89	120	113	114	131	150	171	170
Naturwissensch. Fakultät	1.515	1.564	2.562	2.580	2.635	2.755	2.869	2.845	2.828	2.843
Forschung	685	714	1.185	1.150	1.158	1.213	1.244	1.290	1.336	1.461
Lehre	624	593	1.022	1.051	1.053	1.078	1.049	1.053	1.083	1.123
Gleichstellung	52	19	35	92	97	101	83	77	58	70
Fak. f. Mathematik u. Physik	1.360	1.326	2.242	2.293	2.308	2.391	2.376	2.420	2.478	2.654
Forschung	377	347	614	711	697	730	757	845	944	920
Lehre	414	430	773	870	950	1.061	1.106	1.176	1.208	1.257
Gleichstellung	10	10	18	38	63	86	39	87	93	68
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	801	787	1.405	1.619	1.709	1.877	1.902	2.107	2.245	2.245
Forschung	991	940	1.604	1.687	1.828	1.908	1.917	1.860	1.899	1.827
Lehre	478	492	952	1.055	1.194	1.257	1.284	1.255	1.219	1.182
Gleichstellung	37	38	66	66	73	37	38	95	98	78
Fak. f. Maschinenbau	1.506	1.470	2.622	2.808	3.095	3.202	3.238	3.210	3.217	3.087
Forschung	260	305	595	623	609	645	706	760	751	852
Lehre	265	288	539	598	614	620	615	619	660	682
Gleichstellung	36	30	44	43	75	100	159	50	48	45
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	562	623	1.179	1.263	1.298	1.365	1.479	1.429	1.460	1.579
Forschung	499	543	876	886	858	933	966	985	997	1.019
Lehre	623	615	1.013	969	904	913	893	904	906	942
Gleichstellung	62	61	83	79	81	78	96	94	93	83
Philosophische Fakultät	1.184	1.219	1.972	1.934	1.843	1.923	1.955	1.982	1.996	2.045
Forschung	64	57	101	103	112	120	124	122	116	107
Lehre	530	505	758	667	619	635	676	698	749	770
Gleichstellung	49	55	105	98	53	58	59	57	56	104
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	643	617	963	868	784	812	859	877	922	981
Forschung	238	187	308	269	224	189	191	188	204	202
Lehre	163	177	311	298	252	275	298	311	320	344
Gleichstellung	12	10	28	31	13	28	20	19	15	26
Juristische Fakultät	414	374	647	598	488	492	510	517	540	572
Forschung	401	408	664	598	580	587	592	604	596	589
Lehre	356	347	524	485	506	521	557	562	572	524
Gleichstellung	21	24	43	36	45	37	30	36	42	42
Wirtschaftswiss. Fakultät	778	780	1.232	1.119	1.132	1.146	1.178	1.202	1.210	1.155
Summe insgesamt	8.762	8.758	14.824	15.083	15.292	15.964	16.367	16.590	16.895	17.160

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.

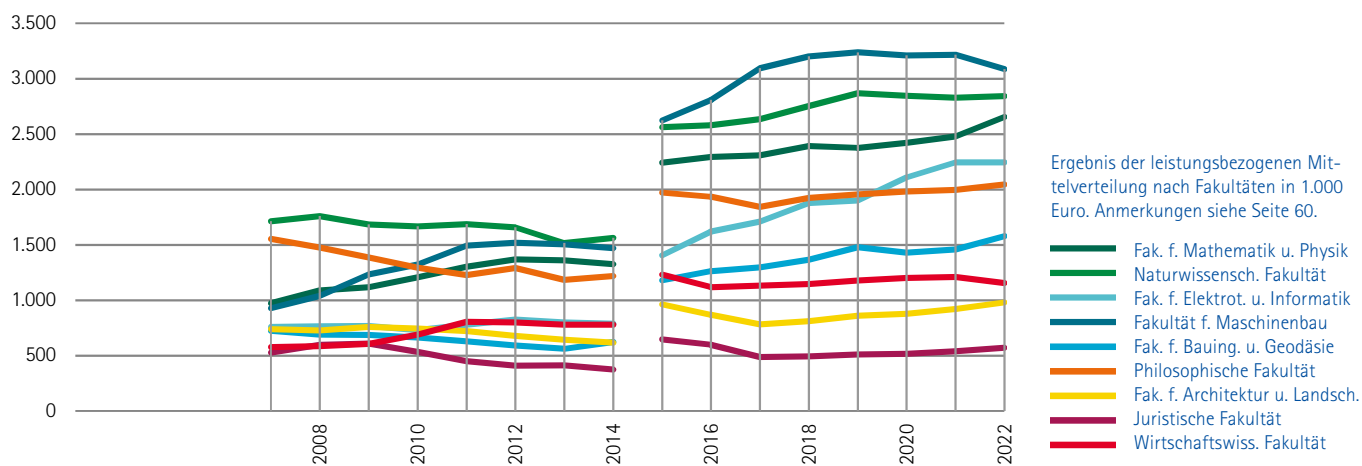
Im Jahr 2011 wurde die separate Verteilung der Exkursions- und IT-Struktur-Mittel aufgegeben und in das leistungsorientierte Mittelverteilungsmodell integriert. Die negativen Ergebnisse aus der leistungsbezogenen Mittelverteilung des Landes aus den Jahren 2010 bis 2014 wurden von der Verteilungsmasse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

