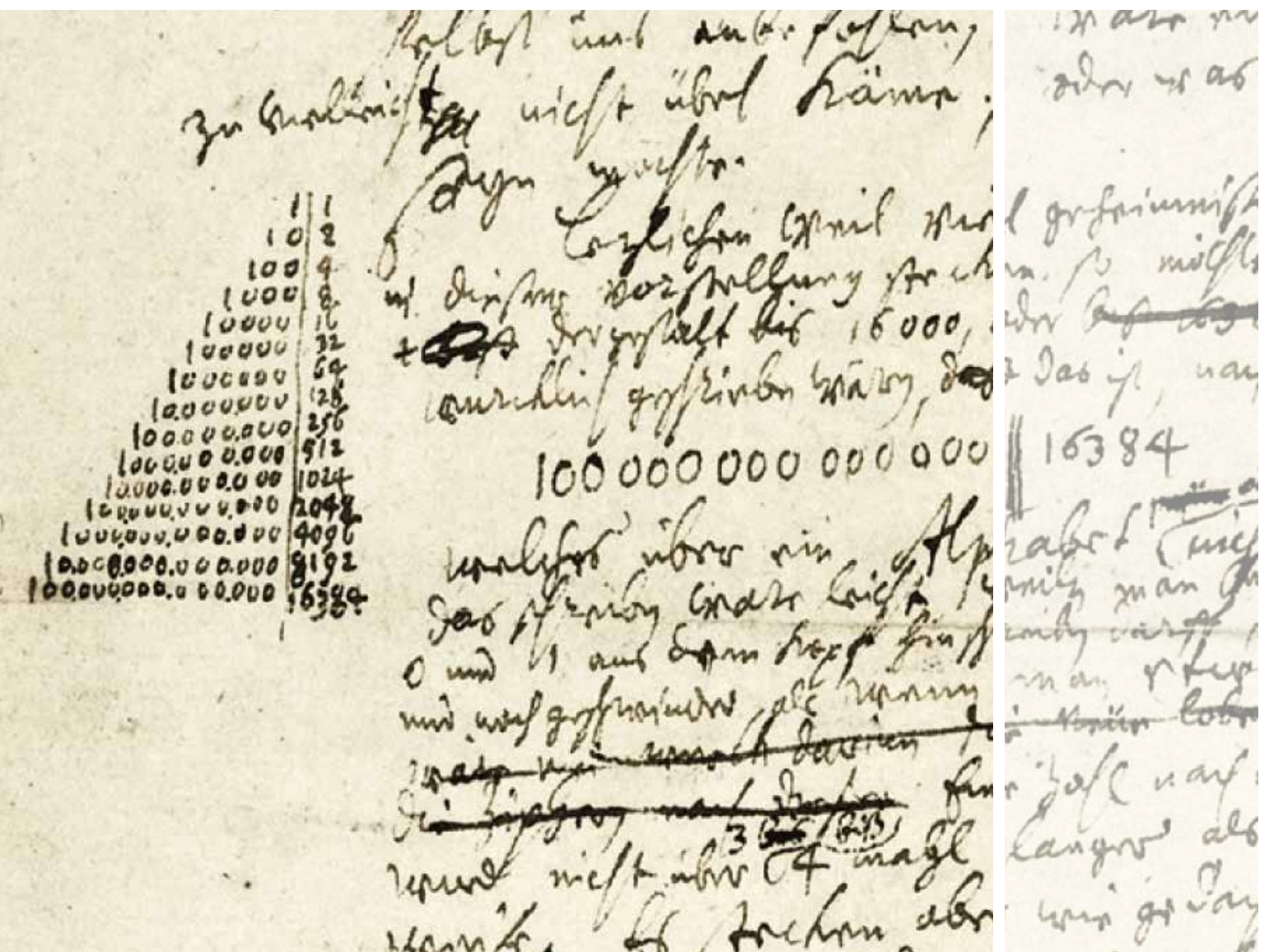


Zahlenspiegel 2021



Zahlenspiegel 2021

der Leibniz Universität Hannover

Impressum

Zahlenspiegel 2021
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;
© Marie-Luise Kolb S. 5, S. 17, S. 33;
© Franz Fender S. 9; © Patricia Trzcinski
S. 41; © Christian A. Schröder S. 53;
© OpenStreetMap Contributors S. 68
(Kartenhintergrund)

Druck

Gutenberg Beuys Feindruckerei GmbH
Langenhagen, November 2021

ISSN 1869-1226

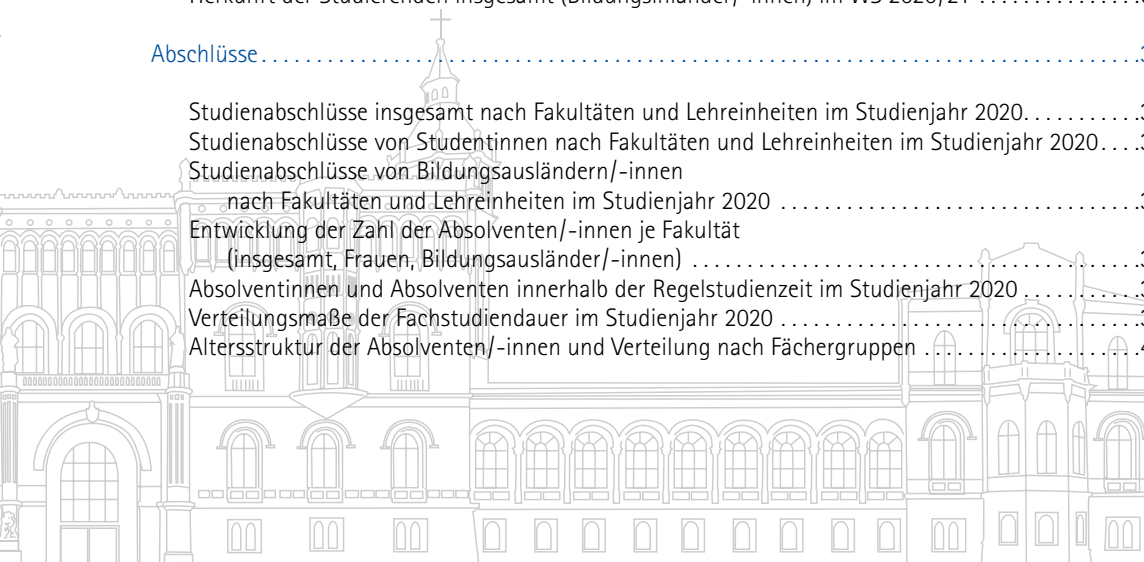
(Berichte der Leibniz Universität Hannover)

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 des Europäischen Forschungsrats (ERC) 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 2021	18
Studienanfänger/-innen je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2021	20
Entwicklung der Zahl der Studienanfängerinnen und Studienanfänger	21
1. Hochschulsesemester je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2021	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 2020/21	25
Studentinnen je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2020/21	26
Bildungsausländer/-innen je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2020/21	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 2021	30
Herkunft der Studierenden insgesamt (Bildungsinländer/-innen) im WS 2020/21	31
Abschlüsse	33
Studienabschlüsse insgesamt nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2020	34
Studienabschlüsse von Studentinnen nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2020	35
Studienabschlüsse von Bildungsausländern/-innen nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2020	36
Entwicklung der Zahl der Absolventen/-innen je Fakultät (insgesamt, Frauen, Bildungsausländer/-innen)	37
Absolventinnen und Absolventen innerhalb der Regelstudienzeit im Studienjahr 2020	38
Verteilungsmaße der Fachstudiendauer im Studienjahr 2020	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 2020	43
Internationale Partnerschaften und Kooperationen in Forschung und Lehre	44
Personal	45
Beschäftigungsverhältnisse insgesamt aus dem Landeszuschuss und der Grundfinanzierung Bund im Dezember 2020	46
Beschäftigungsverhältnisse von Frauen aus dem Landeszuschuss und der Grundfinanzierung Bund im Dezember 2020	47
Beschäftigungsverhältnisse insgesamt aus Dritt- und Sondermitteln sowie aus Studienbeiträgen im Dezember 2020	48
Beschäftigungsverhältnisse von Frauen aus Dritt- und Sondermitteln sowie aus Studienbeiträgen im Dezember 2020	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 nach Kostenartengruppen im Rechnungsjahr 2019	62
Entwicklung der Kosten an der Leibniz Universität	63
Bilanz der Leibniz Universität zum 31. Dezember 2020	64
Gewinn- und Verlustrechnung der Leibniz Universität für die Zeit vom 01. Januar bis 31. Dezember 2020	65
Vereinfachte Kapitalflussrechnung der Leibniz Universität für die Zeit vom 01. Januar bis 31. Dezember 2020	66
Flächen	67
Die Standorte der Leibniz Universität	68
Flächenbestand nach Standorten	69
Abkürzungen und Zeichenerklärungen	70
Glossar	71

Allgemeine Daten



Leibniz-Silhouetten warten auf ihren Auftritt bei der virtuellen Erstsemesterbegrüßung 2020.
– Foto © Marie-Luise Kolb, Leibniz Universität Hannover.

Allgemeine Daten

Die Leibniz Universität in Stichworten

Studienangebot

im Studienjahr 2021

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

Studierende

im Wintersemester 2020/21

29.433 Studierende (ohne Beurlaubte) zählte das Wintersemester 2020/21, und zwar waren 12.284 (42 Prozent) Frauen sowie 4.379 (15 Prozent) Bildungsausländerinnen und -ausländer aus 117 Ländern.

Absolventen/-innen

im Studienjahr 2020

4.603 Absolventinnen und Absolventen schlossen das Studium 2020 ab; davon gehörten 43 Prozent zu den Geistes- und Gesellschaftswissenschaften, 22 Prozent zu den Naturwissenschaften und 35 Prozent zu den Ingenieurwissenschaften.

Forschung

Stand 2020

143,2 Millionen Euro Drittmittel erträge wurden 2020 erzielt; davon waren 56,1 Millionen Euro DFG-Mittel, 1,1 Millionen Euro Mittel der VW-Stiftung, 9,0 Millionen Euro EU-Mittel, 54,2 Millionen Euro Mittel des Bundes, 10,3 Millionen Euro Mittel aus Aufträgen und 12,5 Millionen Euro sonstige Drittmittel.

Finanzvolumen

Erträge aus der Gewinn- und Verlustrechnung 2020

553,6 Millionen Euro umfasste das Finanzvolumen im Jahr 2020; davon kamen 268,8 Mio. Euro aus dem Landeszuschuss, 143,2 Millionen Euro waren Drittmittel erträge, 82,6 Millionen Euro waren Sondermittel des Landes (ohne Studienqualitätsmittel), 37,7 Millionen Euro waren sonstige betriebliche Erträge und 21,3 Millionen Euro kamen aus Studienqualitätsmitteln und Langzeitstudiengebühren.

Personal

Stand 12.2020

Insgesamt bestehen **5.203** Beschäftigungsverhältnisse aus dem Landeszuschuss, aus Dritt- und Sondermitteln sowie aus Studienbeiträgen, davon sind 3.361 in Forschung und Lehre, – darunter sind 357 Professorinnen und Professoren –, davon sind 1.763 in Technik und Verwaltung und davon sind 79 Auszubildende.

Gebäude

Stand 01.2021

Rund **347.928** qm Nutzfläche verteilen sich auf 160 Gebäude von 7 qm bis 22.247 qm Nutzfläche.

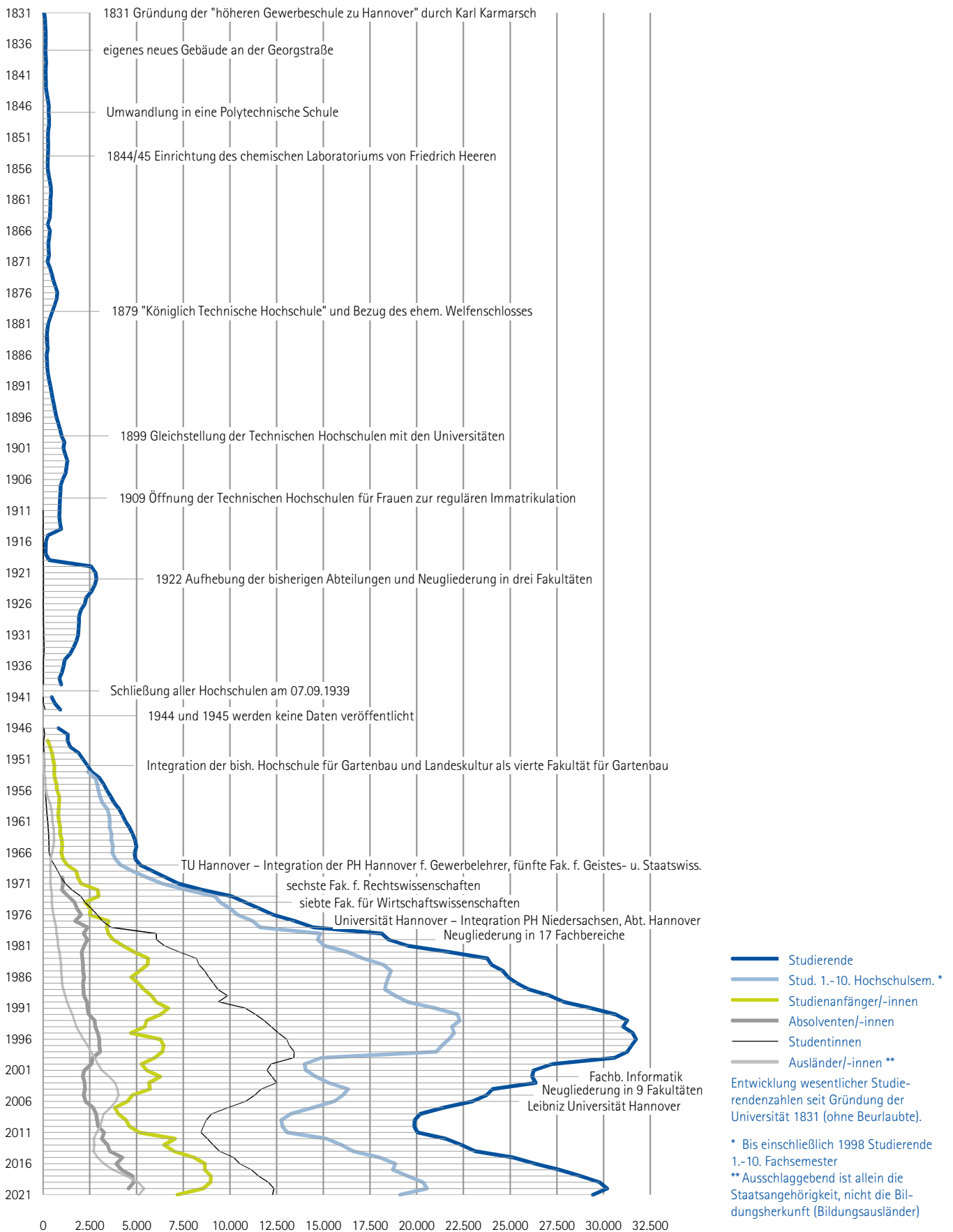
Allianzen

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.

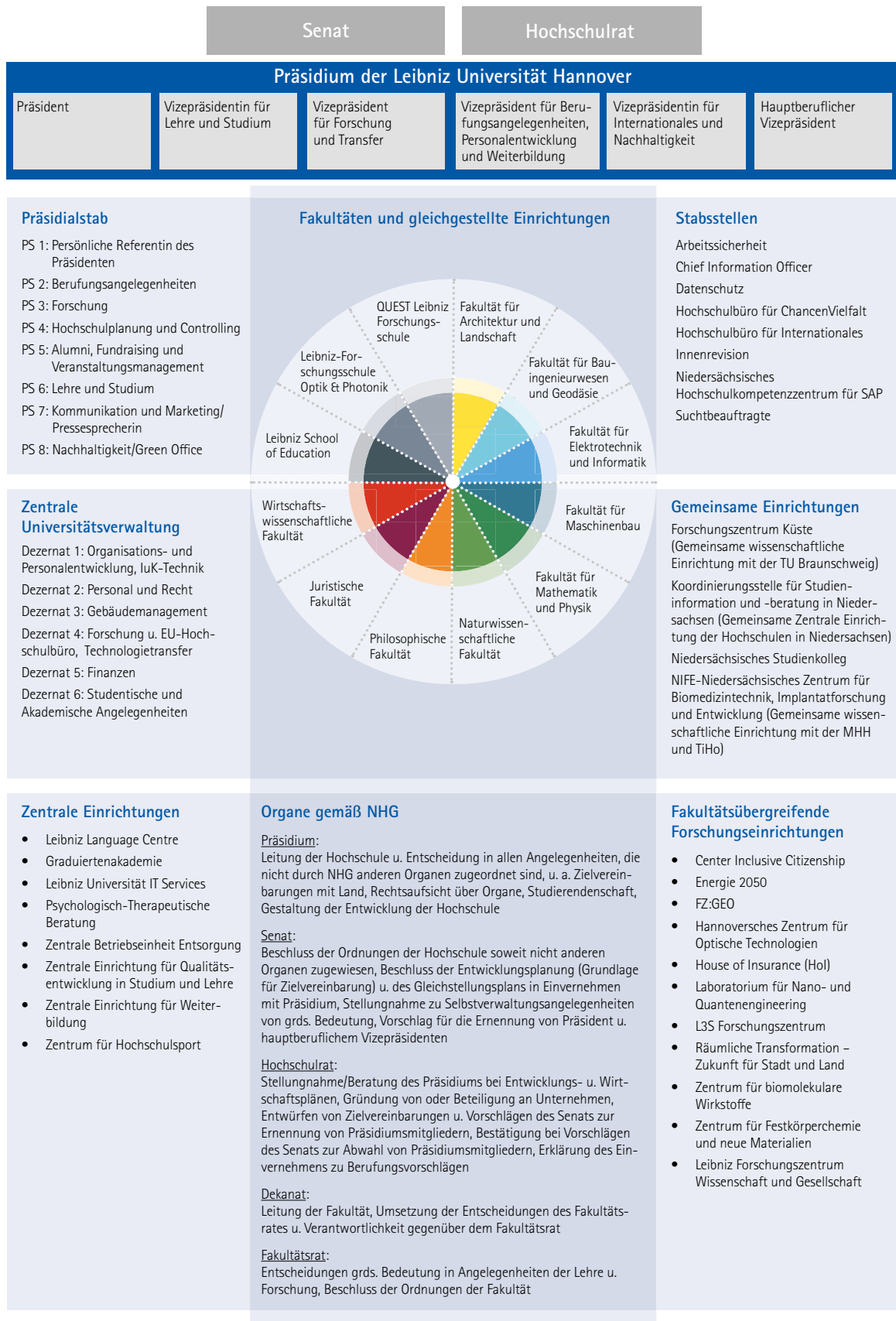
Mit **134** Hochschulen aus aller Welt pflegt die Leibniz Universität Hannover internationale Partnerschaften und Kooperationen in Forschung und Lehre.