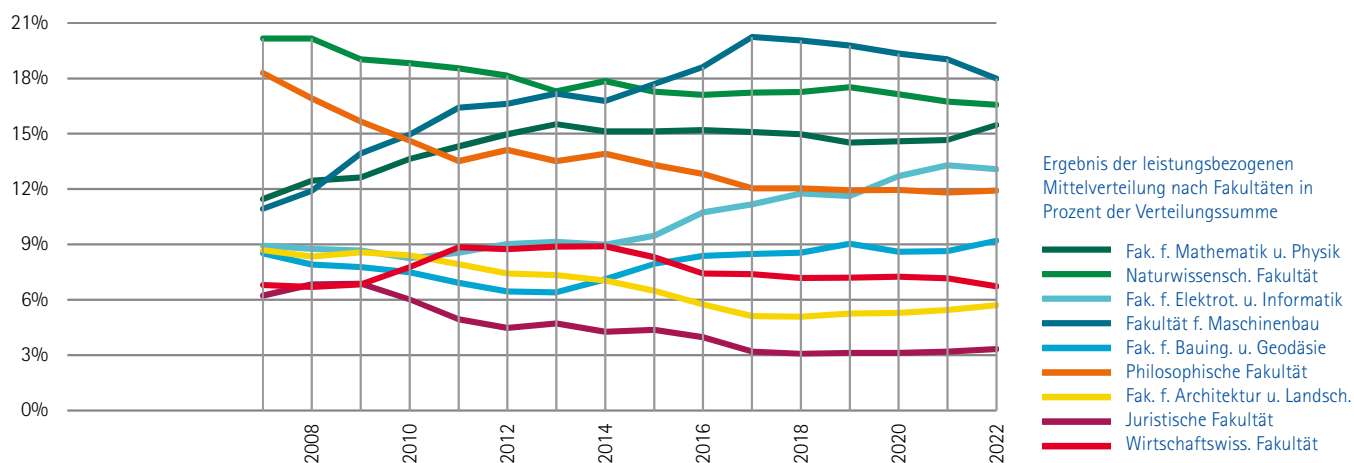
* Dargestellt ist das Ergebnis bei voller Formelwirksamkeit.

Entwicklung der internen formelgebundenen Mittelverteilung an der Leibniz Universität

Ergebnisse in 1.000 Euro



Ergebnisse in Prozent der Verteilungssumme



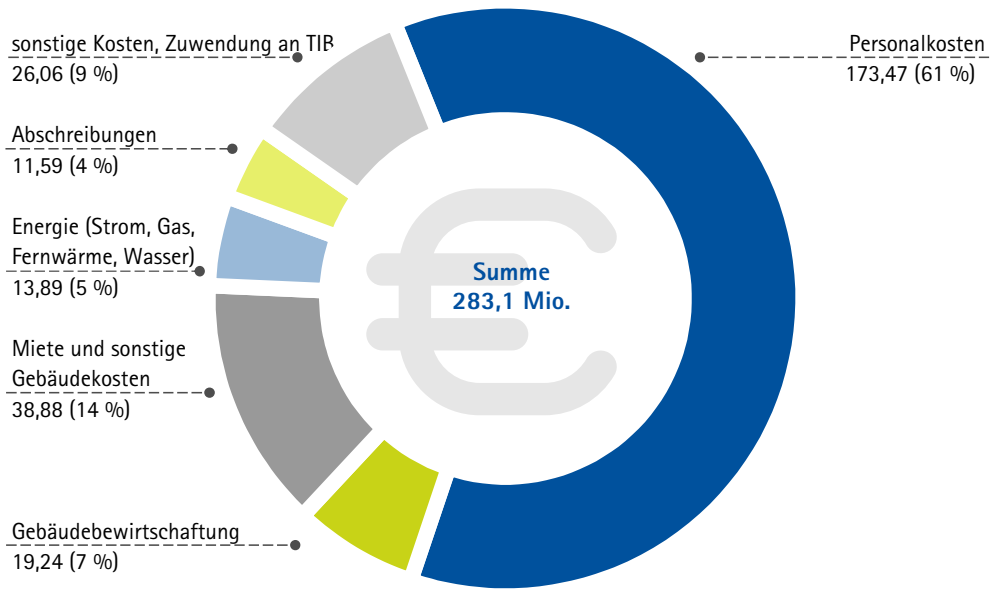
Finanzen

Kosten (Landesmittel) nach Kostenarten- und Kostenstellengruppen im Rechnungsjahr 2021