Entwicklung der Leibniz Universität



Allgemeine Daten

Einrichtungen der Leibniz Universität

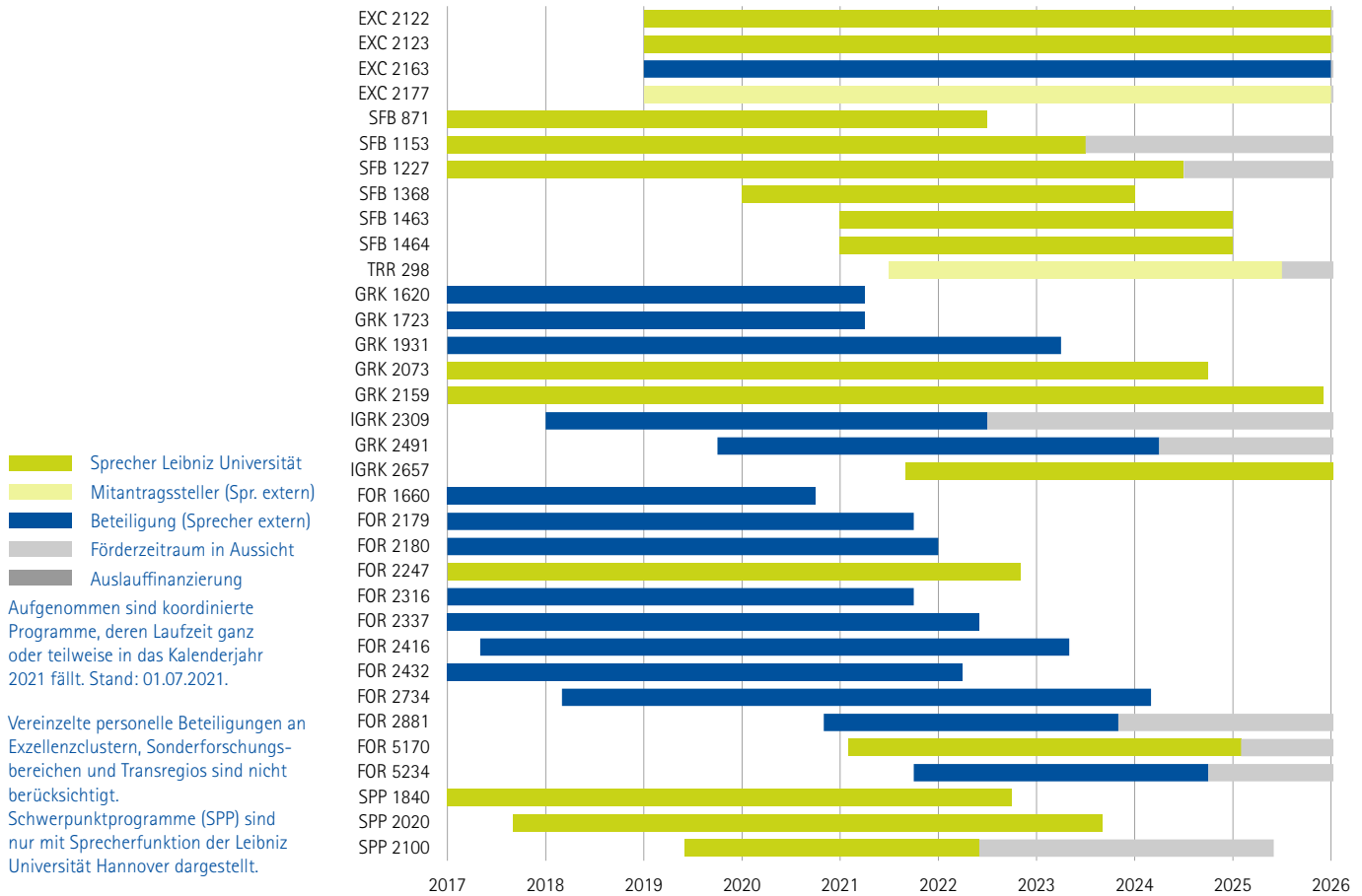


Forschung



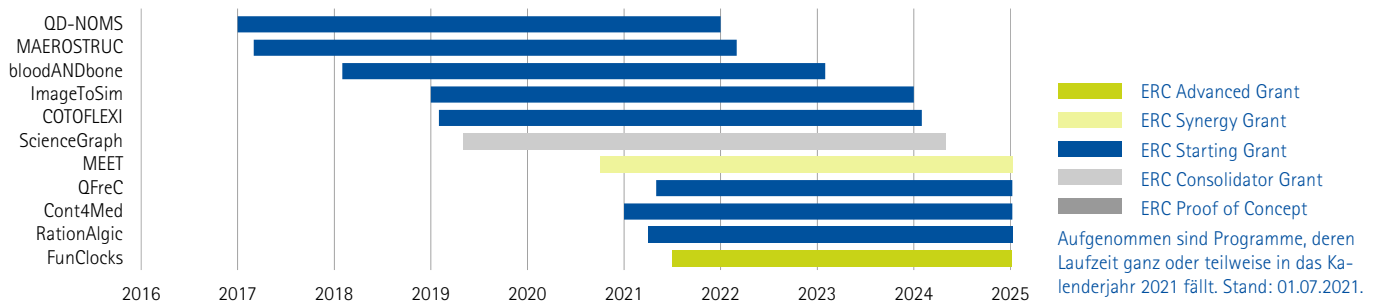
Ein Forschungs- und Entwicklungskonsortium unter Koordination der Leibniz Universität Hannover entwickelte zu Beginn der Corona-Pandemie im Frühjahr 2020 für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter großer Kliniken und systemrelevanter produzierender und forschender Unternehmen ein neues Konzept für Corona-Teststationen.
– Foto © Franz Fender, 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 871	Regeneration komplexer Investitionsgüter
SFB 1153	Prozesskette zur Herstellung hybrider Hochleistungsbauteile durch Tailored Forming
SFB 1227	Designnte 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)
SFB 1464	Relativistische und quantenbasierte Geodäsie (TerraQ)
TRR 298	Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate
GRK 1620	Modelle der Gravitation (U Oldenburg)
GRK 1723	Globalisierung und Entwicklung (GLAD) (mit U Göttingen)
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 1660	Optische Aufbau- und Verbindungstechnik für baugruppenintegrierte Bussysteme (FAU Erlangen-Nürnberg)
FOR 2179	MAD Soil – Microaggregates: Formation and turnover of the structural building blocks of soils (U Jena)
FOR 2180	Gradierte Implantate für Sehnen-Knochen-Verbindungen (MHH)
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 Cytochalsanen
FOR 5234	Multipler Wettbewerb im Hochschulsystem: Akteurskonstitution, Handlungskoordination und Folgewirkungen (U Kassel)
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)

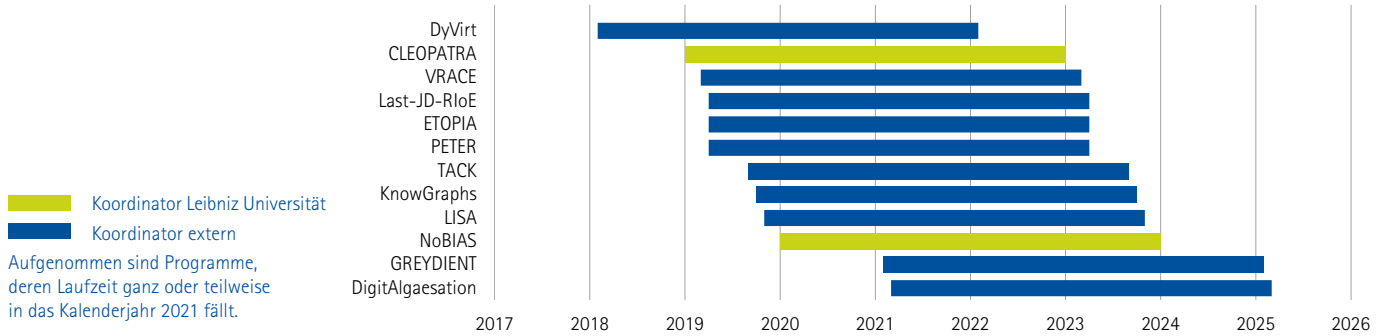


QD-NOMS	Elementary quantum dot networks enabled by on-chip nano-optomechanical systems Fei Ding, Institut für Festkörperphysik, Fakultät für Mathematik und Physik
MAEROSTRUC	Multicomponent Aerogels with Tailored Nano-, Micro- Macrostructure Nadja-Carola Bigall, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, 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
ImageToSim	Multiscale Imaging-through-analysis Methods for Autonomous Patient-specific Simulation Workflows Dominik Schillinger, Institut für Baumechanik und Numerische Mechanik, Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie
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
MEET	Monitoring Earth Evolution Through Time (U Grenoble Alpes) – beteiligt: François Holtz, Institut für Mineralogie, Naturwissenschaftliche Fakultät
QFrEC	Smart protonic quantum frequency circuits Michael Kues, Hannoversches Zentrum für Optische Technologien
Cont4Med	Estimation and control under limited information with application to biomedical systems Matthias A. Müller, Institut für Regelungstechnik, Fakultät für Elektrotechnik und Informatik
RationAlgc	Rationality of varieties and algebraic cycles Stefan Schreieder, Institut für Algebraische Geometrie, Fakultät für Mathematik und Physik
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

Forschung

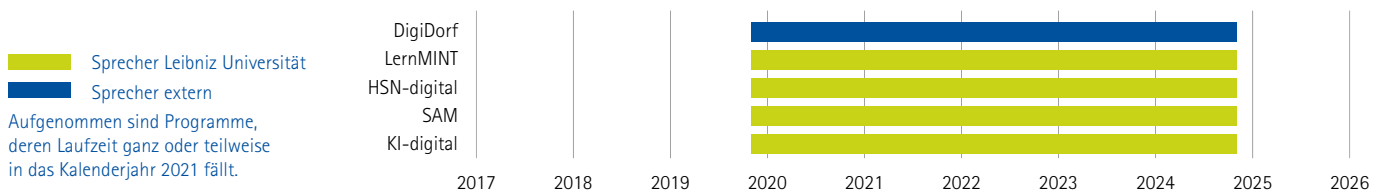
Promotionsprogramme des Europäischen Forschungsrats (ERC) und des Nieders. Ministeriums für Wissenschaft und Kultur

Innovative Training Networks des Europäischen Forschungsrats (ERC)



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
DigitAlgaesation	European Training Network on Grey-Box Models for Safe and Reliable Intelligent Mobility Systems
GREYDIENT	A knowledge-based training network for digitalisation of photosynthetic bioprocesses

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

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	für 2020: darunter Frauen	für 2020: und zwar Ausländer/-innen
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	49	51	38	47	48	48	46	47	44	27	10
Biologie	5	5	4	3	4	3	3	4	8	5	1
Geowissenschaft	6	3	9	15	10	10	7	12	2	2	1
Geographie	5	6	1	4	3	1	-	1	2	2	-
Gartenbau	18	16	15	17	22	30	26	11	12	8	2
Naturwissensch. Fakultät *	108	99	79	96	97	99	90	82	72	46	14
Mathematik	14	6	9	8	12	6	11	6	10	5	2
Physik	38	46	26	24	26	25	31	32	30	7	9
Meteorologie	2	2	6	2	2	1	2	1	2	-	-
Fak. f. Mathematik u. Physik *	55	56	45	36	40	34	47	40	43	12	11
Elektrotechnik	23	25	24	19	18	24	29	30	27	5	5
Informatik	10	12	8	11	8	10	11	9	13	2	3
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	33	37	32	30	26	34	40	39	40	7	8
Maschinenbau	60	47	59	54	62	65	72	65	69	7	8
Fak. f. Maschinenbau	60	47	59	54	62	65	72	65	69	7	8
Bauingenieurwesen	14	17	14	13	23	23	25	17	23	6	11
Geodäsie	8	7	7	4	8	10	8	7	13	3	4
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	22	24	21	17	31	33	33	24	36	9	15
Germanistik	4	6	4	5	1	10	1	4	5	3	2
Anglistik	2	2	2	2	1	2	1	1	-	-	-
Romanistik	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-
Geschichte	4	3	6	3	9	6	9	6	4	2	-
Politik	3	14	8	7	4	7	4	5	1	-	-
Soziologie	8	5	4	3	6	10	12	5	5	3	1
Philosophie	-	1	1	-	-	-	-	1	4	2	1
Religionswiss.	5	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
ev. Theologie	1	-	1	4	-	2	2	1	1	1	-
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	1	2	4	4	3	4	2	2	1	-
Erziehungswissenschaft	4	6	4	4	9	8	2	4	9	7	-
Sport	2	-	1	1	2	-	-	1	1	-	-
Philosophische Fakultät *	34	39	34	34	37	51	35	35	32	19	4
Architektur	4	1	4	7	1	-	6	-	1	1	1
Arbeitstechnik	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Landschaftsarchitektur	7	5	4	5	9	7	5	4	6	6	2
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	13	6	8	13	10	8	11	5	7	7	3
Rechtswissenschaft	26	28	27	21	17	9	21	17	21	14	-
Juristische Fakultät *	26	28	27	21	17	9	21	17	21	14	-
Wirtschaftswissenschaft	32	26	26	28	30	21	27	38	22	8	3
Wirtschaftswiss. Fakultät *	32	26	26	28	30	21	27	38	22	8	3
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	-	1	8	12	20	7	13	3	-	-	-
Zentr. Einrichtungen	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Summe	383	363	339	341	370	362	389	348	342	129	66
darunter Frauen	124	111	103	122	110	110	115	115	129	129	29
und zwar Ausländer/-innen	61	62	58	59	64	49	73	72	66	29	66

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: 08.2021

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

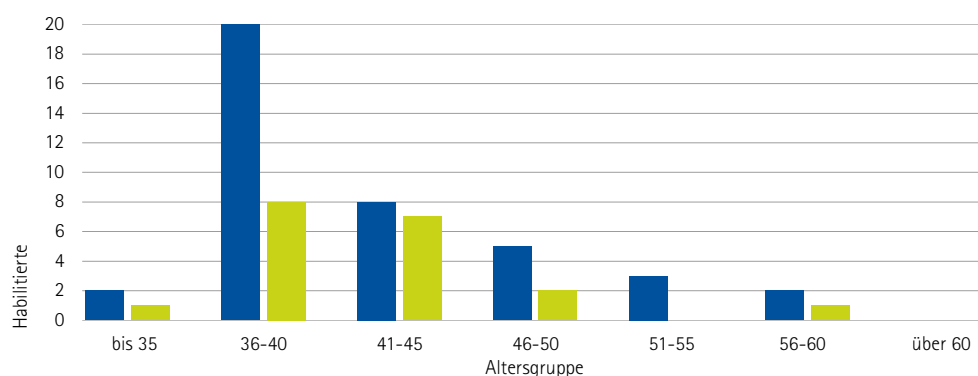
- QUEST-Leibniz Forschungsschule
- Leibniz-Forschungsschule Optik & Photonik

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

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	für 2020: darunter Frauen
Chemie	1	2	-	1	-	-	1	1	-	-	-
Biologie	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-
Geowissenschaften (o. Geographie)	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
Geographie	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Agrarwiss., Lebensm./Getränketechn.	1	2	-	-	-	1	2	1	-	-	-
Ernährungs- u. Haushaltswiss.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Naturwissensch. Fakultät	2	5	-	1	3	1	5	4	2	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	-
Elektrotechnik	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	2	2	1	-	-	1	-	-	-	2	-
Maschinenbau/Verfahrenstechnik	1	-	1	-	-	2	2	2	-	1	-
Fak. f. Maschinenbau	1	-	1	-	-	2	2	2	-	1	-
Bauingenieurwesen	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-
Vermessungswesen	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	-	-	1	-	1	-	2	1	1	1	-
Evang. Theologie	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Philosophie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Geschichte	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Germanistik (Deutsch)	-	3	-	1	-	1	-	1	-	-	-
Anglistik, Amerikanistik	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	1
Romanistik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psychologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpädagogik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Politikwissenschaft	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Sozialwissenschaften	-	-	-	2	1	2	1	-	-	1	-
Sport	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Philosophische Fakultät	1	3	2	4	2	6	3	3	2	2	1
Architektur	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Landespflge, Umweltgestaltung	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Rechtswissenschaft	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Juristische Fakultät	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Wirtschaftswissenschaft	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3	1
Wirtschaftswiss. Fakultät	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3	1
Summe	6	15	6	6	9	14	14	17	5	9	2
darunter Frauen und zwar Ausländer/-innen	3	3	2	4	1	5	6	5	1	2	-
nachrichtlich: Umhabilitationen	2	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 2016 bis 2020

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
- CISP Helmholtz-Zentrum für Informationssicherheit, Saarbrücken
Sascha Fahl – Professur für IT-Sicherheit
- Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung (DZHW), Hannover
Monika Jungbauer-Gans – Professur für Empirische Hochschul- und Wissenschaftsforschung
Sandra Buchholz – Professur für Quantitative Lebensverlaufssoziologie
- 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 – Professur für Siliziumtechnologie für Erneuerbare Energien
- Laser Zentrum Hannover
Stefan Kaierle – 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
- Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB), Braunschweig
Piet Oliver Schmidt – Professur für Experimental Quantum Metrology
Andreas Wolfgang Schell – Professur für Quantentechnologie
Tanja Mehlstäubler – Professur für Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Quantenoptik und Metrologie
Elina Fuchs – Professur für Theoretische Hochenergiephysik mit Kalten Atomen
- Technische Informationsbibliothek – Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften (TIB), Hannover
Sören Auer – Professur für Data Science und Digital Libraries
Ralph Ewerth – Professur für Visual Analytics

Stiftungsprofessuren

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

Studium und Lehre





Am Montag, dem 12. Oktober 2020, fand die zentrale Erstsemesterbegrüßung statt – erstmals virtuell! Begonnen wurde mit einem Besuch beim Universitätspräsidenten, anschließend stellten sich bis 13 Uhr Einrichtungen und Anlaufstellen vor, die für Studierende in den ersten Monaten besonders wichtig sind. Die Veranstaltung wurde als Livestream übertragen.
– Foto © Marie-Luise Kolb, Leibniz Universität Hannover.

Studium und Lehre

Studienangebot im Studienjahr 2021

	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	108			30	25					
Chemie	173	60		40	25			10	3	
Food Research and Development		25								
Geographie (Erdkunde)	58			10	6					
Geowissenschaften	118	54								
International Horticulture		40								
Landschaftswissenschaften		25								
Lebensmittelwissenschaft								37	13	
Life Science	48	25								
Molekulare Mikrobiologie		25								
Molekulare und Angewandte Pflanzenwiss.	143									
Pflanzenbiotechnologie		35								
Wirtschaftsgeographie		25								
Fakultät für Mathematik und Physik										
Mathematik	87	25		112	14	5	5	5	5	3
Meteorologie	25	19								
Nanotechnologie	80	36								
Physik	196	70		40	12			7	2	3
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik										
Elektrotechnik								15	10	8
Elektro- und Informationstechnik	194	175								
Energetechnik	35	35								
Informatik	334	80		10				3		
Mechatronik	90									
Technische Informatik	60	25								
Fakultät für Maschinenbau										
Biomedizintechnik		40								
Maschinenbau	310	250								
Mechatronik und Robotik		150								
Metalltechnik								7	7	8
Optische Technologien		25								
Produktion und Logistik	63	25								
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie										
Bauingenieurwesen		140								
Bau- und Umweltingenieurwesen	250									
Computational Methods in Engineering		25								
Geodäsie und Geoinformatik	46	68								
Umweltingenieurwesen		35								
Wasser und Umwelt		25								
Water Resources and Environmental Management		25								

 nicht zulassungsbeschränkt
 zulassungsbeschränkt

Die Aufnahmekapazität für das Studienjahr 2021 ist in Vollzeitäquivalenten einschließlich der Studienplätze aus Hochschulpaktmitteln angegeben.

Ohne Aufbau-, Ergänzungs- und Weiterbildungsangebote.