Landesmittel nach Kostenartengruppen

- Personalkosten
- Gebäudebewirtschaftung
- Miete und sonstige Gebäudekosten
- Energie (Strom, Gas, Fernwärme, Wasser)
- Abschreibungen
- Sonstige Kosten, Zuwendung an TIB

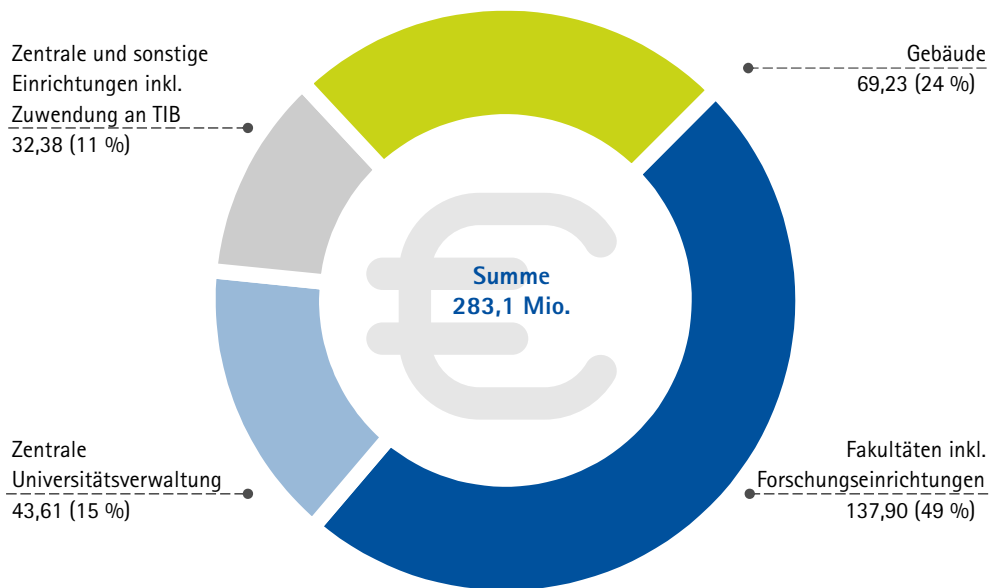
Angaben in Mio. Euro; Stand: Rechnungsjahr 2021.



Landesmittel nach Kostenstellengruppen

- Gebäude
- Fakultäten inkl. Forschungseinrichtungen
- Zentrale Universitätsverwaltung
- Zentrale und sonstige Einrichtungen inkl. Zuwendung an TIB

Angaben in Mio. Euro; Stand: Rechnungsjahr 2021.



Bilanz der Leibniz Universität zum 31. Dezember 2021

AKTIVA	31.12.2021 (in Euro)	31.12.2020 (in Euro)
A. Anlagevermögen	160.774.584,48	155.387.084,59
I. Immaterielle Vermögensgegenstände	585.967,72	532.047,54
1. Konzessionen, gewerbliche Schutzrechte und ähnliche Rechte u. Werte sowie Lizenzen an solchen Rechten u. Werten	585.967,72	532.047,54
II. Sachanlagen	160.183.616,76	154.850.037,05
1. Bauten auf fremden Grundstücken	380.342,18	207.450,33
2. Technische Anlagen und Maschinen	92.133.508,09	76.202.601,71
3. Andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung	17.439.700,12	17.809.327,29
4. Geleistete Anzahlungen und Anlagen im Bau	50.230.066,37	60.630.657,72
III. Finanzanlagen	-	-
Genossenschaftsanteile	5.000,00	5.000,00
B. Umlaufvermögen	252.669.117,88	243.905.319,99
I. Vorräte	34.214.869,10	31.199.293,72
1. Hilfs- und Betriebsstoffe	428.966,83	408.009,84
2. Unfertige Erzeugnisse, unfertige Leistungen	33.785.902,27	30.791.283,88
II. Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände	81.705.425,54	57.762.308,09
1. Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	2.663.614,42	1.666.982,07
2. Forderungen gegen das Land Niedersachsen	20.623.299,93	18.902.568,69
3. Forderungen gegen andere Zuschussgeber	56.751.826,39	35.500.843,79
4. Sonstige Vermögensgegenstände	1.666.684,80	1.691.913,54
III. Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten	136.748.823,24	154.943.718,18
C. Rechnungsabgrenzungsposten	1.777.264,85	879.397,87
GESAMT	415.220.967,21	400.171.802,45
PASSIVA	31.12.2021 (in Euro)	31.12.2020 (in Euro)
A. Eigenkapital	31.058.406,60	40.422.574,95
I. Nettosition	-15.928.393,66	-15.017.393,66
II. Gewinnrücklagen	43.758.367,95	44.726.568,33
1. Rücklage gemäß § 49 Abs. 1 NHG	5.752.482,24	9.037.481,36
2. Sonderrücklagen nicht wirtschaftlicher Bereich	20.992.779,55	19.168.819,08
3. Sonderrücklagen wirtschaftlicher Bereich	17.013.106,16	16.520.267,89
III. Bilanzgewinn	3.228.432,31	10.713.400,28
B. Sonderposten für Investitionszuschüsse	160.774.584,48	155.387.084,59
C. Rückstellungen	23.240.110,16	16.194.777,35
1. Sonstige Rückstellungen	23.240.110,16	16.194.777,35
D. Verbindlichkeiten	200.147.865,97	188.167.365,56
1. Erhaltene Anzahlungen auf Bestellungen	47.735.304,95	43.596.283,97
2. Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	14.761.457,38	14.091.232,64
3. Verbindlichkeiten gegenüber dem Land Niedersachsen	68.698.036,13	75.202.477,89
4. Verbindlichkeiten gegenüber anderen Zuschussgebern	61.439.237,45	51.425.600,65
5. Sonstige Verbindlichkeiten	7.513.830,06	3.851.770,41
F. Rechnungsabgrenzungsposten	0,00	0,00
GESAMT	415.220.967,21	400.171.802,45

Gewinn- und Verlustrechnung der Leibniz Universität für die Zeit vom 01. Januar bis 31. Dezember 2021

	2021 (in Euro)	2020 (in Euro)
1. Erträge aus Zuweisungen und Zuschüssen für laufende Aufwendungen	483.981.710,74	465.578.541,07
a) des Landes Niedersachsen aus Mitteln des Fachkapitels		
aa) laufendes Jahr	272.312.569,65	265.444.978,28
bb) Vorjahre	0,00	0,00
b) des Landes Niedersachsen aus Sondermitteln	74.459.313,15	76.092.628,71
c) von anderen Zuschussgebern	137.209.827,94	124.040.934,08
2. Erträge aus Zuweisungen und Zuschüssen zur Finanzierung von Investitionen	31.791.175,86	35.207.524,04
a) des Landes Niedersachsen aus Mitteln des Fachkapitels	3.397.000,00	3.357.000,00
b) des Landes Niedersachsen aus Sondermitteln	22.058.112,66	26.838.232,36
c) von anderen Zuschussgebern	6.336.063,20	5.012.291,68
3. Erträge aus Studienbeiträgen und Langzeitstudiengebühren	787.000,00	967.000,00
b) Erträge aus Langzeitstudiengebühren	787.000,00	967.000,00
4. Umsatzerlöse	18.679.826,64	21.911.589,24
a) Erträge für Aufträge Dritter	10.530.080,30	14.105.210,46
b) Erträge für die Weiterbildung	1.723.510,84	1.340.299,82
c) Übrige Entgelte	6.426.235,50	6.466.078,96
5. Erhöhung oder Verminderung des Bestandes an unfertigen Leistungen	2.994.618,39	43.378,48
6. Andere aktivierte Eigenleistungen	0,00	0,00
7. Sonstige betriebliche Erträge	41.151.081,14	29.936.440,03
b) Erträge aus Spenden und Sponsoring	3.208.572,49	1.733.589,52
c) Andere sonstige betriebliche Erträge	37.942.508,65	28.202.850,51
<i>davon: Erträge aus der Auflösung des Sonderpostens für Investitionszuschüsse</i>	<i>37.092.215,31</i>	<i>27.102.827,58</i>
8. Materialaufwand/Aufwendungen für bezogene Leistungen	18.996.711,79	20.343.371,07
a) Aufwendungen für Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe und andere Materialien	12.215.518,85	12.334.299,92
b) Aufwendungen für bezogene Leistungen	6.781.192,94	8.009.071,15
9. Personalaufwand	332.645.529,77	320.731.116,78
a) Entgelte, Dienstbezüge und Vergütungen	257.143.598,90	248.013.380,77
b) Soziale Abgaben und Aufwendungen für Altersversorgung und für Unterstützung	75.501.930,87	72.717.736,01
<i>davon: für Altersversorgung</i>	<i>29.932.758,80</i>	<i>29.039.567,91</i>
10. Abschreibungen auf immater. Vermögensgegenst. d. Anlagevermögens u. Sachanlagen	36.774.085,79	26.112.800,14
11. Sonstige betriebliche Aufwendungen	200.049.849,56	202.828.927,94
a) Bewirtschaftung der Gebäude und Anlagen	56.699.716,25	68.817.707,01
b) Energie, Wasser, Abwasser und Entsorgung	17.576.876,20	16.559.386,28
c) Sonstige Personalaufwendungen und Lehraufträge	3.470.917,53	3.519.233,59
d) Inanspruchnahme von Rechten und Diensten	46.117.209,04	43.731.793,02
e) Geschäftsbedarf und Kommunikation	3.544.641,77	4.051.618,74
f) Betreuung von Studierenden	4.851.609,58	4.293.978,19
g) Andere Sonstige Aufwendungen	67.788.879,19	61.855.211,11
<i>davon: Aufwand aus der Einstellung in den Sonderposten für Investitionszuschüsse</i>	<i>42.479.715,20</i>	<i>32.935.770,10</i>
12. Erträge aus Beteiligungen	-	-
13. Sonstige Zinsen und ähnliche Erträge	452,93	577,08
14. Abschreibungen auf Beteiligungen	-	-
15. Zinsen und ähnliche Aufwendungen	4.565,42	2.758,13
16 Ergebnis aus der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit	-9.084.876,63	-16.373.924,12
17. Steuern vom Einkommen und Ertrag	417.703,42	324.852,77
18. Sonstige Steuern	-138.411,70	-1.761,27
19 Jahresüberschuss/-fehlbetrag	-9.364.168,35	-16.697.015,62
20. Gewinn-/Verlustvortrag	10.713.400,28	13.666.069,97
21. Entnahmen aus Gewinnrücklagen	20.781.015,07	37.606.680,93
22. Einstellungen in Gewinnrücklagen	19.812.814,69	26.620.085,00
23. Veränderung der Nettoposition	911.000,00	2.757.750,00
24 Bilanzgewinn	3.228.432,31	10.713.400,28