Studienangebot im Studienjahr 2021

	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					8				
Angewandte Sprachwissenschaft										
Anglistik (Englisch)			69	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)			57	10	2	1	3	2	3	
Germanistik (Deutsch)			93	55	18	5	10	5		
Geschichte	10		52	40	6	6				
Katholische Theologie (Religion)			20	5	3	1	4	3		
Kunst						1				
Neuere Deutsche Literaturwissenschaft	15									
Philosophie			117	18						
Philosophy of Science		25								
Politikwissenschaft (Politik)	98	35	19	20			10	5	3	
Religionswissenschaft/Werte und Normen			27	14						
Sachunterricht						17	20			
Sonderpädagogik						173	153			
Sonderpädagogik und Rehabilitationswissenschaften	40									
Sozial-/Sonderpädagogik									1	
Sozialwissenschaften	122									
Soziologie		25								
Spanisch			29	15			5	2		
Sport			33	22	3	2	5	2	3	
Sportwissenschaft	25									
Wissenschaft und Gesellschaft	20									
Fakultät für Architektur und Landschaft										
Architektur	122									
Architektur und Städtebau		75								
Bautechnik							16	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			402							
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät										
Arbeitswissenschaft		40								
Wirtschaftsingenieur	182	110								
Wirtschaftswissenschaft	474	300								

nicht zulassungsbeschränkt
 zulassungsbeschränkt

Die Aufnahmekapazität für das Studienjahr 2021 ist in Vollzeitäquivalenten einschließlich der Studienplätze aus Hochschulpaktmitteln angegeben.

Ohne Aufbau-, Ergänzungs- und Weiterbildungsangebote.

Studium und Lehre

Studienanfänger/-innen je angestrebter Abschlussprüfung 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)	Austauschstudium*	Promotion	Summe Fachfälle	Summe Studienanfänger/-innen
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	170	55	65	-	-	103	19	30	-	-	31	473	349
Biologie	102	59	-	-	-	28	40	-	-	-	12	241	176
Geowissenschaft	52	-	-	-	-	37	-	-	-	1	4	94	87
Geographie	57	29	-	-	-	47	29	-	-	-	4	166	123
Pflanzenwissenschaften	135	-	-	-	-	62	-	-	-	-	6	203	184
Naturwissensch. Fakultät	516	143	65	-	-	277	88	30	-	1	57	1.177	919
Mathematik	47	167	24	33	-	53	68	9	21	-	4	426	210
Physik	109	67	7	-	-	108	18	6	-	-	35	350	248
Meteorologie	25	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1	38	34
Fak. f. Mathematik u. Physik	181	234	31	33	-	173	86	15	21	-	40	814	492
Elektrotechnik	198	-	7	-	-	236	-	11	-	-	36	488	442
Informatik	338	23	16	-	-	160	-	-	-	-	16	553	475
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	536	23	23	-	-	396	-	11	-	-	52	1.041	917
Maschinenbau	329	-	21	-	-	566	-	24	-	-	61	1.001	861
Fak. f. Maschinenbau	329	-	21	-	-	566	-	24	-	-	61	1.001	861
Bauingenieurwesen	247	-	-	-	-	308	-	-	-	-	13	568	523
Geodäsie	22	-	-	-	-	38	-	-	-	-	12	72	67
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	269	-	-	-	-	346	-	-	-	-	25	640	589
Germanistik	-	195	22	85	-	40	123	11	76	-	4	556	207
Anglistik	-	125	14	-	-	20	83	5	-	-	-	247	109
Romanistik	-	48	-	-	-	-	47	-	-	-	-	95	37
Geschichte	-	112	-	10	-	46	77	-	6	-	2	253	116
Politik	100	50	47	-	-	34	51	28	-	-	3	313	184
Soziologie	127	-	-	-	-	47	-	-	-	-	8	182	171
Philosophie	-	172	-	-	-	40	65	-	-	-	1	278	140
Religionswiss.	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	22
ev. Theologie	-	83	10	15	-	-	47	3	8	-	2	168	61
kath. Theologie	-	16	2	5	-	-	7	-	-	-	-	30	11
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	9	1
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	304	-	23	-	-	271	-	5	603	311
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	59	-	6	-	-	4	69	58
Sport	-	80	22	20	-	24	71	16	13	-	-	246	99
Philosophische Fakultät	227	935	117	439	-	333	571	69	383	-	29	3.103	1.527
Architektur	116	-	-	-	-	71	-	-	-	-	1	188	181
Arbeitstechnik	-	-	68	-	-	-	-	30	-	-	-	98	60
Landschaftsarchitektur	86	-	-	-	-	65	-	-	-	-	7	158	149
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	202	-	68	-	-	136	-	30	-	-	8	444	390
Rechtswissenschaft	25	-	-	-	399	28	-	-	-	-	23	475	466
Juristische Fakultät	25	-	-	-	399	28	-	-	-	-	23	475	466
Wirtschaftswissenschaft	642	-	-	-	-	423	-	-	-	2	17	1.084	969
Wirtschaftswiss. Fakultät	642	-	-	-	-	423	-	-	-	2	17	1.084	969
HMTMH (Musik)	-	1	-	1	-	-	32	-	7	-	-	41	8
Summe Fachfälle	2.927	1.336	325	473	399	2.678	777	179	411	3	312	9.820	
Summe Studierende	2.870	641	158	237	397	2.121	227	62	115	3	307		7.137

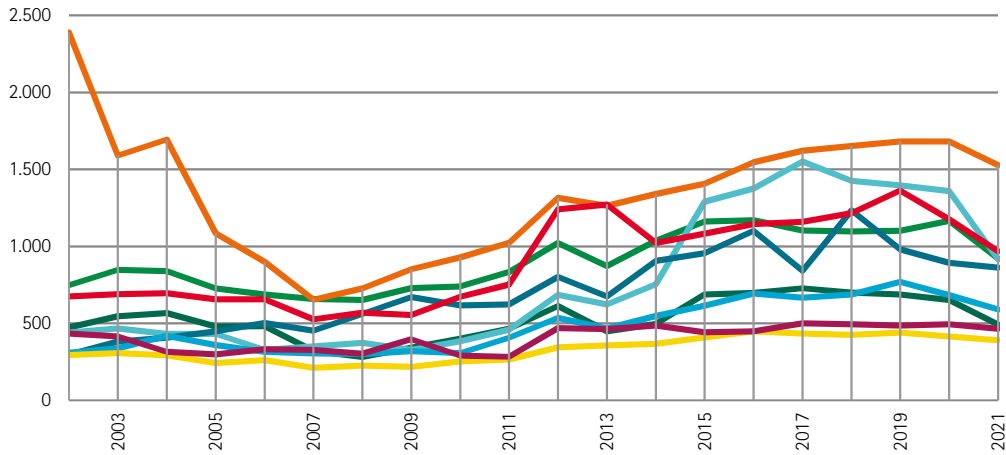
Dargestellt sind Studienanfängerinnen und -anfänger (Fachfälle und VZÄ) im 1. Fachsemester ohne Beurlaubte im Studienjahr 2021 (WS 2020/21 und SS 2021).

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

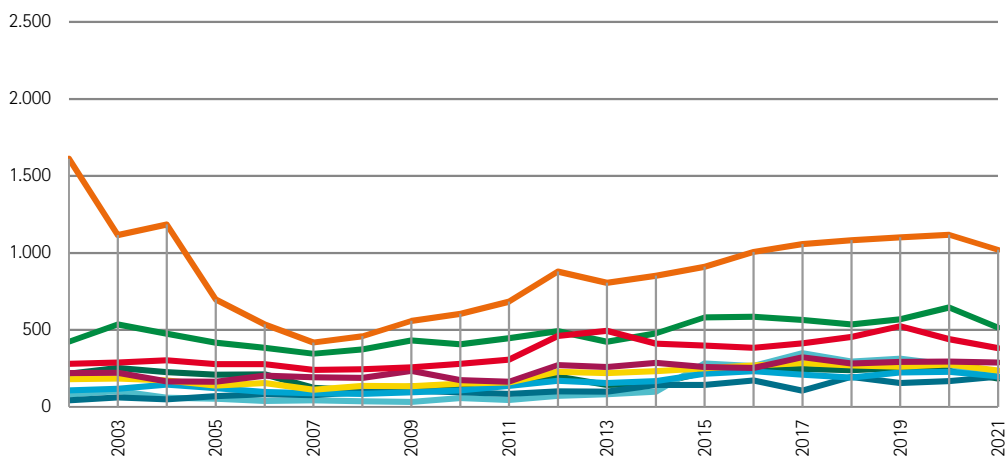
Studium und Lehre

Entwicklung der Zahl der Studienanfängerinnen und Studienanfänger

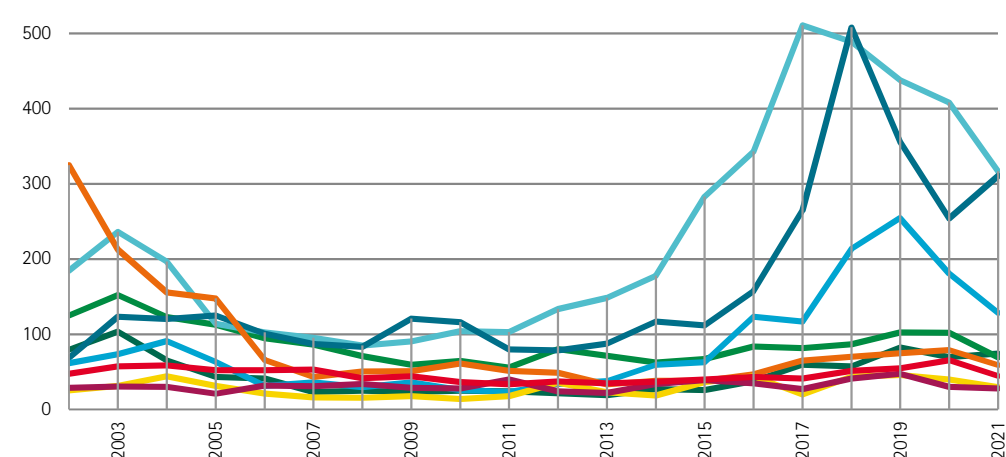
Studienanfängerinnen und -anfänger insgesamt



Studienanfängerinnen



Bildungsausländer/-innen



Dargestellt sind Studienanfängerinnen und -anfänger (VZÄ) im 1. Fachsemester ohne Beurlaubte. Die Zuordnung zu den Fakultäten erfolgt rückwirkend mit Stand WS 2020/21.

- 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 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)	Austauschstudium*	Promotion	Summe Fachfälle	Summe Studienanfänger/-innen
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	132	30	53	-	-	3	-	-	-	3	5	226	189
Biologie	82	39	-	-	-	3	-	-	-	3	2	129	110
Geowissenschaft	31	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	36	36
Geographie	36	20	-	-	-	1	-	-	-	-	-	57	48
Pflanzenwissenschaften	70	-	-	-	-	12	-	-	-	1	-	83	83
Naturwissensch. Fakultät	351	89	53	-	-	23	-	-	-	8	7	531	465
Mathematik	23	105	17	26	-	11	-	-	-	3	-	185	108
Physik	74	35	4	-	-	22	-	-	-	2	9	146	123
Meteorologie	13	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	16	16
Fak. f. Mathematik u. Physik	110	140	21	26	-	36	-	-	-	5	9	347	248
Elektrotechnik	113	-	6	-	-	78	-	-	-	2	4	203	201
Informatik	208	9	11	-	-	16	-	-	-	1	4	249	235
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	321	9	17	-	-	94	-	-	-	3	8	452	437
Maschinenbau	183	-	12	-	-	115	-	-	-	10	4	324	320
Fak. f. Maschinenbau	183	-	12	-	-	115	-	-	-	10	4	324	320
Bauingenieurwesen	180	-	-	-	-	47	-	-	-	6	-	233	233
Geodäsie	18	-	-	-	-	23	-	-	-	4	2	47	47
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	198	-	-	-	-	70	-	-	-	10	2	280	280
Germanistik	-	115	20	57	-	3	-	-	-	7	-	202	93
Anglistik	-	85	11	-	-	7	-	-	-	4	-	107	61
Romanistik	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	15
Geschichte	-	61	-	9	-	2	-	-	-	1	1	74	39
Politik	61	30	22	-	-	2	-	-	-	6	-	121	89
Soziologie	86	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	91	91
Philosophie	-	104	-	-	-	13	-	-	-	4	-	121	65
Religionswiss.	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	13
ev. Theologie	-	48	7	12	-	-	-	-	-	-	-	67	25
kath. Theologie	-	8	2	5	-	-	-	-	-	-	-	15	6
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-	240	151
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2
Sport	-	45	14	15	-	-	-	-	-	2	-	76	32
Philosophische Fakultät	147	556	76	338	-	31	-	-	-	27	1	1.176	681
Architektur	83	-	-	-	-	1	-	-	-	13	-	97	97
Arbeitstechnik	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	50	35
Landschaftsarchitektur	58	-	-	-	-	11	-	-	-	7	2	78	78
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	141	-	50	-	-	12	-	-	-	20	2	225	210
Rechtswissenschaft	15	-	-	-	318	19	-	-	-	16	1	369	366
Juristische Fakultät	15	-	-	-	318	19	-	-	-	16	1	369	366
Wirtschaftswissenschaft	456	-	-	-	-	13	-	-	-	27	-	496	496
Wirtschaftswiss. Fakultät	456	-	-	-	-	13	-	-	-	27	-	496	496
HMTMH (Musik)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe Fachfälle	1.922	794	229	364	318	413	-	-	-	126	34	4.200	
Summe Studierende	1.917	399	115	182	317	413	-	-	-	126	34	3.502	

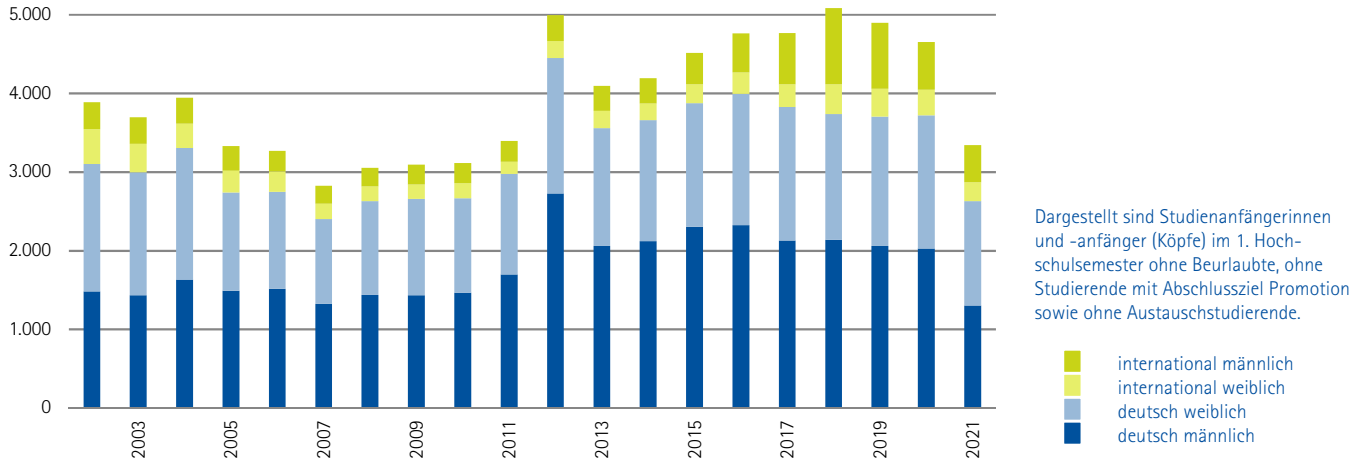
Dargestellt sind die Studierenden im 1. Hochschulsesemester insgesamt (Fachfälle und VZÄ) ohne Beurlaubte im Studienjahr 2021

* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt.

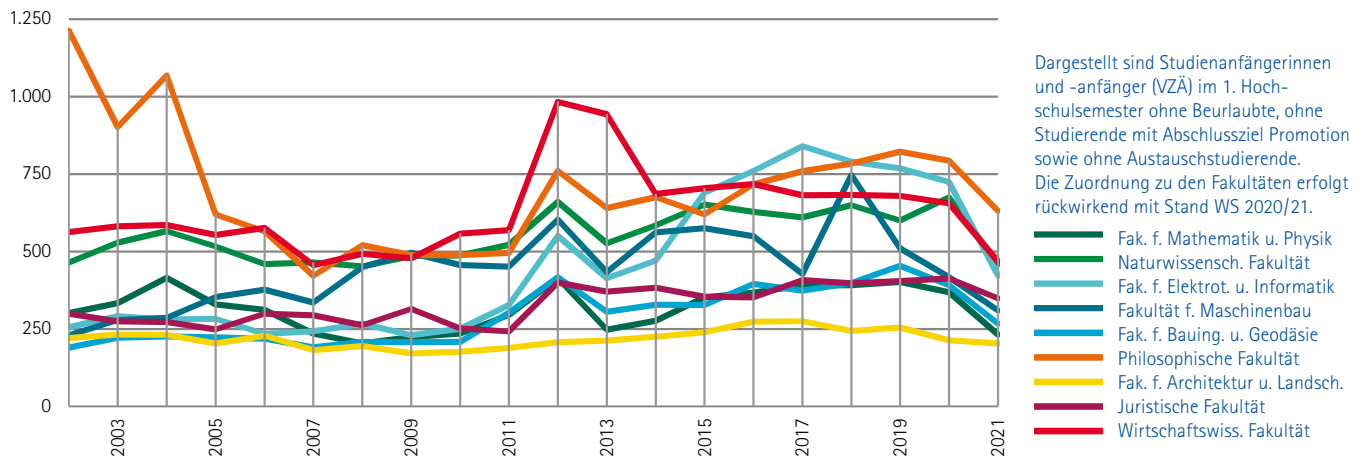
Studium und Lehre

Entwicklung der Zahl der 1. Hochschulsemester

1. Hochschulsemester nach Staatsangehörigkeit und Geschlecht

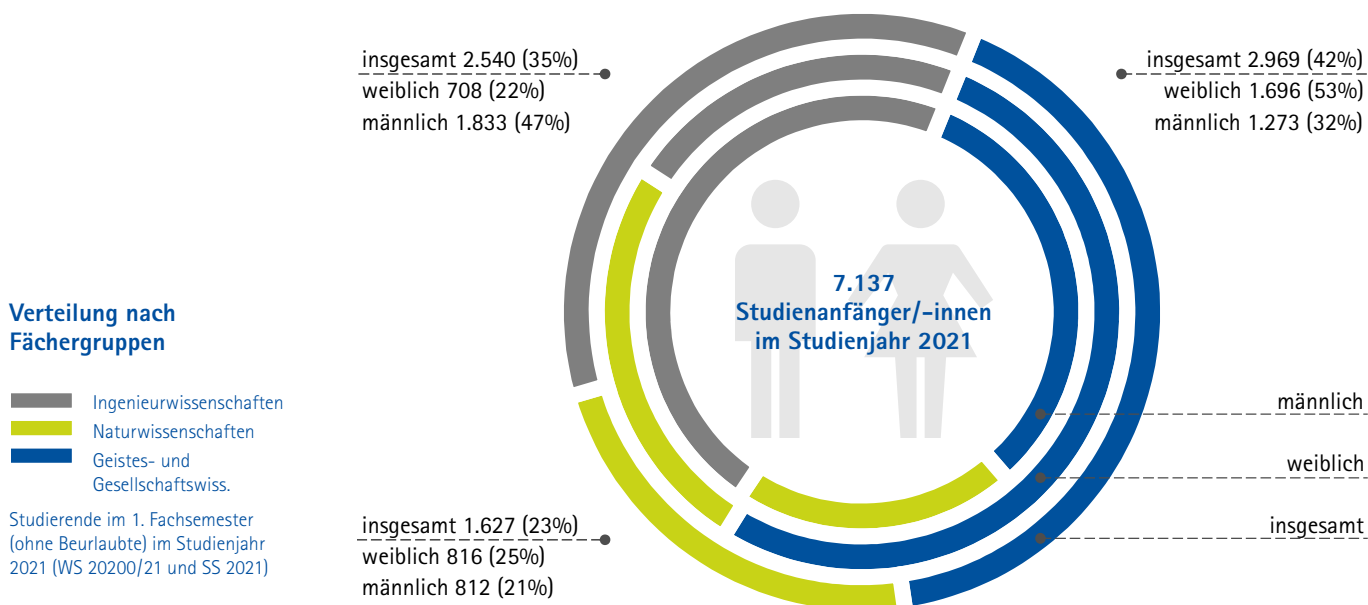


1. Hochschulsemester nach Fakultäten



Studium und Lehre

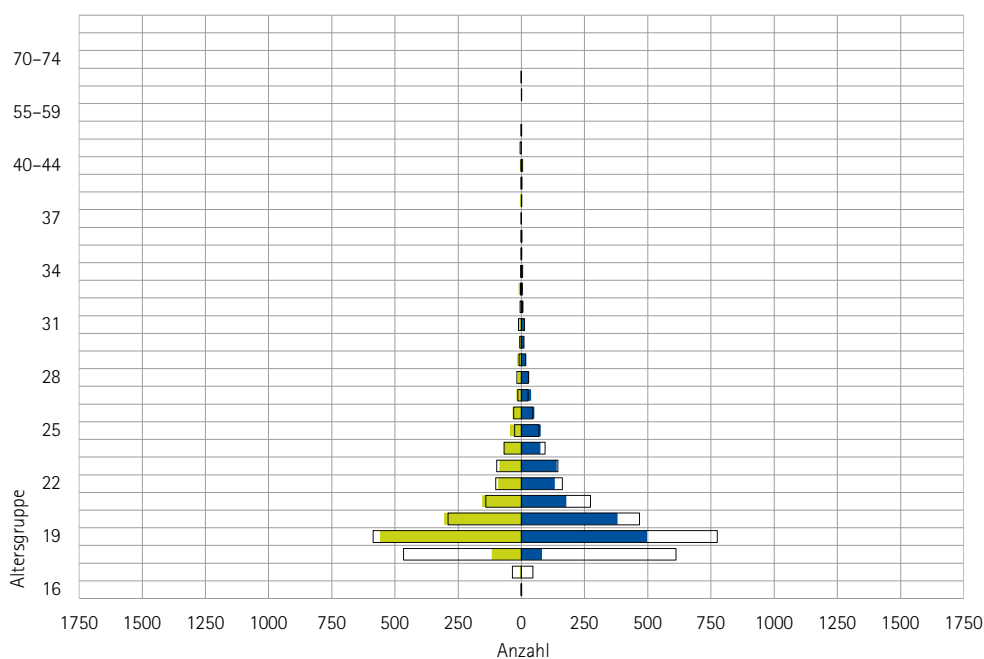
Altersstruktur der Studienanfängerinnen und Studienanfänger und Verteilung nach Fächergruppen