Vereinfachte Kapitalflussrechnung der Leibniz Universität für die Zeit vom 01. Januar bis 31. Dezember 2021

	2021 (in 1.000 Euro)
1. Periodenergebnis vor außerordentlichen Posten	-9.364
2. +/- Abschreibungen/Zuschreibungen auf Gegenstände des Anlagevermögens	36.774
3. +/- Zunahme/Abnahme der Rückstellungen	7.045
4. +/- Sonstige zahlungsunwirksame Aufwendungen/Erträge Veränderungen des Sonderpostens für Investitionszuschüsse	5.388
5. +/- Gewinn/Verlust aus dem Abgang von Gegenständen des Anlagevermögens	285
6. +/- Zunahme/Abnahme der Vorräte, der Forderungen sowie anderer Aktiva, die nicht der Investitions- oder Finanzierungstätigkeit zuzuordnen sind	-27.857
7. +/- Zunahme/Abnahme der Verbindlichkeiten sowie anderer Passiva, die nicht der Investitions- oder Finanzierungstätigkeit zuzuordnen sind	11.980
8. = Cashflow aus laufender Geschäftstätigkeit (Summe aus 1. bis 7.)	24.251
9. + Einzahlungen aus Abgängen von Gegenständen des Sachanlagevermögens	33
10. + Einzahlungen aus Abgängen von Gegenständen des immateriellen Anlagevermögens	0
11. - Auszahlungen für Investitionen in das Sachanlagevermögen	-42.211
12. - Auszahlungen für Investitionen in das immaterielle Anlagevermögen	-268
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.)	-42.446
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.)	-18.195
20. + Finanzmittelfonds am Anfang der Periode	154.944
21 = Finanzmittelfonds am Ende der Periode	136.749