Altersstruktur

Altersstruktur der Studienanfänger im Studienjahr 2021 im Vergleich zum Studienjahr 2016; 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 2020/21

	B. Sc. / B. A. / LL.B.	B. Sc. / B. A. (FiüB)	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
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	731	235	228	-	-	310	75	55	-	1	253	1.888	1.525
Biologie	393	262	-	-	-	76	132	-	-	-	80	943	716
Geowissenschaft	182	-	-	-	-	116	-	-	-	1	37	336	320
Geographie	239	117	-	-	-	143	59	-	-	-	22	580	457
Pflanzenwissenschaften	477	-	-	-	-	183	-	-	-	1	30	691	665
Naturwissensch. Fakultät	2.022	614	228	-	-	828	266	55	-	3	422	4.438	3.682
Mathematik	267	576	57	107	-	140	206	26	60	2	31	1.472	826
Physik	588	228	22	-	-	335	59	12	-	-	214	1.458	1.178
Meteorologie	79	-	-	-	-	27	-	-	-	-	14	120	117
Fak. f. Mathematik u. Physik	934	804	79	107	-	502	265	38	60	2	259	3.050	2.121
Elektrotechnik	919	-	31	-	-	737	-	19	-	2	220	1.928	1.821
Informatik	1.473	64	23	-	-	416	-	-	-	2	98	2.076	1.950
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	2.392	64	54	-	-	1.153	-	19	-	4	318	4.004	3.771
Maschinenbau	1.406	-	94	-	-	2.018	-	52	-	15	315	3.900	3.644
Fak. f. Maschinenbau	1.406	-	94	-	-	2.018	-	52	-	15	315	3.900	3.644
Bauingenieurwesen	1.065	-	-	-	-	814	-	-	-	4	129	2.012	1.948
Geodäsie	81	-	-	-	-	157	-	-	-	1	47	286	274
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	1.146	-	-	-	-	971	-	-	-	5	176	2.298	2.222
Germanistik	-	804	74	302	-	133	435	32	173	5	19	1.977	820
Anglistik	-	591	36	-	-	92	249	9	-	4	8	989	511
Romanistik	-	223	-	-	-	-	105	-	-	-	4	332	146
Geschichte	-	617	-	53	-	130	217	-	15	1	29	1.062	537
Politik	524	373	143	-	-	122	135	63	-	5	22	1.387	914
Soziologie	567	-	-	-	-	137	-	-	-	-	34	738	710
Philosophie	-	583	-	-	-	64	156	-	-	2	12	817	402
Religionswiss.	-	220	-	-	-	20	-	-	-	-	1	241	98
ev. Theologie	-	333	33	41	-	-	127	5	14	-	7	560	224
kath. Theologie	-	69	7	9	-	-	17	1	1	-	-	104	42
Kunst	-	-	-	61	-	-	-	-	34	-	-	95	22
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	1.234	-	96	-	-	701	-	28	2.059	1.171
Erziehungswissenschaft	-	-	44	8	-	219	-	39	-	-	15	325	249
Sport	-	392	76	57	-	40	191	32	34	2	4	828	335
Philosophische Fakultät	1.091	4.205	413	1.765	-	1.053	1.632	181	972	19	183	11.514	6.181
Architektur	498	-	-	-	-	213	-	-	-	8	21	740	724
Arbeitstechnik	-	-	217	-	-	-	-	107	-	-	3	327	210
Landschaftsarchitektur	371	-	-	-	-	215	-	-	-	4	20	610	595
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	869	-	217	-	-	428	-	107	-	12	44	1.677	1.529
Rechtswissenschaft	110	-	-	-	2.210	63	-	-	-	14	105	2.502	2.433
Juristische Fakultät	110	-	-	-	2.210	63	-	-	-	14	105	2.502	2.433
Wirtschaftswissenschaft	2.565	-	-	-	-	1.226	-	-	-	17	119	3.927	3.677
Wirtschaftswiss. Fakultät	2.565	-	-	-	-	1.226	-	-	-	17	119	3.927	3.677
HMTMH (Musik)	-	223	-	29	-	-	80	-	27	-	-	359	173
Summe Fachfälle	12.535	5.910	1.085	1.901	2.210	8.242	2.243	452	1.059	91	1.941	37.669	
Summe Studierende	11.909	2.755	516	854	2.174	7.647	929	199	431	91	1.930		29.433
nachrichtlich: Beurlaubte FF	93	56	8	16	28	164	20	6	4	-	43	438	
nachrichtlich: Beurlaubte Stud.	89	27	4	8	27	161	9	3	2	-	43		371

Dargestellt sind die Studierenden insgesamt (Fachfälle und VZÄ) ohne Beurlaubte im WS 2020/21.

* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt.

Studium und Lehre

Studentinnen je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2020/21

	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 Gesamt
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	357	110	131	-	-	165	42	35	-	1	105	946	766	50%
Biologie	278	179	-	-	-	52	105	-	-	-	39	653	489	68%
Geowissenschaft	65	-	-	-	-	38	-	-	-	-	17	120	113	35%
Geographie	99	68	-	-	-	67	33	-	-	-	10	277	209	46%
Pflanzenwissenschaften	211	-	-	-	-	87	-	-	-	1	11	310	301	45%
Naturwissensch. Fakultät	1.010	357	131	-	-	409	180	35	-	2	182	2.306	1.878	51%
Mathematik	80	259	23	86	-	43	113	11	54	-	8	677	338	41%
Physik	143	73	3	-	-	73	21	1	-	-	52	366	289	25%
Meteorologie	35	-	-	-	-	10	-	-	-	-	5	50	49	42%
Fak. f. Mathematik u. Physik	258	332	26	86	-	126	134	12	54	-	65	1.093	675	32%
Elektrotechnik	144	-	2	-	-	163	-	1	-	-	27	337	324	18%
Informatik	186	17	12	-	-	67	-	-	-	1	18	301	270	14%
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	330	17	14	-	-	230	-	1	-	1	45	638	594	16%
Maschinenbau	199	-	19	-	-	323	-	11	-	3	44	599	556	15%
Fak. f. Maschinenbau	199	-	19	-	-	323	-	11	-	3	44	599	556	15%
Bauingenieurwesen	357	-	-	-	-	266	-	-	-	3	28	654	630	32%
Geodäsie	25	-	-	-	-	35	-	-	-	1	12	73	68	25%
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	382	-	-	-	-	301	-	-	-	4	40	727	698	31%
Germanistik	-	569	52	272	-	108	323	25	170	4	11	1.534	625	76%
Anglistik	-	398	18	-	-	75	175	6	-	3	6	681	354	69%
Romanistik	-	171	-	-	-	-	83	-	-	-	3	257	112	77%
Geschichte	-	294	-	26	-	84	124	-	12	1	16	557	278	52%
Politik	169	149	50	-	-	45	64	17	-	3	4	501	318	35%
Soziologie	394	-	-	-	-	92	-	-	-	-	23	509	491	69%
Philosophie	-	304	-	-	-	24	118	-	-	-	3	449	205	51%
Religionswiss.	-	146	-	-	-	12	-	-	-	-	-	158	60	61%
ev. Theologie	-	180	15	33	-	-	86	3	12	-	3	332	134	60%
kath. Theologie	-	46	1	6	-	-	15	-	1	-	-	69	28	68%
Kunst	-	-	-	50	-	-	-	-	32	-	-	82	19	86%
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	1.037	-	94	-	-	620	-	24	1.775	1.007	86%
Erziehungswissenschaft	-	-	20	8	-	183	-	24	-	-	14	249	204	82%
Sport	-	171	11	45	-	28	81	3	23	-	2	364	147	44%
Philosophische Fakultät	563	2.428	167	1.477	-	745	1.069	78	870	11	109	7.517	3.982	64%
Architektur	301	-	-	-	-	126	-	-	-	5	13	445	436	60%
Arbeitstechnik	-	-	83	-	-	-	-	51	-	-	1	135	83	40%
Landschaftsarchitektur	241	-	-	-	-	158	-	-	-	4	15	418	409	69%
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	542	-	83	-	-	284	-	51	-	9	29	998	928	61%
Rechtswissenschaft	43	-	-	-	1.367	34	-	-	-	8	56	1.508	1.480	61%
Juristische Fakultät	43	-	-	-	1.367	34	-	-	-	8	56	1.508	1.480	61%
Wirtschaftswissenschaft	915	-	-	-	-	516	-	-	-	9	56	1.496	1.405	38%
Wirtschaftswiss. Fakultät	915	-	-	-	-	516	-	-	-	9	56	1.496	1.405	38%
HMTMH (Musik)	-	112	-	22	-	-	40	-	21	-	-	195	88	51%
Summe Fachfälle	4.242	3.246	440	1.585	1.367	2.968	1.423	188	945	47	626	17.077		
Summe Studentinnen	4.048	1.500	206	707	1.352	2.752	586	82	385	47	622		12.284	
in % von Gesamt	34%	54%	40%	83%	62%	36%	63%	41%	89%	52%	32%			42%
nachrichtlich: Beurlaubte FF	41	36	6	14	19	78	12	6	2	-	26	240		55%
nachrichtlich: Beurlaubte Stud.	38	17	3	7	18	77	5	3	1	-	26		195	53%

Dargestellt sind die Studentinnen (Fachfälle und VZÄ) ohne Beurlaubte im WS 2020/21.

* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt.

Studium und Lehre

Bildungsausländer/-innen je angestrebter Abschlussprüfung
nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2020/21

	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 Gesamt
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	62	3	4	-	-	17	-	1	-	1	43	131	126	8%
Biologie	18	3	-	-	-	15	2	-	-	-	14	52	48	7%
Geowissenschaft	3	-	-	-	-	14	-	-	-	1	6	24	23	7%
Geographie	2	3	-	-	-	6	-	-	-	-	3	14	12	3%
Pflanzenwissenschaften	10	-	-	-	-	60	-	-	-	1	17	88	88	13%
Naturwissensch. Fakultät	95	9	4	-	-	112	2	1	-	3	83	309	298	8%
Mathematik	18	14	1	-	-	30	3	2	1	2	5	76	64	8%
Physik	50	1	-	-	-	75	1	-	-	-	43	170	163	14%
Meteorologie	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	2	14	14	12%
Fak. f. Mathematik u. Physik	68	15	1	-	-	117	4	2	1	2	50	260	240	11%
Elektrotechnik	409	-	-	-	-	510	-	1	-	2	30	952	917	50%
Informatik	253	3	1	-	-	133	-	-	-	2	41	433	419	21%
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	662	3	1	-	-	643	-	1	-	4	71	1.385	1.336	35%
Maschinenbau	257	-	-	-	-	981	-	2	-	15	37	1.292	1.254	34%
Fak. f. Maschinenbau	257	-	-	-	-	981	-	2	-	15	37	1.292	1.254	34%
Bauingenieurwesen	125	-	-	-	-	274	-	-	-	4	35	438	431	22%
Geodäsie	2	-	-	-	-	103	-	-	-	1	20	126	126	46%
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	127	-	-	-	-	377	-	-	-	5	55	564	557	25%
Germanistik	-	23	-	5	-	19	5	-	2	5	3	62	44	5%
Anglistik	-	14	-	-	-	61	5	-	-	3	-	83	73	14%
Romanistik	-	3	-	-	-	-	5	-	-	-	-	8	3	2%
Geschichte	-	8	-	-	-	14	1	-	-	1	1	25	20	4%
Politik	17	5	-	-	-	6	2	1	-	5	1	37	31	3%
Soziologie	14	-	-	-	-	4	-	-	-	-	6	24	23	3%
Philosophie	-	11	-	-	-	36	1	-	-	2	3	53	45	11%
Religionswiss.	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	3	3%
ev. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	6	-	2	-	-	6	-	1	15	11	1%
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	1	14	12	5%
Sport	-	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-	6	4	1%
Philosophische Fakultät	31	72	-	11	-	156	19	2	8	18	16	333	269	4%
Architektur	45	-	-	-	-	25	-	-	-	7	4	81	77	11%
Arbeitstechnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Landschaftsarchitektur	10	-	-	-	-	43	-	-	-	4	4	61	61	10%
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	55	-	-	-	-	68	-	-	-	11	8	142	138	9%
Rechtswissenschaft	2	-	-	-	37	51	-	-	-	13	6	109	106	4%
Juristische Fakultät	2	-	-	-	37	51	-	-	-	13	6	109	106	4%
Wirtschaftswissenschaft	96	-	-	-	-	62	-	-	-	17	13	188	181	5%
Wirtschaftswiss. Fakultät	96	-	-	-	-	62	-	-	-	17	13	188	181	5%
HMTMH (Musik)	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	1	0%
Summe Fachfälle	1.393	99	6	12	37	2.567	25	8	10	88	339	4.584		
Summe Studierende	1.341	47	3	6	36	2.502	11	4	5	88	339		4.379	
in % von Gesamt	11%	2%	1%	1%	2%	33%	1%	2%	1%	97%	18%			15%
nachrichtlich: Beurlaubte FF	14	8	-	2	1	65	-	-	-	-	8	98		22%
nachrichtlich: Beurlaubte Stud.	14	4	-	1	1	64	-	-	-	-	8		92	25%

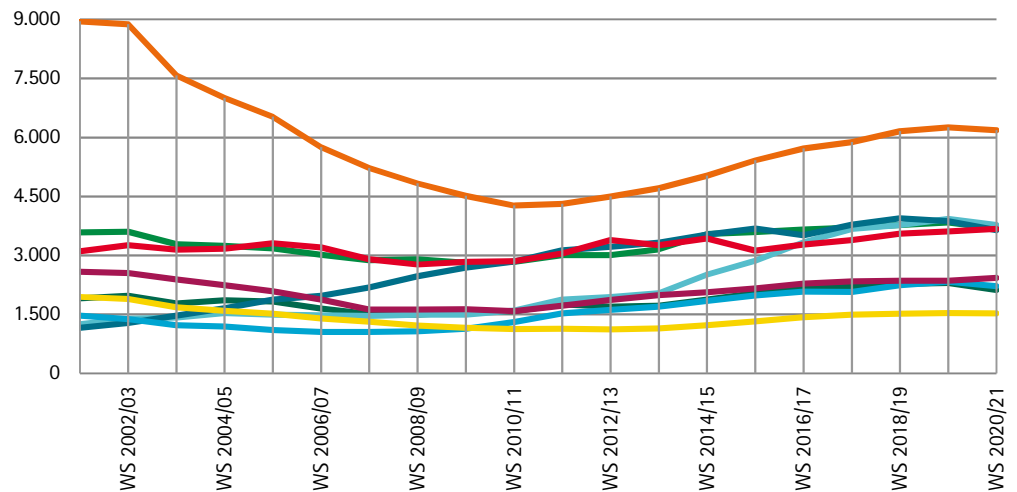
Dargestellt sind die Bildungsausländer/-innen (Fachfälle und VZÄ) ohne Beurlaubte im WS 2020/21.

* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt.

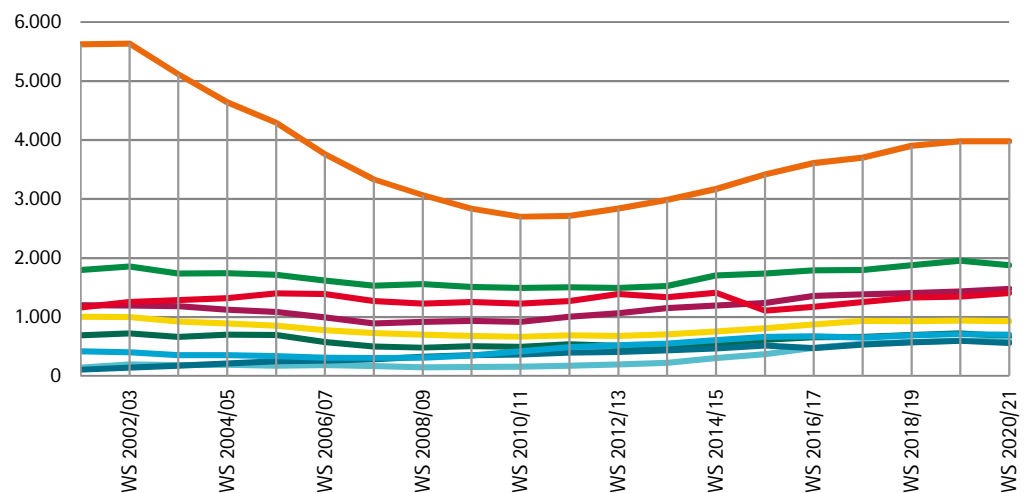
Studium und Lehre

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

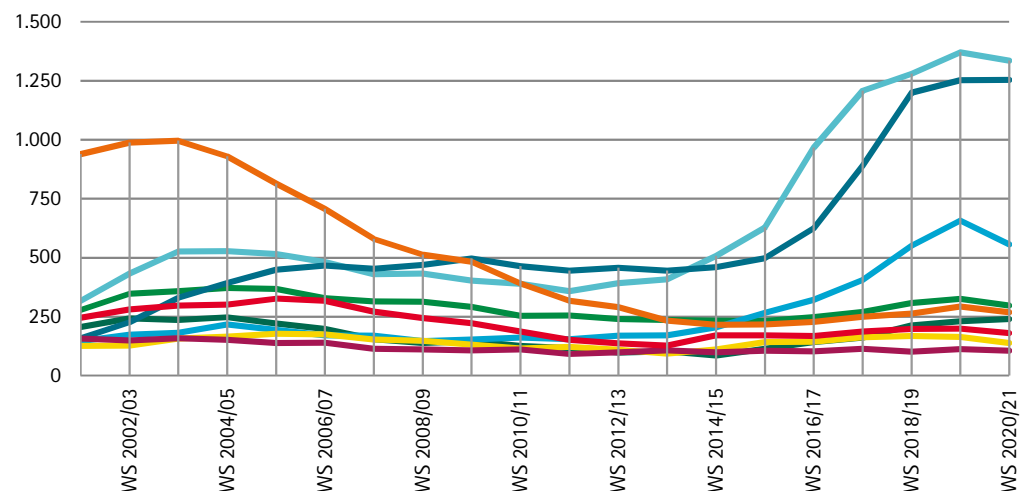
Studierende insgesamt



Studentinnen



Bildungsausländer/-innen

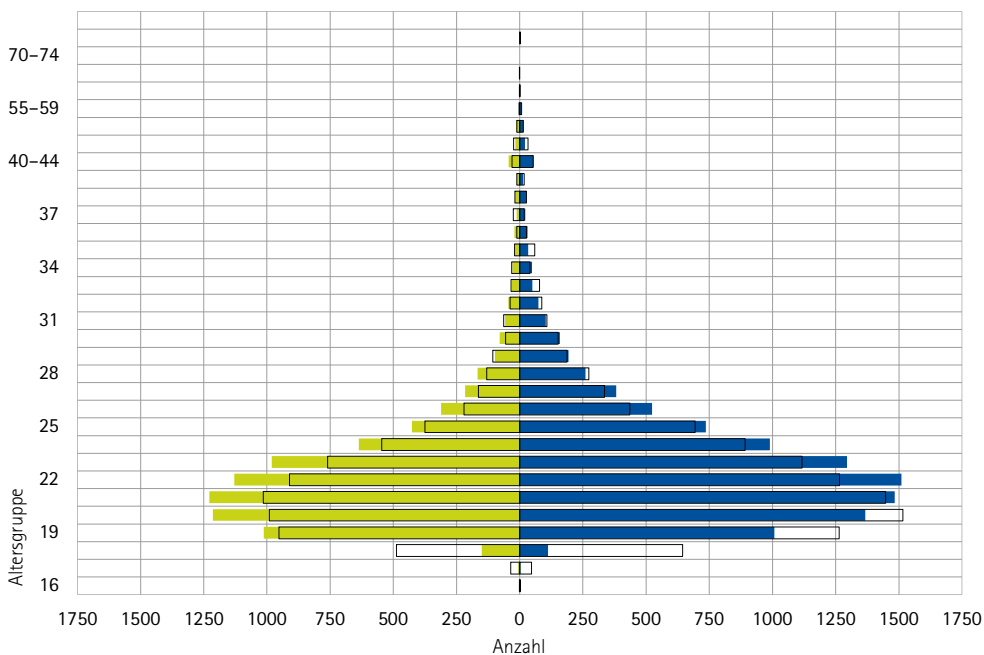
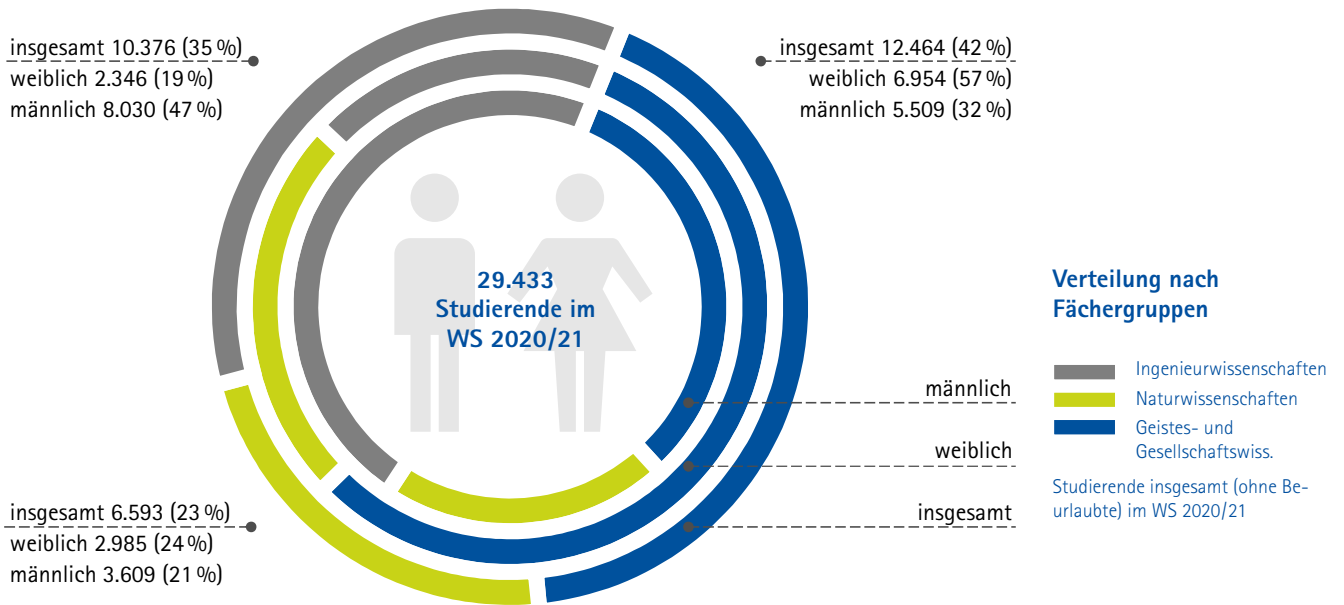


Studierende (VZÄ) ohne Beurlaubte
Zuordnung zu Fakultäten rückwirkend mit Stand WS 2020/21

- 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

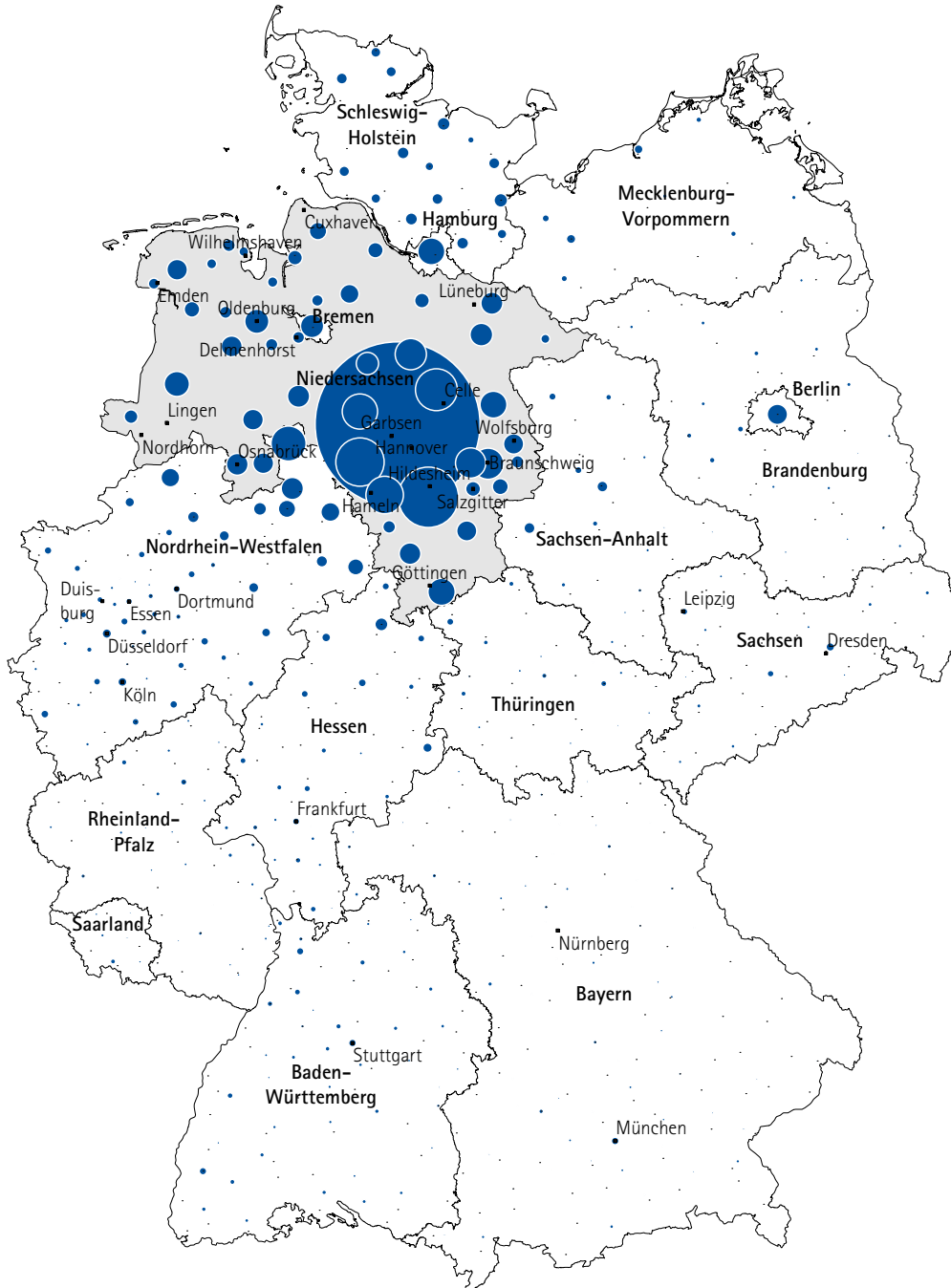
Herkunft der Studienanfänger/-innen (Fachfälle) nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2021

	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.	3	2	3	3	3	4	11	3	196	34	4	-	3	1	9	4	25	308
Biologie	1	2	-	2	1	3	4	1	121	9	1	-	1	2	2	4	18	172
Geowissenschaft	2	1	2	-	-	1	2	1	38	6	1	-	-	1	1	-	8	64
Geographie	1	3	3	-	-	-	1	-	66	14	1	1	2	-	4	1	5	102
Planzenwissenschaften	6	1	1	-	-	2	5	1	86	11	1	-	2	1	6	2	15	140
Naturwissensch. Fakultät	13	9	9	5	4	10	23	6	507	74	8	1	8	5	22	11	71	786
Mathematik	1	1	3	-	-	2	3	1	216	10	-	-	1	1	5	-	19	263
Physik	1	5	3	2	2	3	1	4	122	7	-	-	-	1	8	2	47	208
Meteorologie	-	-	2	1	-	-	1	-	12	5	1	-	-	-	-	1	3	26
Fak. f. Mathematik u. Physik	2	6	8	3	2	5	5	5	350	22	1	-	1	2	13	3	69	497
Elektrotechnik	2	2	3	-	-	4	4	1	117	21	1	-	2	-	6	1	186	350
Informatik	4	3	-	2	3	4	2	1	228	23	2	-	3	1	6	3	80	365
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	6	5	3	2	3	8	6	2	345	44	3	-	5	1	12	4	266	715
Maschinenbau	5	4	3	2	10	4	12	3	263	36	5	-	2	2	7	1	266	625
Fak. f. Maschinenbau	5	4	3	2	10	4	12	3	263	36	5	-	2	2	7	1	266	625
Bauingenieurwesen	14	13	2	2	7	5	9	1	206	57	2	-	2	5	15	2	87	429
Geodäsie	-	-	-	-	-	-	1	-	17	2	-	-	-	-	1	1	34	56
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	14	13	2	2	7	5	10	1	223	59	2	-	2	5	16	3	121	485
Germanistik	2	1	1	2	3	-	4	1	236	25	1	-	-	1	6	2	13	298
Anglistik	2	-	-	-	1	1	2	-	106	11	-	-	2	3	6	1	12	147
Romanistik	-	-	-	-	1	-	-	-	30	2	-	-	1	-	-	-	-	34
Geschichte	1	-	-	-	1	1	1	-	99	7	1	-	1	1	5	-	4	122
Politik	-	1	3	1	5	-	1	1	133	10	1	-	-	1	11	1	6	175
Soziologie	1	1	1	1	1	3	5	1	109	10	-	-	1	-	3	1	4	142
Philosophie	3	3	-	-	1	3	3	1	126	5	-	-	-	3	5	1	25	179
Religionswiss.	-	1	-	-	-	-	2	-	36	1	-	-	1	-	-	-	-	41
ev. Theologie	-	-	-	-	1	-	1	1	83	4	-	-	-	2	3	2	-	97
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	1	-	16	2	-	-	-	-	-	1	1	21
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	6	-	-	1	3	2	2	2	253	37	1	-	2	2	5	1	2	319
Erziehungswissenschaft	1	1	-	-	2	1	2	-	30	5	-	-	-	1	2	-	4	49
Sport	1	1	-	1	1	2	3	2	97	11	-	-	-	1	3	-	3	126
Philosophische Fakultät	17	9	5	6	20	13	27	9	1.354	130	4	-	8	15	49	10	74	1.750
Architektur	4	5	2	1	3	10	4	2	77	17	1	-	2	-	6	-	12	146
Arbeitstechnik	-	-	-	-	2	-	1	-	51	6	-	-	-	1	2	1	1	65
Landschaftsarchitektur	3	7	1	2	1	4	3	-	58	17	1	-	2	1	8	1	17	126
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	7	12	3	3	6	14	8	2	186	40	2	-	4	2	16	2	30	337
Rechtswissenschaft	8	1	2	3	8	10	6	2	293	52	2	-	-	3	10	1	33	434
Juristische Fakultät	8	1	2	3	8	10	6	2	293	52	2	-	-	3	10	1	33	434
Wirtschaftswissenschaft	12	9	2	2	4	5	7	6	556	49	5	-	1	3	15	4	43	723
Wirtschaftswiss. Fakultät	12	9	2	2	4	5	7	6	556	49	5	-	1	3	15	4	43	723
HMTMH (Musik)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	7
Summe	84	68	37	28	64	74	104	36	4.083	507	32	1	31	38	160	39	973	6.359
in % von Gesamt	1%	1%	1%	0%	1%	1%	2%	1%	64%	8%	1%	0%	0%	1%	3%	1%	15%	100%

Dargestellt sind die Erst- und Neumatrikulierten (Fachfälle) im 1. Fachsemester; hinzu kommen 3 FF ohne angestrebten Abschluss und 3.458 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 2020/21



Abschlüsse



Sie gehören zu den Besten ihres Fachs: 20 Studierende, Absolventinnen und Absolventen der Leibniz Universität Hannover sind im Februar 2020 mit dem Preis des Präsidiums ausgezeichnet worden. Die Leibniz Universität richtete die Feierstunde in diesem Jahr in ihrem Kommunikationszentrum „Königlicher Pferdestall“ aus.

Der Preis wird seit 1995 jährlich an besonders gute Studierende, Absolventinnen und Absolventen verliehen. Die Auszeichnung wird von der Christian-Kuhlemann-Stiftung, vertreten durch die Universitätsgesellschaft, finanziert.

– Foto © Marie-Luise Kolb, Leibniz Universität Hannover.

Abschlüsse

Studienabschlüsse insgesamt nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2020

	B. Sc. / B. A. / LL.B.	B. Sc. / B. A. (FüB)	B. Sc. (T.E.)	B. A. (So)	Erste Prüg. (Jura)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	M. Ed. (LBS / SprintNG)	M. Ed. (LSo)	Summe Prüfungen	Absolventen/-innen
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	97	19	19	-	-	55	18	19	-	227	201
Biologie	48	39	-	-	-	21	43	-	-	151	116
Geowissenschaft	32	-	-	-	-	22	-	-	-	54	54
Geographie	25	21	-	-	-	39	17	-	-	102	74
Pflanzenwissenschaften	49	-	-	-	-	50	-	-	-	99	99
Naturwissensch. Fakultät	251	79	19	-	-	187	78	19	-	633	544
Mathematik	25	67	6	11	-	28	60	4	14	215	151
Physik	75	19	2	-	-	56	12	1	-	165	144
Meteorologie	5	-	-	-	-	2	-	-	-	7	7
Fak. f. Mathematik u. Physik	105	86	8	11	-	86	72	5	14	387	302
Elektrotechnik	126	-	1	-	-	170	-	2	-	299	299
Informatik	104	-	-	-	-	81	-	-	-	185	185
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	230	-	1	-	-	251	-	2	-	484	484
Maschinenbau	227	-	2	-	-	357	-	6	-	592	592
Fak. f. Maschinenbau	227	-	2	-	-	357	-	6	-	592	592
Bauingenieurwesen	117	-	-	-	-	150	-	-	-	267	267
Geodäsie	17	-	-	-	-	39	-	-	-	56	56
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	134	-	-	-	-	189	-	-	-	323	323
Germanistik	-	132	14	34	-	21	118	6	37	362	170
Anglistik	-	71	6	-	-	15	61	4	-	157	106
Romanistik	-	36	-	-	-	-	34	1	-	71	40
Geschichte	-	76	-	2	-	22	55	-	4	159	71
Politik	75	44	12	-	-	28	39	12	-	210	135
Soziologie	100	-	-	-	-	20	-	-	-	120	120
Philosophie	-	32	-	-	-	7	26	-	-	65	20
Religionswiss.	-	21	-	-	-	3	-	-	-	24	5
ev. Theologie	-	43	2	6	-	-	21	1	1	74	12
kath. Theologie	-	3	-	1	-	-	7	2	1	14	-
Kunst	-	-	-	16	-	-	-	-	9	25	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	177	-	21	-	-	158	356	275
Erziehungswissenschaft	-	-	13	3	-	36	-	12	-	64	36
Sport	-	64	8	11	-	-	44	8	10	145	22
Philosophische Fakultät	175	522	55	250	-	173	405	46	220	1.846	1.012
Architektur	97	-	-	-	-	87	-	-	-	184	184
Arbeitstechnik	-	-	45	-	-	-	-	28	-	73	73
Landschaftsarchitektur	80	-	-	-	-	52	-	-	-	132	132
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	177	-	45	-	-	139	-	28	-	389	389
Rechtswissenschaft	5	-	-	-	173	30	-	-	-	208	183
Juristische Fakultät	5	-	-	-	173	30	-	-	-	208	206
Wirtschaftswissenschaft	380	-	-	-	-	331	-	-	-	711	709
Wirtschaftswiss. Fakultät	380	-	-	-	-	331	-	-	-	711	709
HMTMH (Musik)	-	13	-	10	-	-	29	-	8	60	42
Summe Prüfungen	1.684	700	130	271	173	1.743	584	106	242	5.633	
Summe Absolventen/-innen	1.684	350	65	135	172	1.736	288	53	120		4.603