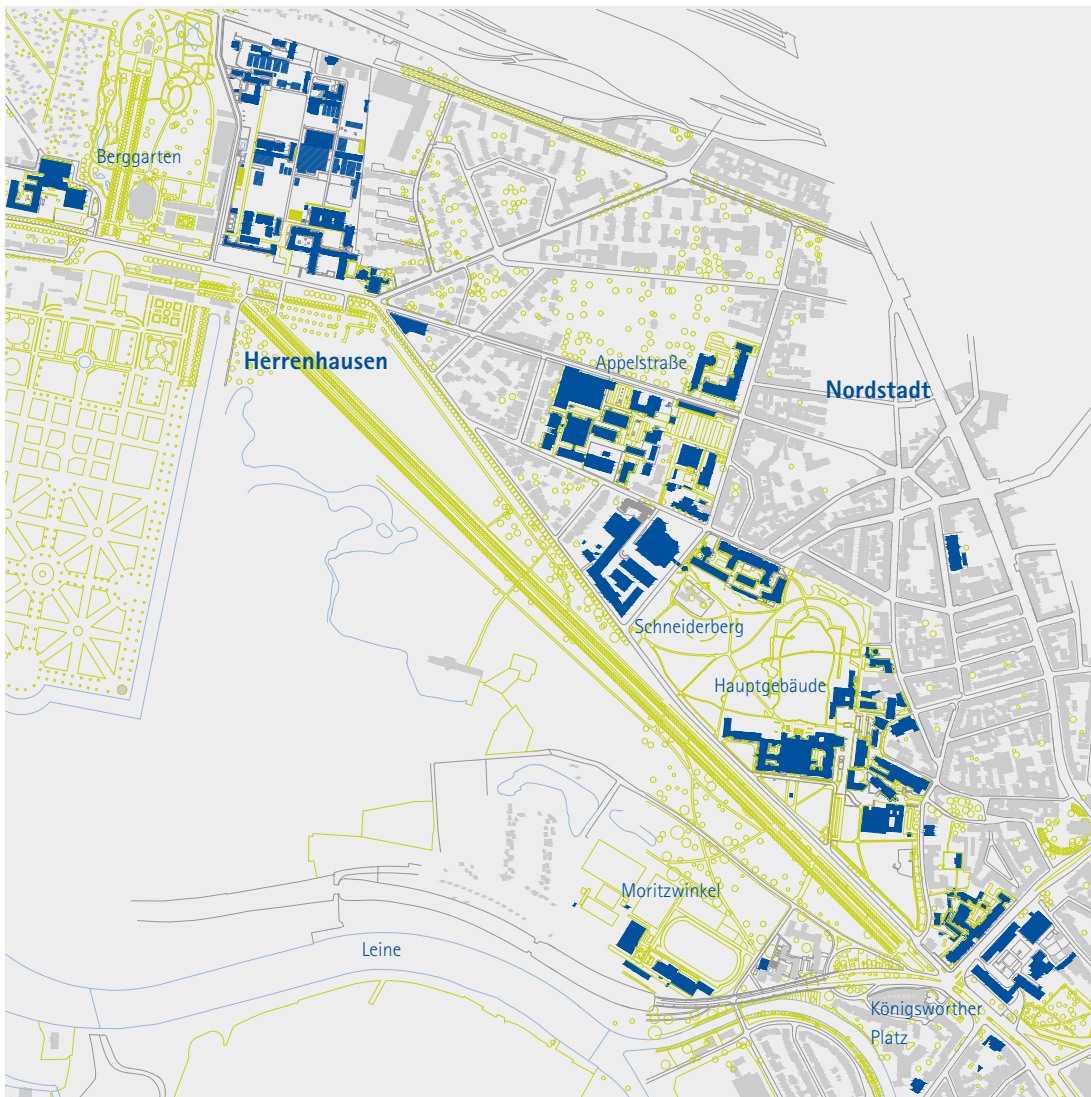
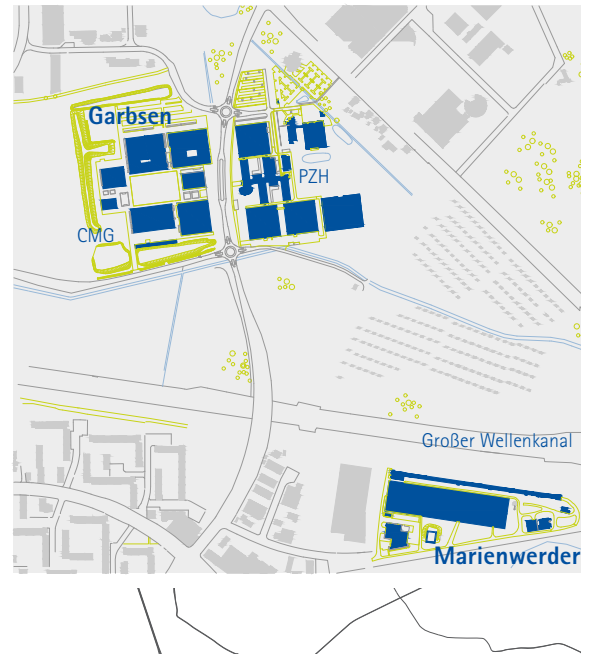
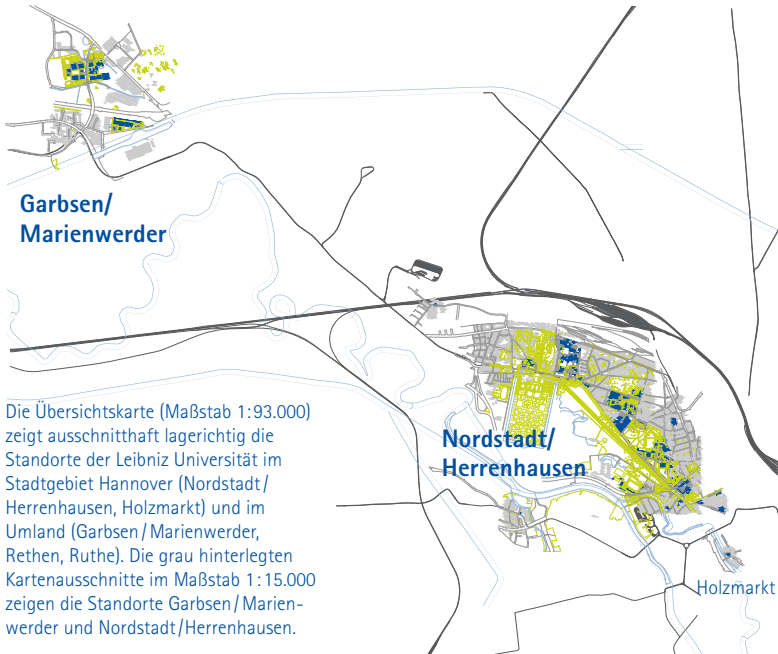
Flächen



Das Hauptgebäude der Leibniz Universität ist eingebettet in den historischen Welfengarten. An dem benachbarten Georgengarten reihen sich weitere Universitätsstandorte.
– Foto © Lena Wöhler/Leibniz Universität Hannover