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 2020

	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 Gesamt
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	53	10	14	-	-	24	13	14	-	128	112	56%
Biologie	36	33	-	-	-	15	33	-	-	117	89	77%
Geowissenschaft	11	-	-	-	-	8	-	-	-	19	19	35%
Geographie	8	12	-	-	-	16	13	-	-	49	30	41%
Pflanzenwissenschaften	30	-	-	-	-	24	-	-	-	54	54	55%
Naturwissensch. Fakultät	138	55	14	-	-	87	59	14	-	367	304	56%
Mathematik	8	43	4	11	-	12	36	2	12	128	80	53%
Physik	18	6	-	-	-	11	6	-	-	41	32	22%
Meteorologie	1	-	-	-	-	2	-	-	-	3	3	43%
Fak. f. Mathematik u. Physik	27	49	4	11	-	25	42	2	12	172	115	38%
Elektrotechnik	14	-	-	-	-	44	-	-	-	58	58	19%
Informatik	19	-	-	-	-	12	-	-	-	31	31	17%
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	33	-	-	-	-	56	-	-	-	89	89	18%
Maschinenbau	43	-	-	-	-	48	-	-	-	91	91	15%
Fak. f. Maschinenbau	43	-	-	-	-	48	-	-	-	91	91	15%
Bauingenieurwesen	37	-	-	-	-	58	-	-	-	95	95	36%
Geodäsie	7	-	-	-	-	14	-	-	-	21	21	38%
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	44	-	-	-	-	72	-	-	-	116	116	36%
Germanistik	-	96	13	33	-	16	91	5	35	289	124	73%
Anglistik	-	47	6	-	-	13	46	2	-	114	78	74%
Romanistik	-	29	-	-	-	-	28	1	-	58	34	85%
Geschichte	-	44	-	2	-	18	32	-	2	98	46	65%
Politik	26	16	4	-	-	8	25	3	-	82	48	36%
Soziologie	78	-	-	-	-	17	-	-	-	95	95	79%
Philosophie	-	23	-	-	-	3	19	-	-	45	10	50%
Religionswiss.	-	18	-	-	-	-	-	-	-	18	1	20%
ev. Theologie	-	31	2	6	-	-	14	1	1	55	9	75%
kath. Theologie	-	2	-	1	-	-	6	2	1	12	-	-
Kunst	-	-	-	16	-	-	-	-	7	23	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	160	-	21	-	-	136	317	247	90%
Erziehungswissenschaft	-	-	8	3	-	27	-	11	-	49	27	75%
Sport	-	24	1	8	-	-	20	1	8	62	10	45%
Philosophische Fakultät	104	330	34	229	-	123	281	26	190	1.317	729	72%
Architektur	70	-	-	-	-	58	-	-	-	128	128	70%
Arbeitstechnik	-	-	26	-	-	-	-	18	-	44	44	60%
Landschaftsarchitektur	59	-	-	-	-	32	-	-	-	91	91	69%
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	129	-	26	-	-	90	-	18	-	263	263	68%
Rechtswissenschaft	2	-	-	-	114	20	-	-	-	136	135	74%
Juristische Fakultät	2	-	-	-	114	20	-	-	-	136	135	66%
Wirtschaftswissenschaft	143	-	-	-	-	147	-	-	-	290	289	41%
Wirtschaftswiss. Fakultät	143	-	-	-	-	147	-	-	-	290	289	41%
HMTMH (Musik)	-	6	-	9	-	-	14	-	6	35	20	48%
Summe Prüfungen	663	440	78	249	114	668	396	60	208	2.876		
Summe Absolventinnen	663	220	39	124	114	663	195	30	103		2.151	
in % von Gesamt	39%	63%	60%	92%	66%	38%	68%	57%	86%			47%

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

Abschlüsse

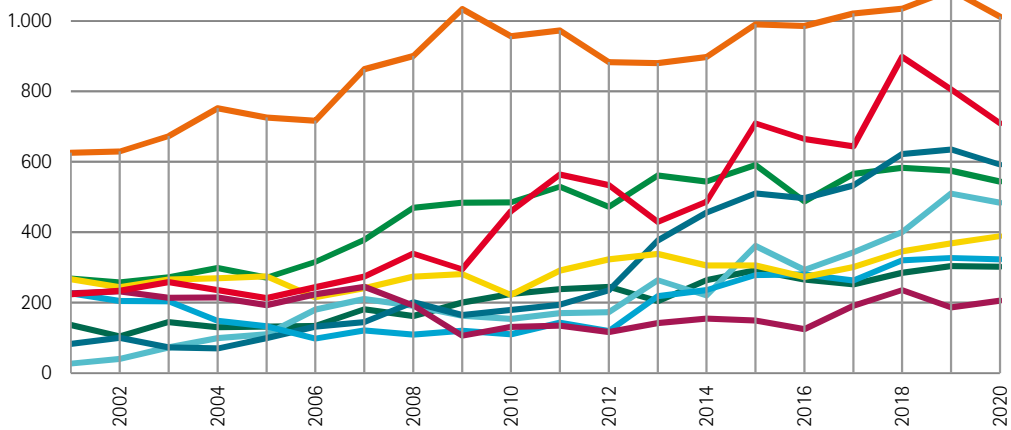
Studienabschlüsse von Bildungsausländern/-innen nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2020

	B. Sc. / B. A. / LL.B.	B. Sc. / B. A. (FüB)	B. Sc. (T.E.)	B. A. (So)	Erste Prüg. (Jura)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	M. Ed. (LBS / SprintING)	M. Ed. (LSO)	Summe Prüfungen	Absolventen/-innen	in % von Gesamt
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	5	-	-	-	-	7	-	-	-	12	12	6%
Biologie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1%
Geowissenschaft	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	4%
Geographie	1	-	-	-	-	3	-	-	-	4	4	5%
Pflanzenwissenschaften	1	-	-	-	-	5	-	-	-	6	6	6%
Naturwissensch. Fakultät	8	-	-	-	-	17	-	-	-	25	25	5%
Mathematik	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1%
Physik	1	-	-	-	-	7	-	-	-	8	8	6%
Meteorologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fak. f. Mathematik u. Physik	1	-	-	-	-	9	-	-	-	10	10	3%
Elektrotechnik	46	-	-	-	-	94	-	-	-	140	140	47%
Informatik	10	-	-	-	-	25	-	-	-	35	35	19%
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	56	-	-	-	-	119	-	-	-	175	175	36%
Maschinenbau	24	-	-	-	-	99	-	-	-	123	123	21%
Fak. f. Maschinenbau	24	-	-	-	-	99	-	-	-	123	123	21%
Bauingenieurwesen	11	-	-	-	-	37	-	-	-	48	48	18%
Geodäsie	1	-	-	-	-	18	-	-	-	19	19	34%
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	12	-	-	-	-	55	-	-	-	67	67	21%
Germanistik	-	1	-	-	-	3	2	-	1	7	3	2%
Anglistik	-	-	-	-	-	7	3	-	-	10	9	8%
Romanistik	-	1	-	-	-	-	2	-	-	3	2	5%
Geschichte	-	-	-	-	-	4	1	-	-	5	5	7%
Politik	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1%
Soziologie	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2%
Philosophie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	5%
Religionswiss.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ev. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	2	1%
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philosophische Fakultät	3	2	-	2	-	15	8	-	2	32	25	2%
Architektur	9	-	-	-	-	17	-	-	-	26	26	14%
Arbeitstechnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landschaftsarchitektur	1	-	-	-	-	5	-	-	-	6	6	5%
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	10	-	-	-	-	22	-	-	-	32	32	8%
Rechtswissenschaft	-	-	-	-	2	21	-	-	-	23	23	13%
Juristische Fakultät	-	-	-	-	2	21	-	-	-	23	23	11%
Wirtschaftswissenschaft	7	-	-	-	-	18	-	-	-	25	25	4%
Wirtschaftswiss. Fakultät	7	-	-	-	-	18	-	-	-	25	25	4%
HMTMH (Musik)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe Prüfungen	121	2	-	2	2	375	8	-	2	512		
Summe Absolventen/-innen	121	1	-	1	2	375	4	-	1		505	
in % von Gesamt	7%	0%	-	1%	1%	22%	1%	-	1%			11%

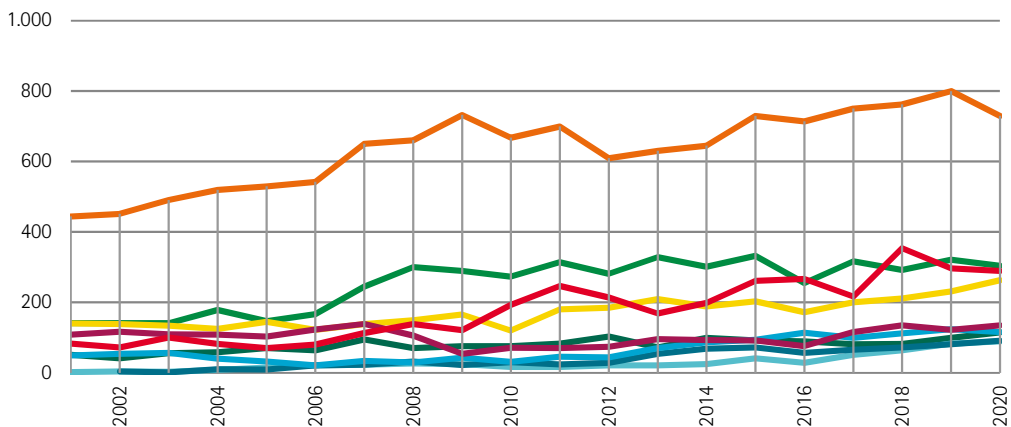
Die Absolventen/-innen werden nach dem 1. Studienfach ausgewertet (je nach Abschlussart: Major-Fach, 1. Hauptfach, sonderpädagogische Fachrichtung, berufliche Fachrichtung).

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

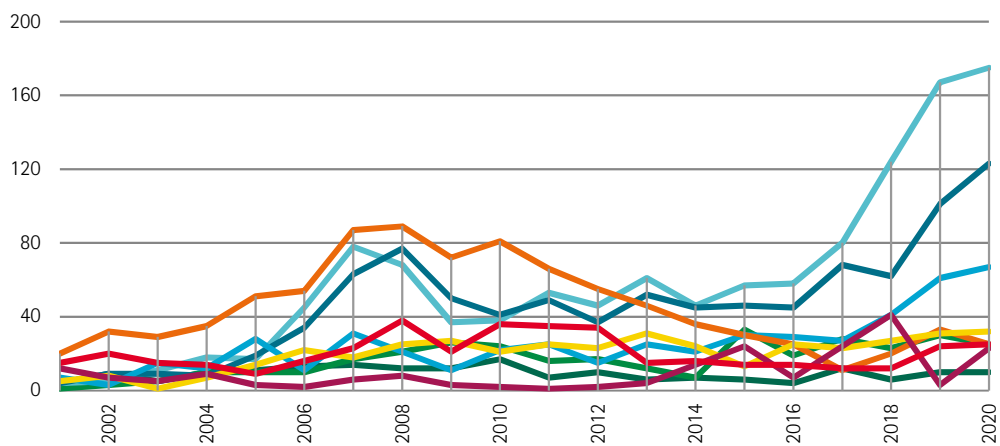
Absolventinnen und Absolventen insgesamt



Absolventinnen



Bildungsausländer/-innen



Absolventen/-innen (Köpfe)
Zuordnung zu Fakultäten rückwirkend mit Stand WS 2020/21

- 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

Abschlüsse

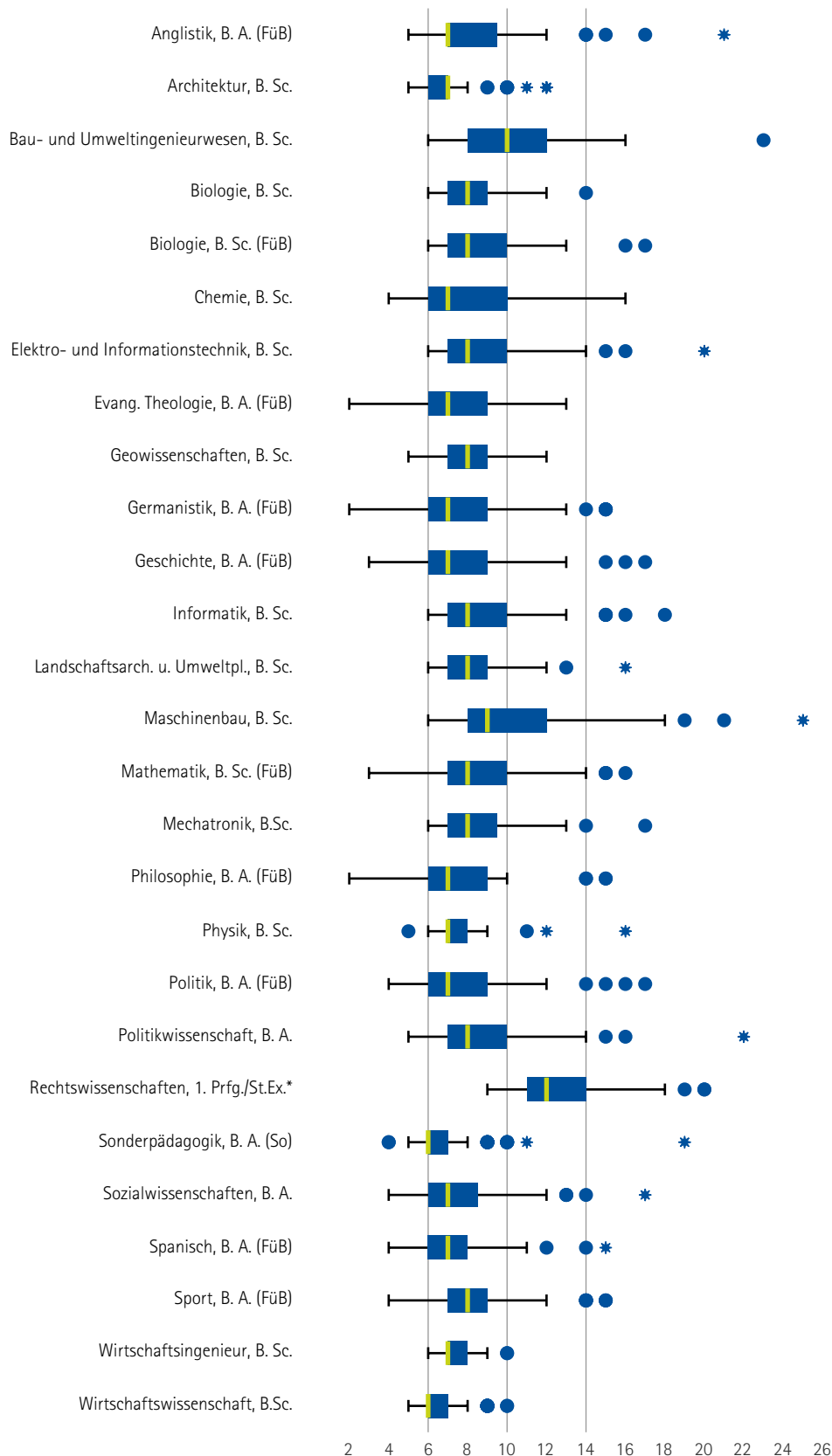
Absolventinnen und Absolventen innerhalb der Regelstudienzeit im Studienjahr 2020

	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)	15	5	10	0	56	19	37	0	71
	21%	21%	21%	0%	79%	79%	79%	0%	100%
Architektur, B. Sc.	35	9	26	0	62	18	44	9	97
	36%	33%	37%	0%	64%	67%	63%	100%	100%
Bau- und Umweltingenieurwesen, B. Sc.	1	1	0	1	115	79	36	10	116
	1%	1%	0%	9%	99%	99%	100%	91%	100%
Biologie, B. Sc.	8	4	4	0	40	8	32	0	48
	17%	33%	11%	0%	83%	67%	89%	0%	100%
Biologie, B. Sc. (FüB)	5	0	5	0	34	6	28	0	39
	13%	0%	15%	0%	87%	100%	85%	0%	100%
Chemie, B. Sc.	12	9	3	1	33	23	10	2	45
	27%	28%	23%	33%	73%	72%	77%	67%	100%
Elektro- und Informationstechnik, B. Sc.	4	4	0	0	69	58	11	25	73
	5%	6%	0%	0%	95%	94%	100%	100%	100%
Evang. Theologie, B. A. (FüB)	13	3	10	0	30	9	21	0	43
	30%	25%	32%	0%	70%	75%	68%	0%	100%
Geowissenschaften, B. Sc.	7	3	4	0	25	18	7	1	32
	22%	14%	36%	0%	78%	86%	64%	100%	100%
Germanistik, B. A. (FüB)	49	12	37	1	73	23	50	0	122
	40%	34%	43%	100%	60%	66%	57%	0%	100%
Geschichte, B. A. (FüB)	22	9	13	0	54	23	31	0	76
	29%	28%	30%	0%	71%	72%	70%	0%	100%
Informatik, B. Sc.	10	8	2	1	80	66	14	9	90
	11%	11%	13%	10%	89%	89%	88%	90%	100%
Landschaftsarch. u. Umweltpl., B. Sc.	15	3	12	0	65	18	47	1	80
	19%	14%	20%	0%	81%	86%	80%	100%	100%
Maschinenbau, B. Sc.	1	1	0	0	209	173	36	20	210
	0%	1%	0%	0%	100%	99%	100%	100%	100%
Mathematik, B. Sc. (FüB)	12	3	9	0	55	21	34	0	67
	18%	13%	21%	0%	82%	88%	79%	0%	100%
Mechatronik, B. Sc.	5	5	0	2	35	34	1	14	40
	13%	13%	0%	13%	88%	87%	100%	88%	100%
Philosophie, B. A. (FüB)	10	4	6	0	22	5	17	0	32
	31%	44%	26%	0%	69%	56%	74%	0%	100%
Physik, B. Sc.	11	8	3	0	37	29	8	0	48
	23%	22%	27%	0%	77%	78%	73%	0%	100%
Politik, B. A. (FüB)	15	9	6	0	29	19	10	0	44
	34%	32%	38%	0%	66%	68%	63%	0%	100%
Politikwissenschaft, B. A.	9	5	4	0	66	44	22	1	75
	12%	10%	15%	0%	88%	90%	85%	100%	100%
Rechtswissenschaften, 1. Prfg./St.Ex.*	2	1	1	0	171	58	113	2	173
	1%	2%	1%	0%	99%	98%	99%	100%	100%
Sonderpädagogik, B. A. (So)	71	3	68	0	64	8	56	1	135
	53%	27%	55%	0%	47%	73%	45%	100%	100%
Sozialwissenschaften, B. A.	35	5	30	0	65	17	48	2	100
	35%	23%	38%	0%	65%	77%	62%	100%	100%
Spanisch, B. A. (FüB)	14	1	13	1	22	6	16	0	36
	39%	14%	45%	100%	61%	86%	55%	0%	100%
Sport, B. A. (FüB)	14	6	8	0	50	34	16	0	64
	22%	15%	33%	0%	78%	85%	67%	0%	100%
Wirtschaftsingenieur, B. Sc.	14	10	4	0	71	51	20	2	85
	16%	16%	17%	0%	84%	84%	83%	100%	100%
Wirtschaftswissenschaft, B. Sc.	153	84	69	1	119	78	41	1	272
	56%	52%	63%	50%	44%	48%	37%	50%	100%

Dargestellt sind grundständige Studiengänge mit mindestens 30 Absolventinnen und Absolventen.

* von 6 Semestern abweichende Regelstudienzeiten:
Rechtswissenschaften 1. Prfg. 9 Semester

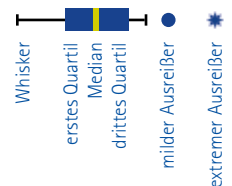
Verteilungsmaße der Fachstudiendauer im Studienjahr 2020



Dargestellt sind grundständige Studiengänge mit mindestens 30 Absolventinnen und Absolventen.

* von 6 Semestern abweichende Regelstudienzeiten:
Rechtswissenschaften 1. Prfg. 9 Semester

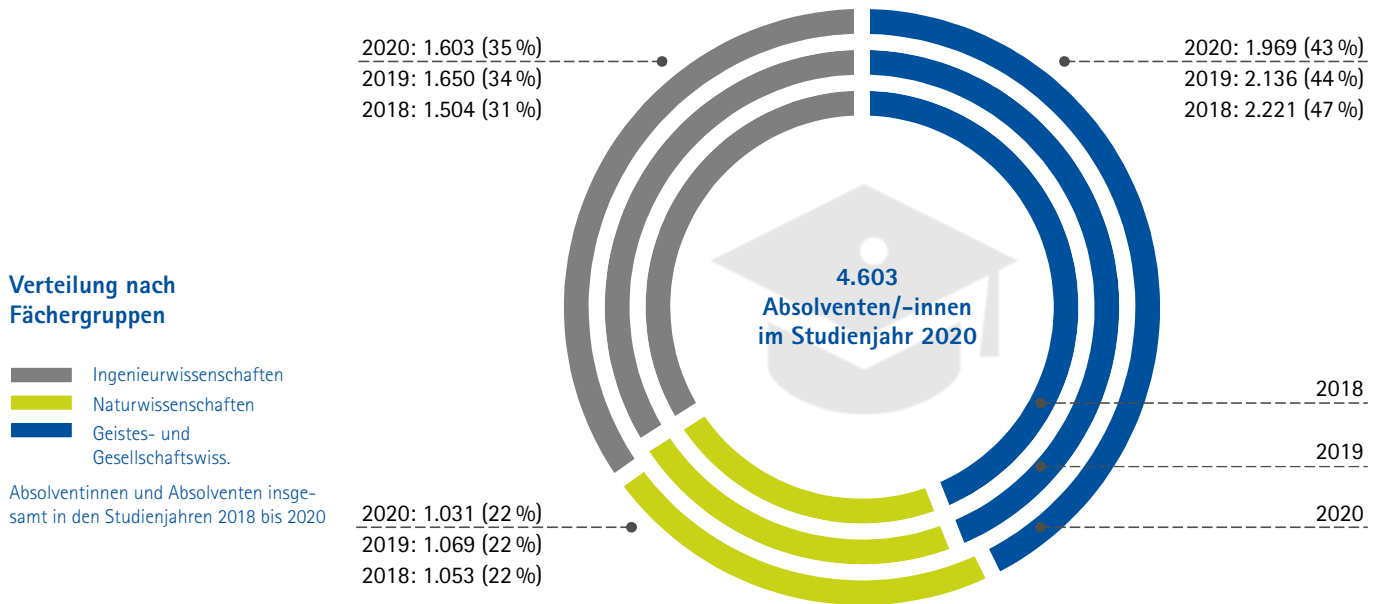
Legende Boxplot



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

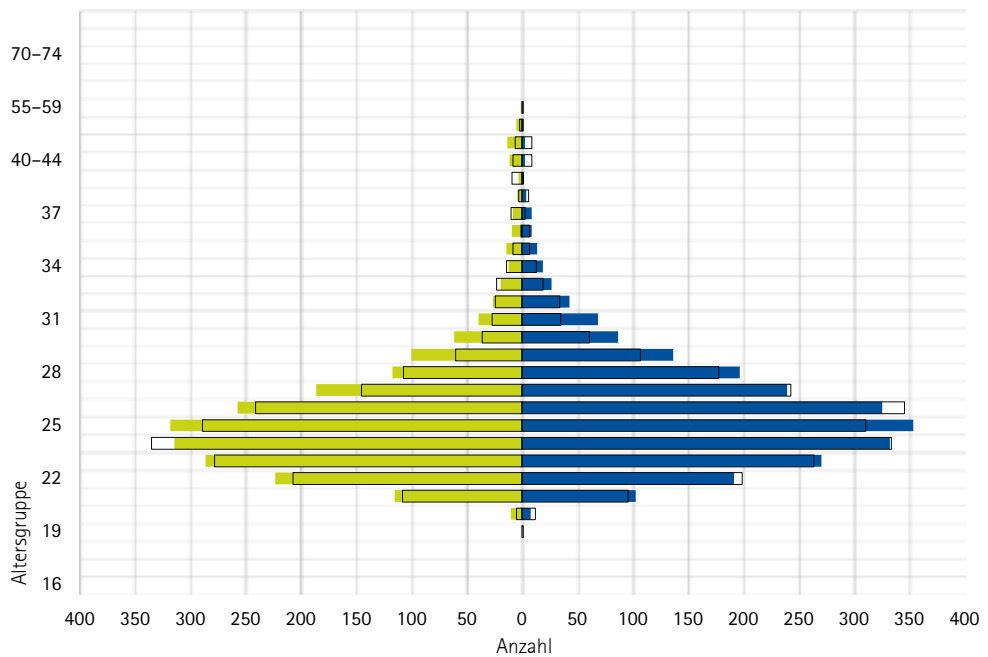
Altersstruktur der Absolventen/-innen und Verteilung nach Fächergruppen



Altersstruktur

- Frauen
- Männer
- 5-Jahres-Vergleich

Altersstruktur der Absolventinnen und Absolventen im Studienjahr 2020 im Vergleich zum Studienjahr 2015; die Altersberechnung erfolgt zum Zeitpunkt des Abschlusses.



Internationales



Den Fotowettbewerb 2021 des Hochschulbüros für Internationales unter dem Motto: „(Ex)Change...“ gewann der Beitrag von Patricia Trzcinski. Die Aufnahme entstand während eines Auslandsaufenthaltes an der Universidad de Salamanca im Wintersemester 2020/21 und trägt den Titel „Der neue Alltag“: „Seit letztem Jahr sind Masken unser ständiger Begleiter geworden. Vor allem in Spanien, wo man sie immer, wenn man draußen ist, tragen muss – eine große Veränderung! Dies hat auch einen großen Einfluss in die Kunst, vor allem aber Street Art.“ – Foto © Patricia Trzcinski, Hochschulbüro für Internationales der Leibniz Universität Hannover

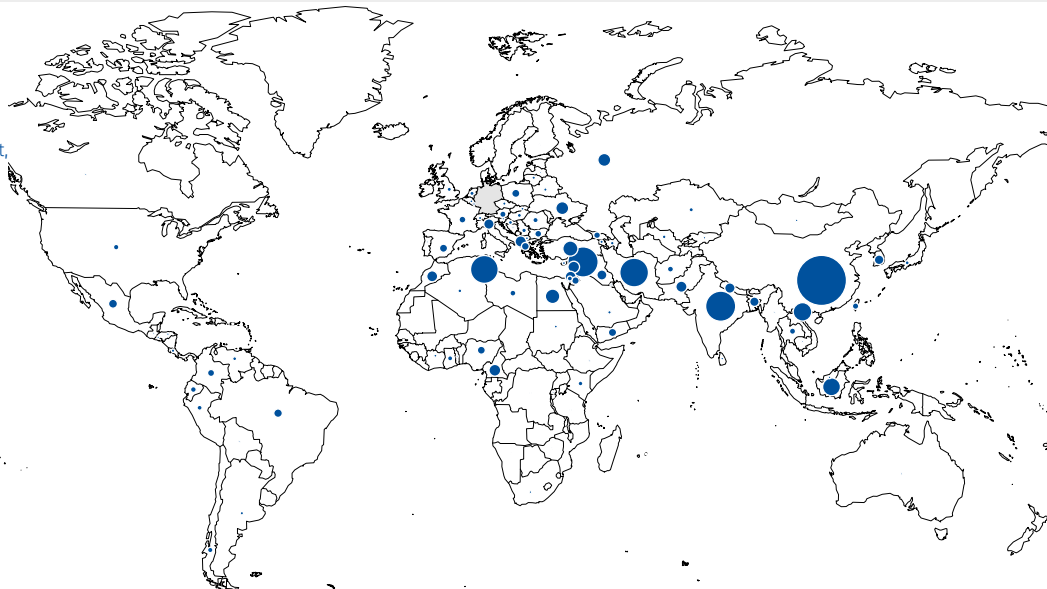
Internationales

Studierende insgesamt nach Staatsangehörigkeit und Bildungsherkunft

	WS 2011/12	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	für WS 2020/21: darunter weiblich	nachrichtl. Bildungs- inländer/-innen
Afrika	233	220	218	231	276	397	510	556	612	628	114	11
darunter Tunesien	90	94	99	127	160	238	308	332	333	330	59	-
darunter Ägypten	22	22	16	10	14	27	50	57	82	90	13	-
darunter Kamerun	28	24	25	25	28	47	42	44	48	59	8	1
darunter Marokko	25	15	16	14	14	15	29	38	45	51	14	-
Amerika	114	135	120	176	195	167	170	170	198	167	76	6
darunter Mexiko	10	10	11	15	20	23	18	23	40	34	18	-
darunter Brasilien	21	42	32	56	51	25	40	43	44	31	20	-
Asien	919	909	955	1.076	1.322	1.761	2.311	2.921	3.161	2.991	825	174
darunter China	300	312	321	411	504	714	969	1.192	1.186	1.070	315	27
darunter Syrien	60	59	54	57	95	143	233	326	389	387	68	38
darunter Indien	20	29	38	65	73	122	192	358	449	385	64	-
darunter Iran	119	111	116	115	146	195	237	312	340	352	150	10
darunter Vietnam	104	106	101	106	124	127	144	141	150	147	57	23
darunter Indonesien	63	53	64	64	88	92	107	120	123	136	32	2
darunter Libanon	41	34	35	39	45	46	47	44	49	57	5	4
darunter Pakistan	7	8	11	15	16	33	44	56	66	53	4	6
darunter Paläst. Gebiete	8	13	17	20	26	30	41	47	41	49	4	1
darunter Nepal	13	12	17	13	14	19	25	31	38	45	12	-
darunter Irak	11	13	12	10	9	12	16	16	31	43	9	21
darunter Korea, Republik	33	24	24	23	27	37	36	42	39	39	18	2
darunter Bangladesch	4	6	9	16	20	31	34	35	38	38	17	-
Australien/Ozeanien	5	4	6	6	5	5	5	1	2	2	-	-
Europa, EU*	322	334	287	275	264	304	326	309	303	264	135	187
darunter Italien	26	28	34	25	29	30	52	42	45	45	21	26
Europa, sonstige*	422	393	340	324	313	316	330	333	332	327	160	371
darunter Türkei	145	142	116	102	98	94	100	92	94	96	24	216
darunter Russland	116	112	95	102	88	79	75	73	74	71	48	43
darunter Ukraine	90	75	68	55	60	72	73	74	73	70	47	25
darunter Albanien	11	11	10	13	20	22	27	48	51	54	22	3
Summe Bildungsausländer/-innen	2.015	1.995	1.926	2.088	2.375	2.950	3.652	4.290	4.608	4.379	1.310	
in % von Studierenden insgesamt	9,3%	8,9%	8,3%	8,3%	9,0%	10,7%	12,7%	14,4%	15,3%	14,9%	10,7%	
Bildungsinländer/-innen	690	753	774	831	882	790	813	803	794	749	331	
Deutschland	18.848	19.651	20.424	22.241	23.061	23.885	24.277	24.688	24.794	24.305	10.643	
Summe insgesamt	21.553	22.399	23.124	25.160	26.318	27.625	28.742	29.781	30.196	29.433	12.284	
darunter Ausländer/-innen insg.	12,6%	12,3%	11,7%	11,6%	12,4%	13,5%	15,5%	17,1%	17,9%	17,4%	13,4%	

In der Tabelle genannt sind Staaten, denen im WS 2020/21 mindestens 30 Bildungsausländer/-innen (ohne Beurlaubte) angehörten.

* Die Zuordnung erfolgt nicht zeitgeführt, sondern nach Zugehörigkeit zur EU zum Stichtag 15.11.2020. Staatenlose sind in der Kategorie „Europa, EU“ geführt.



Bildungsausländer/-innen

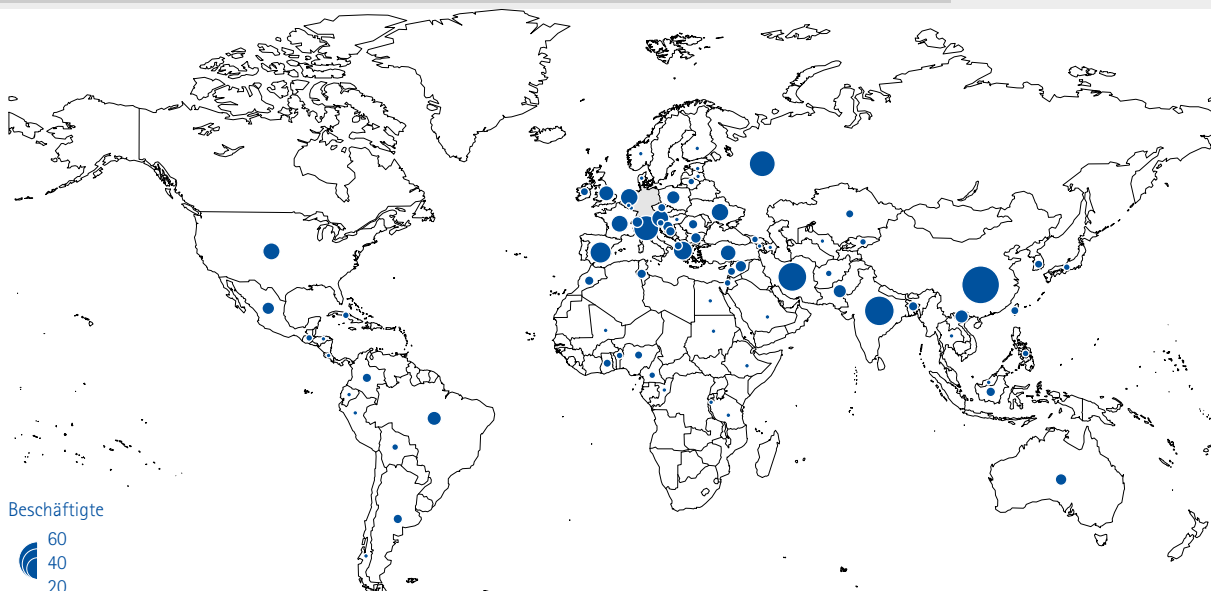


Personal insgesamt nach Staatsangehörigkeit zum 01. Dezember 2020

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	für 2020: darunter weiblich
Afrika	23	30	34	30	25	23	24	24	20	25	4
Amerika	17	18	24	19	22	24	28	25	37	48	19
darunter USA	8	9	10	9	9	8	9	8	7	13	6
darunter Brasilien	1	1				1	4	5	6	9	2
darunter Mexiko	1	1	4	4	3	5	4	2	7	7	4
Asien	64	76	88	105	124	157	167	170	194	200	65
darunter China	21	27	32	29	34	43	48	48	58	63	22
darunter Indien	4	8	16	23	29	29	31	32	35	39	11
darunter Iran	11	12	13	18	22	31	34	33	35	37	16
darunter Vietnam	7	9	10	10	10	11	8	9	10	8	2
darunter Pakistan	1	1		1	2	4	3	4	6	8	1
darunter Syrien	6	5	4	2	2	3	2	5	5	6	0
Australien/Ozeanien	5	5	5	6	9	9	9	8	8	6	3
darunter Australien	4	4	5	6	8	8	8	7	7	6	3
darunter Neuseeland	1	1			1	1	1	1	1		0
Europa, EU*	122	131	146	145	140	139	142	145	152	153	70
darunter Italien	17	21	19	24	23	27	27	23	28	28	10
darunter Spanien	13	13	19	16	18	20	17	18	19	20	8
darunter Griechenland	13	17	15	17	14	13	17	20	15	16	8
darunter Niederlande	6	9	9	7	7	10	10	9	14	14	7
darunter Österreich	11	10	11	11	11	12	13	15	14	13	6
darunter Frankreich	5	5	7	5	10	10	11	10	13	13	7
darunter Vereinigtes Königreich	9	10	13	14	13	10	8	10	7	10	3
darunter Polen	11	12	13	14	11	8	7	9	9	8	5
Europa, sonstige*	75	77	77	70	76	69	68	65	63	68	32
darunter Russland	26	30	30	30	28	30	30	26	24	30	17
darunter Ukraine	14	10	11	10	13	12	13	14	14	14	5
darunter Türkei	14	16	15	12	16	11	9	10	10	11	6
Summe Ausländer/-innen	306	337	374	375	396	421	438	437	474	500	193
darunter Ausländerinnen	120	127	144	141	150	150	162	160	180	193	
darunter Ausländer	186	210	230	234	246	271	276	277	294	307	
Deutschland	3.973	4.117	4.193	4.269	4.230	3.890	3.972	3.962	4.106	4.122	1.725
Summe insgesamt	4.279	4.454	4.567	4.644	4.626	4.311	4.410	4.399	4.580	4.622	
darunter weiblich insg.	1767	1875	1914	1952	1960	1726	1783	1816	1883	1.918	
nachrichtlich: Anzahl der Länder	64	69	68	78	79	85	88	86	87	81	
darunter von Frauen	39	42	43	47	48	50	53	48	50	51	
darunter von Männern	52	60	59	62	65	69	72	71	77	71	

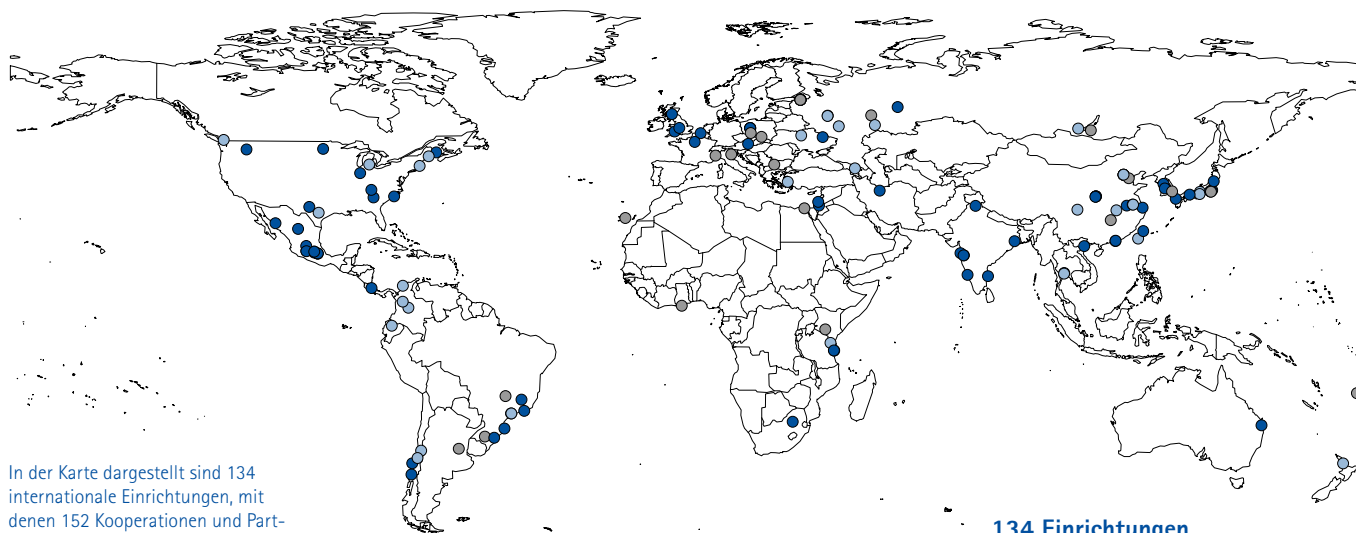
In der Tabelle genannt sind Staaten, denen im Dezember 2020 mindestens 7 Beschäftigte (aus dem Landeszuschuss, aus Dritt- und Sondermitteln sowie aus Studienbeiträgen) angehörten. Die im Kapitel Personal genannten Personenzahlen weichen aufgrund von Doppelzählungen bei mehrfachen Beschäftigungsverhältnissen mit divergierenden Finanzierungen von den nebenstehenden Zahlen ab.

* Die Zuordnung erfolgt nicht zeitgeführt, sondern nach Zugehörigkeit zur EU zum Stichtag 15.11.2020.