Flächen

Die Standorte der Leibniz Universität Hannover



Flächenbestand nach Standorten

	Königswoerther Platz	Hauptgebäude, Moritzwinkel	Schneiderberg, Appelstraße	Herrenhausen, Berggarten	Stadtfelddamm, Holzmarkt u.a.	Marlenwerder	Garbsen	Ruthe Rethen u.a.	Summe
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	-	1.359	15.987	-	287	-	-	-	17.634
Biologie	-	1.107	564	2.926	-	-	-	-	4.589
Geowissenschaft	-	-	2.675	1.914	-	-	-	-	4.589
Geographie	-	-	1.926	-	-	-	-	-	1.926
Pflanzenwissenschaft	-	-	42	16.092	-	-	-	1.507	17.641
Naturwissensch. Fakultät *	-	2.528	21.932	21.241	287	-	-	1.507	47.495
Mathematik	70	3.021	127	-	-	-	-	-	3.218
Physik	-	3.670	11.060	1.483	413	-	-	195	16.821
Meteorologie	-	-	77	861	-	-	-	25	963
Fak. f. Mathematik u. Physik *	139	6.962	11.617	2.344	413	-	-	220	21.694
Elektro- u. Informationstechnik	154	3.382	14.318	-	77	296	-	-	18.227
Informatik	217	1.336	3.124	-	-	-	-	-	4.677
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	371	4.741	17.778	-	77	296	-	-	23.263
Maschinenbau	-	603	2.260	-	279	485	38.879	-	42.506
Fak. f. Maschinenbau *	-	603	2.260	-	279	485	38.879	-	42.506
Bauingenieurwesen	-	1.406	18.560	-	-	12.989	-	-	32.955
Geodäsie	-	-	3.801	-	-	-	-	24	3.825
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	-	1.406	22.838	-	-	12.989	-	24	37.256
Germanistik	990	-	251	-	-	-	-	-	1.241
Anglistik	681	-	-	-	-	-	-	-	681
Romanistik	353	-	-	-	-	-	-	-	353
Geschichte	-	822	-	-	-	-	-	-	822
Politik	91	-	1.444	-	-	-	-	-	1.535
Soziologie	361	366	727	-	-	-	-	-	1.454
Philosophie	359	441	-	-	-	-	-	-	800
Religionswiss.	-	-	138	-	-	-	-	-	138
ev. Theologie	-	-	517	-	-	-	-	-	517
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	454	-	-	-	-	-	-	-	454
Sonderpäd./Sachunterricht	434	1.361	-	-	-	-	-	-	1.795
Erziehungswissenschaft	124	1.546	84	-	-	-	-	-	1.754
Sport	101	2.682	-	-	-	-	-	-	2.782
Philosophische Fakultät *	4.895	9.381	3.613	-	-	-	-	-	17.890
Architektur	-	-	-	7.232	-	-	-	-	7.232
Arbeitstechnik	-	-	-	2.596	-	-	-	-	2.596
Landschaftsarchitektur	-	-	158	3.474	-	-	-	-	3.632
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	-	-	158	13.453	-	-	-	-	13.610
Rechtswissenschaft	3.633	-	-	-	-	-	-	-	3.633
Juristische Fakultät *	3.633	-	-	-	-	-	-	-	3.633
Wirtschaftswissenschaft	5.861	735	-	-	-	-	-	-	6.596
Wirtschaftswiss. Fakultät *	5.861	735	-	-	-	-	-	-	6.596
Summe Fakultäten / Lehreinheiten *	14.899	26.355	80.196	37.037	1.056	13.770	38.879	1.751	213.944
QUEST Leibniz Forschungsschule	-	214	869	-	-	-	-	-	1.083
Leibniz Forschungsschule Optik & Photonik	-	73	-	-	-	-	-	-	73
Leibniz School of Education	13	313	1.025	13	-	-	-	-	1.365
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	13	601	1.894	13	-	-	-	-	2.522
Zentr. verwaltete Unterrichtsfläche	1.622	3.142	1.187	-	-	-	-	-	5.951
Summe Fachl. Einrichtungen	16.534	30.098	83.277	37.051	1.056	13.770	38.879	1.751	222.417
Allg. Verwaltung	1.447	10.397	1.421	275	2.202	-	111	134	15.987
Leibniz Universität IT Services	-	4.325	118	8	-	-	-	-	4.452
Forschungszentrum L3S	751	-	1.109	-	-	-	-	-	1.860
Zentr. und sonst. Einrichtungen	2.254	17.231	13.086	2.159	17	6.051	381	412	41.591
externe Einrichtungen**	12.551	17.648	12.552	2.060	336	245	2.642	17.305	65.340
Summe	33.538	79.700	111.563	41.553	3.612	20.066	42.012	19.602	351.646

Dargestellt ist der Flächenbestand in Quadratmeter NUF 1-6 je Standort nach Fakultäten und Lehreinheiten mit Stand 01.2022.

* In den Summenzeilen pro Fakultät

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

** darunter Technische Informationsbibliothek (40.744 m²), Studentenwerk

(9.614 m²), Max-Planck-Institut f. Gravitationsphysik (3.083 m²), Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek (3.249 m²), Materialprüfanstalten (1.217 m²), Kindertagesstätten (1.007 m²), Produktions-

technisches Zentrum Hannover GmbH (301 m²), Fraunhofer Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik (245 m²) u.a.

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	NUF Nutzungsfläche
B. A. (So) Bachelor of Arts in Sonderpädagogik	NLQ Niedersächsische Landesinstitut für schulische Qualitätsentwicklung
B. Sc. Bachelor of Science	Prom. Promotion
B. Sc./B. A. (FüB) Fächerübergreifender Bachelor of Science/Bachelor of Arts	SFB Sonderforschungsbereich
B. Sc. (T. E.) Bachelor of Science (Technical Education)	SPP Schwerpunktprogramm
DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft	SQM Studienqualitätsmittel
DV Datenverarbeitung	SS Sommersemester
Erste Prfg. (Jura) Erste Prüfung(Jura)	TRR Transregio
EXC Exzellenzcluster	VZÄ Vollzeitäquivalent
Fak. Fakultät	Weiterb. Weiterbildung
FB Fachbereich	WS Wintersemester
FF Fachfall	0 weniger als 0,5
FOR Forschungsgruppe	– nichts vorhanden (genau Null)
FüB Fächerübergreifender Bachelor	x Aussage nicht sinnvoll
GRK Graduiertenkolleg	... Angabe fällt später an
HHPL Haushaltsplan	
HNF Hauptnutzfläche	
IGRK Internationales Graduiertenkolleg	
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. (SprintING) Master of Education (Lehramt an berufsbildenden Schulen für Ingenieure)	
M. Ed. (LG) Master of Education (Lehramt an Gymnasien)	
M. Ed. (LSo) Master of Education (Lehramt für Sonderpädagogik)	
MLE Magister legum Europae	
M. Sc. Master of Science	
M. Sc. (T. E.) Master of Science (Technical Education)	
MWK Ministerium für Wissenschaft und Kultur	
N.C. Numerus clausus	

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.

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)

Direkte Kosten

Direkte Kosten (Einzelkosten) sind Kosten, die einem Bezugsobjekt (einer Kostenstelle) ohne Schlüssel, also verursachungsgerecht (direkt) zugerechnet werden können.

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

Glossar

Einzahlungen

Erhöhung des Zahlungsmittelbestandes.

Energiekosten

Die Energiekosten umfassen die Kosten für Heizung, Strom und sonstige Energiekosten.

ERC Advanced Grant

Zielgruppe der 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 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 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 Zeit-

raum 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 Schwerpunktprüfung.

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

Forschungsgruppe (FOR)

Eine 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.

Gebäudekosten

Die Gebäudekosten umfassen Baukosten, Kosten der Bauunterhaltung und sonstige Gebäudekosten.

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 Kalenderjahr. 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.

Indirekte Kosten

Indirekte Kosten (Gemeinkosten) sind Kosten, die einem Bezugsobjekt (einer Kostenstelle) nicht verursachungsgerecht, aber mit Hilfe von Umlageschlüsseln zugerechnet werden können.

Internationales Graduiertenkolleg (IGRK)

Internationale Graduiertenkollegs der DFG bieten die Möglichkeit einer gemeinsamen Doktorandenausbildung zwischen einer Gruppe an einer deutschen Hochschule und einer Partnergruppe im Aus-

land. 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 Kostenartengruppen zusammengefasst.
→ Direkte Kosten
→ Energiekosten
→ Gebäudekosten
→ Indirekte Kosten
→ Personalkosten

Kostenartengruppe

→ Kosten

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

Glossar

ein Promotionsstudium.
→ Bachelor of Arts (B.A.)

Master of Education (M.Ed.)
Der Master of Education (M.Ed.) qualifiziert für den Vorbereitungsdienst (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 Ingenieure (SprintING) richtet sich an Absolventinnen und Absolventen ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge um einen Quereinstieg in das Lehramt an berufsbildenden Schulen zu ermöglichen.

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.

Neumatrikulierte
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.

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 Gesamtumfang 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 Abschlussprüfung 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 aufeinanderbezogener 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

In den Zahlenspiegeltabellen alle in einem Studiengang immatrikulierten Personen einschließlich der Beurlaubten und der Studienkollegiaten/-innen, jedoch ohne Gasthörer/-innen; in der amtlichen Statistik werden die Beurlaubten nicht zu den Studierenden gezählt. 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-SprintING)
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)

Glossar

- 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.

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 Fach-

fälle (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 Studien-

gang. Ein Masterstudium, das den vorherigen Erwerb eines Bachelor-Abschlusses voraussetzt (konsekutives Studium), gilt nicht als Zweitstudium.