Internationales

Internationale Partnerschaften und Kooperationen in Forschung und Lehre



In der Karte dargestellt sind 134 internationale Einrichtungen, mit denen 152 Kooperationen und Partnerschaften der Leibniz Universität auf gesamtuniversitärer Ebene, auf Fakultäts- und auf Institutebene im Jahr 2021 bestehen (Stand 08.2021).

- gesamtuniversitäre Ebene
- mindestens FakultätsEbene
- mindestens Institutebene

134 Einrichtungen

Afrika	7
Asien	49
Europa	34
Nordamerika	13
Mittelamerika	11
Südamerika	17
Ozeanien	3

Im Jahr 2020 abgeschlossene oder verlängerte Kooperationsverträge auf gesamtuniversitärer Ebene

Beijing Normal University, Beijing	China
Xi'an Jiaotong University, Shaanxi	China
Saint-Petersburg State University, St. Petersburg	Russland
Saint-Petersburg State University of Information Technologies, Mechanics and Optics, St. Petersburg	Russland
University of Dar es Salaam, Dar es Salaam	Tansania
University of Stirling, Stirling	Vereinigtes Königreich

Im Jahr 2020 abgeschlossene oder verlängerte Kooperationsverträge auf Fakultäts- oder Institutebene

Universidad de Santiago de Chile, Santiago	Chile	Fakultät für Mathematik und Physik
Huazhong University of Science and Technology, Wuhan	China	Fakultät für Mathematik und Physik
University of Cape Coast, Cape Coast	Ghana	Deutsches Seminar
Kenyatta University, Nairobi	Kenia	Institut für Sonderpädagogik
Universidad del Rosario, Bogotá	Kolumbien	Fakultät für Architektur und Landschaft
Universidad EAFIT, Medellín	Kolumbien	Fakultät für Architektur und Landschaft
Lomonosov Moscow State University (MSU), Moskau	Russland	Fakultät für Mathematik und Physik
Saint-Petersburg State Marine Technical University, St. Petersburg	Russland	Institut für Werkstoffkunde

Personal



Seit Beginn der Corona-Pandemie wurde, wo immer möglich, im Home Office gearbeitet. Bewährte Dienste und Services gegenüber dem Kollegium und der Studierendenschaft aufrecht zu halten, erwies sich dabei als Herausforderung. Dank hohem Engagement der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter konnte die für alle Beteiligten schwere Zeit gemeistert werden.

Auf dem Bild sind Mitarbeiterinnen des Immatrikulationsamts zu sehen, die das (inoffizielle) Motto zum Umgang mit der Pandemie sprichwörtlich hochhalten.
– Foto © Leibniz Universität Hannover

Personal

Beschäftigungsverhältnisse insgesamt aus dem Landeszuschuss und der Grundfinanzierung Bund im Dezember 2020

	Prof. W3 / C4	Prof. W2 / C3 / C2 Hochschuldoz.	Tenure-Track-Prof. W2-W3	Tenure-Track-Prof. W1-W2	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.	12	8	1	-	1	22	70	114	14	32	5	51	1	166	75
Biologie	3	4	1	-	-	3	17	28	7	7	2	16	-	44	16
Geowissenschaft	4	4	-	-	-	10	12	30	4	14	1	19	-	49	18
Geographie	3	3	-	-	1	3	14	24	5	3	-	8	-	32	13
Pflanzenwissenschaft	8	4	2	-	-	9	25	48	11	34	21	66	-	114	34
Naturwissensch. Fakultät *	31	23	4	-	2	47	138	245	54	92	31	177	2	424	162
Mathematik	9	8	1	-	-	9	28	55	10	1	-	11	-	66	10
Physik	13	4	1	-	1	7	43	69	28	15	6	49	5	123	41
Meteorologie	-	2	-	-	-	2	4	8	2	2	-	4	-	12	6
Fak. f. Mathematik u. Physik *	22	14	2	-	1	19	75	133	49	19	6	74	5	212	59
Elektrotechnik	16	1	2	-	1	19	49	88	16	12	6	34	-	122	17
Informatik	7	2	1	-	1	3	33	47	8	3	-	11	-	58	7
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	23	3	3	-	2	23	82	136	31	15	6	52	-	188	29
Maschinenbau	18	-	1	-	-	22	75	116	47	57	24	128	44	288	43
Fak. f. Maschinenbau *	18	-	1	-	-	22	75	116	47	57	24	128	44	288	43
Bauingenieurwesen	13	2	1	-	2	14	34	66	24	28	3	55	4	125	27
Geodäsie	5	1	-	-	1	6	21	34	9	7	-	16	-	50	13
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	18	3	1	-	3	20	55	100	34	36	3	73	4	177	41
Germanistik	7	-	1	-	-	2	17	27	6	-	-	6	-	33	11
Anglistik	1	3	-	-	-	4	8	16	3	-	-	3	-	19	7
Romanistik	2	1	-	-	-	1	5	9	2	-	-	2	-	11	8
Geschichte	4	3	-	-	-	1	11	19	3	-	-	3	-	22	9
Politik	6	-	-	-	-	3	13	22	5	-	-	5	-	27	10
Soziologie	6	2	-	-	-	1	19	28	3	-	-	3	-	31	17
Philosophie	3	3	-	-	-	-	6	12	3	-	-	3	-	15	6
Religionswiss.	1	-	-	-	-	2	3	6	1	-	-	1	-	7	3
ev. Theologie	1	2	-	-	-	-	3	6	1	-	-	1	-	7	-
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	3	2
Sonderpäd./Sachunterricht	8	2	-	-	1	10	50	71	8	-	-	8	-	79	41
Erziehungswissenschaft	7	2	1	-	-	3	27	40	7	-	-	7	-	47	9
Sport	2	1	1	-	-	4	7	15	2	-	-	2	-	17	3
Philosophische Fakultät *	48	19	3	-	1	35	174	280	59	7	-	66	2	348	134
Architektur	9	5	-	-	-	5	43	62	6	4	-	10	-	72	51
Arbeitstechnik	1	1	-	-	-	2	2	6	1	1	-	2	4	12	3
Landschaftsarchitektur	4	7	-	-	-	4	21	36	8	1	1	10	-	46	21
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	14	13	-	-	-	13	66	106	22	7	1	30	4	140	81
Rechtswissenschaft	16	2	-	1	-	1	32	52	23	1	-	24	-	76	39
Juristische Fakultät *	16	2	-	1	-	1	32	52	23	1	-	24	-	76	39
Wirtschaftswissenschaft	22	-	3	-	1	11	63	100	25	3	-	28	3	131	41
Wirtschaftswiss. Fakultät *	22	-	3	-	1	11	63	100	25	3	-	28	3	131	41
Summe Fakultäten / Lehreinheiten *	212	77	17	1	10	191	760	1.268	344	237	71	652	64	1.984	629
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	-	3	1
Leibniz School of Education	-	-	-	-	-	5	2	7	15	-	-	15	1	23	12
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	-	-	-	-	-	5	2	7	17	1	-	18	1	26	13
Allg. Verwaltung	-	-	-	-	-	2	1	3	288	84	104	476	8	487	170
Leibniz Universität IT Services	-	-	-	-	-	8	-	8	8	62	2	72	3	83	20
Forschungszentrum L3S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zentr. und sonst. Einrichtungen	-	-	-	-	-	40	-	40	55	8	7	70	3	113	49
Summe insgesamt	212	77	17	1	10	246	763	1.326	712	392	184	1.288	79	2.693 **	
davon Teilzeitbeschäftigte	5	3	-	-	2	61	362	433	318	90	40	448	-	881	

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

** 2.693 Beschäftigungsverhältnisse werden von 2.655 Frauen und Männern wahrgenommen – davon sind 872 Personen teilzeitbeschäftigt. Dies entspricht 2.116 VZÄ.

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

Beschäftigungsverhältnisse von Frauen aus dem Landeszuschuss und der Grundfinanzierung Bund im Dezember 2020

	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	2	1	-	5	35	45	14	21	-	35	-	80	42
Biologie	2	1	1	-	-	6	10	6	6	1	13	-	23	9
Geowissenschaft	1	1	-	-	-	8	10	4	10	-	14	-	24	15
Geographie	-	1	-	1	1	9	12	5	-	-	5	-	17	10
Pflanzenwissenschaft	1	2	-	-	1	11	15	10	24	8	42	-	57	26
Naturwissensch. Fakultät *	6	7	2	1	7	69	92	51	61	9	121	-	213	107
Mathematik	1	-	-	-	-	6	7	10	-	-	10	-	17	5
Physik	1	1	-	1	1	9	13	24	3	-	27	1	41	17
Meteorologie	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	2	-	4	3
Fak. f. Mathematik u. Physik *	2	1	-	1	1	17	22	45	3	-	48	1	71	27
Elektrotechnik	-	-	1	-	1	9	11	16	1	1	18	-	29	12
Informatik	1	-	-	-	-	4	5	8	-	-	8	-	13	6
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	1	-	1	-	1	13	16	30	1	1	32	-	48	23
Maschinenbau	2	-	-	-	2	16	20	44	6	6	56	8	84	32
Fak. f. Maschinenbau *	2	-	-	-	2	16	20	44	6	6	56	8	84	32
Bauingenieurwesen	2	1	-	-	7	12	22	21	6	-	27	1	50	16
Geodäsie	1	-	-	-	-	3	4	8	-	-	8	-	12	7
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	3	1	-	-	7	15	26	30	6	-	36	1	63	24
Germanistik	3	-	1	-	1	11	16	6	-	-	6	-	22	7
Anglistik	1	3	-	-	3	7	14	3	-	-	3	-	17	7
Romanistik	2	1	-	-	1	4	8	2	-	-	2	-	10	7
Geschichte	3	1	-	-	-	6	10	3	-	-	3	-	13	6
Politik	1	-	-	-	2	1	4	5	-	-	5	-	9	3
Soziologie	4	-	-	-	1	12	17	3	-	-	3	-	20	11
Philosophie	-	1	-	-	-	2	3	3	-	-	3	-	6	3
Religionswiss.	1	-	-	-	1	2	4	1	-	-	1	-	5	2
ev. Theologie	-	1	-	-	-	1	2	1	-	-	1	-	3	-
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	2	1
Sonderpäd./Sachunterricht	5	2	-	-	6	40	53	7	-	-	7	-	60	38
Erziehungswissenschaft	5	1	1	-	1	21	29	7	-	-	7	-	36	6
Sport	-	1	1	-	1	3	6	2	-	-	2	-	8	2
Philosophische Fakultät *	25	11	3	-	18	112	169	54	1	-	55	1	225	97
Architektur	2	1	-	-	2	18	23	6	2	-	8	-	31	22
Arbeitstechnik	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	1	3	1
Landschaftsarchitektur	1	3	-	-	2	12	18	7	1	-	8	-	26	16
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	3	4	-	-	5	30	42	19	4	-	23	1	66	41
Rechtswissenschaft	2	1	-	-	-	18	21	21	-	-	21	-	42	26
Juristische Fakultät *	2	1	-	-	-	18	21	21	-	-	21	-	42	26
Wirtschaftswissenschaft	5	-	1	1	4	30	41	25	1	-	26	2	69	25
Wirtschaftswiss. Fakultät *	5	-	1	1	4	30	41	25	1	-	26	2	69	25
Summe Fakultäten / Lehreinheiten	49	25	7	3	45	320	449	319	83	16	418	14	881	402
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leibniz School of Education	-	-	-	-	4	2	6	14	-	-	14	-	20	12
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	-	-	-	-	4	2	6	14	-	-	14	-	20	12
Allg. Verwaltung	-	-	-	-	2	1	3	223	31	34	288	6	297	155
Leibniz Universität IT Services	-	-	-	-	1	-	1	5	12	2	19	-	20	10
Forschungszentrum L3S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zentr. und sonst. Einrichtungen	-	-	-	-	26	-	26	42	2	2	46	2	74	41
Summe insgesamt	49	25	7	3	78	323	485	603	128	54	785	22	1.292 **	
davon Teilzeitbeschäftigte	-	3	-	1	41	184	229	300	55	36	391	-		620

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

** 1.292 Beschäftigungsverhältnisse werden von 1.262 Frauen wahrgenommen – davon sind 612 teilzeitbeschäftigt. Dies entspricht 920 VZÄ.

2 Verwalterinnen von Professuren werden als wiss. Mitarbeiterinnen geführt.

Personal

Beschäftigungsverhältnisse insgesamt aus Dritt- und Sondermitteln sowie aus Studienbeiträgen im Dezember 2020

	Prof. / Juniorprof. aus Drittmitteln	wiss. Mitarb. aus Drittmitteln	nichtwiss. Personal aus Drittmitteln	Summe Personal aus Drittmitteln	Prof. / Juniorprof. 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	davon Teilzeitbeschäftigte
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	-	81	7	88	1	20	6	27	-	-	-	-	-	-	115	91
Biologie	-	19	-	19	-	4	1	5	-	-	-	-	-	-	24	20
Geowissenschaft	3	35	4	42	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	43	29
Geographie	-	10	-	10	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	18	12
Pflanzenwissenschaft	1	29	7	37	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	38	29
Naturwissensch. Fakultät *	6	175	19	200	1	41	8	50	-	-	-	2	-	2	252	186
Mathematik	2	13	1	16	-	4	-	4	-	-	-	1	-	1	21	3
Physik	12	94	6	112	-	5	-	5	-	-	-	1	-	1	118	66
Meteorologie	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4
Fak. f. Mathematik u. Physik *	14	133	7	154	2	36	-	38	-	-	-	8	2	10	202	79
Elektrotechnik	1	141	10	152	-	25	-	25	-	-	-	-	-	-	177	22
Informatik	2	13	-	15	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	25	1
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	5	157	10	172	-	42	2	44	-	2	2	1	3	4	222	28
Maschinenbau	2	343	76	421	-	50	18	68	1	-	1	3	1	4	494	51
Fak. f. Maschinenbau *	2	343	76	421	-	50	18	68	1	-	1	3	1	4	494	51
Bauingenieurwesen	-	95	24	119	-	23	1	24	-	-	-	-	-	-	143	31
Geodäsie	2	44	4	50	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	53	10
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	2	148	30	180	-	72	4	76	-	-	-	1	7	8	264	62
Germanistik	-	11	1	12	-	9	-	9	-	-	-	2	-	2	23	14
Anglistik	1	6	-	7	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	10	4
Romanistik	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1
Geschichte	-	4	3	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	8	5
Politik	-	22	1	23	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-	38	29
Soziologie	1	16	1	18	1	23	4	28	-	-	-	-	-	-	46	32
Philosophie	-	18	1	19	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	24	18
Religionswiss. ev. Theologie	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	1
kath. Theologie	-	2	-	2	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	6	-
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	15	-	15	-	8	-	8	-	-	-	1	-	1	24	21
Erziehungswissenschaft	-	16	4	20	-	3	-	3	-	-	-	2	-	2	25	12
Sport	-	2	-	2	-	5	-	5	-	-	-	1	-	1	8	7
Philosophische Fakultät *	2	124	17	143	2	82	9	93	2	-	2	28	3	31	269	176
Architektur	-	5	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	6	3
Arbeitstechnik	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Landschaftsarchitektur	-	23	2	25	-	17	-	17	-	-	-	-	-	-	42	33
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	1	40	3	44	-	29	-	29	-	3	3	-	1	1	77	58
Rechtswissenschaft	-	9	-	9	-	48	1	49	-	1	1	2	-	2	61	53
Juristische Fakultät *	-	9	-	9	-	48	1	49	-	1	1	2	-	2	61	53
Wirtschaftswissenschaft	1	56	2	59	1	33	1	35	-	-	-	13	4	17	111	55
Wirtschaftswiss. Fakultät *	1	56	2	59	1	33	1	35	-	-	-	13	4	17	111	55
Summe Fakultäten / Lehreinheiten	33	1.185	164	1.382	6	433	43	482	3	6	9	58	21	79	1.952	748
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	-	35	3	38	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	48	31
Leibniz School of Education	-	27	4	31	-	2	7	9	-	-	-	1	-	1	41	26
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	-	62	7	69	-	12	7	19	-	-	-	1	-	1	89	57
Allg. Verwaltung	1	10	56	67	-	3	33	36	-	9	9	-	21	21	133	43
Leibniz Universität IT Services	-	2	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4
Forschungszentrum L3S	-	93	4	97	-	36	7	43	-	-	-	-	-	-	140	39
Zentr. und sonst. Einrichtungen	-	88	53	141	-	-	4	4	1	5	6	8	29	37	188	103
Summe insgesamt	34	1.440	290	1.764	6	484	94	584	4	20	24	67	71	138	2.510 **	
<i>davon Teilzeitbeschäftigte</i>	<i>1</i>	<i>542</i>	<i>112</i>	<i>655</i>	<i>-</i>	<i>226</i>	<i>35</i>	<i>261</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>29</i>	<i>38</i>	<i>67</i>		<i>994</i>

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

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

werden von 2.416 Frauen und Männern wahrgenommen – davon sind 956 Personen teilzeitbeschäftigt. Dies entspricht 1.877 VZÄ.

Beschäftigungsverhältnisse von Frauen aus Dritt- und Sondermitteln sowie aus Studienbeiträgen im Dezember 2020

	Prof. / Juniorprof. aus Drittmitteln	wiss. Mitarb. aus Drittmitteln	nichtwiss. Personal aus Drittmitteln	Summe Personal aus Drittmitteln	Prof. / Juniorprof. 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.	-	37	7	44	1	6	4	11	-	-	-	-	-	55	44
Biologie	-	11	-	11	-	3	-	3	-	-	-	-	-	14	12
Geowissenschaft	-	14	4	18	-	1	-	1	-	-	-	-	-	19	15
Geographie	-	6	-	6	-	2	-	2	-	-	-	-	-	8	6
Pflanzenwissenschaft	-	11	6	17	-	1	-	1	-	-	-	-	-	18	14
Naturwissensch. Fakultät *	1	79	17	97	1	17	4	22	-	-	1	-	1	120	93
Mathematik	-	5	1	6	-	1	-	1	-	-	-	-	-	7	2
Physik	2	19	4	25	-	1	-	1	-	-	-	-	-	26	18
Meteorologie	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
Fak. f. Mathematik u. Physik *	2	31	5	38	1	9	-	10	-	-	2	1	3	51	24
Elektrotechnik	-	21	2	23	-	3	-	3	-	-	-	-	-	26	6
Informatik	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	4	4
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	1	23	2	26	-	8	1	9	2	2	-	3	3	40	10
Maschinenbau	-	43	22	65	-	7	12	19	-	-	-	1	1	85	25
Fak. f. Maschinenbau *	-	43	22	65	-	7	12	19	-	-	-	1	1	85	25
Bauingenieurwesen	-	22	8	30	-	7	1	8	-	-	-	-	-	38	14
Geodäsie	-	15	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	9
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	-	42	11	53	-	21	3	24	-	-	-	7	7	84	36
Germanistik	-	6	1	7	-	6	-	6	-	-	2	-	2	15	7
Anglistik	1	4	-	5	-	3	-	3	-	-	-	-	-	8	3
Romanistik	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1
Geschichte	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	2
Politik	-	8	1	9	-	5	-	5	-	-	-	-	-	14	11
Soziologie	1	11	1	13	1	13	4	18	-	-	-	-	-	31	22
Philosophie	-	7	1	8	-	1	-	1	-	-	-	-	-	9	6
Religionswiss.	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	1
ev. Theologie	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	12	-	12	-	8	-	8	-	-	1	-	1	21	18
Erziehungswissenschaft	-	12	3	15	-	3	-	3	-	-	1	-	1	19	8
Sport	-	1	-	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-	4	4
Philosophische Fakultät *	2	70	15	87	1	47	9	57	-	-	13	3	16	160	101
Architektur	-	3	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4	2
Arbeitstechnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landschaftsarchitektur	-	13	1	14	-	14	-	14	-	-	-	-	-	28	25
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	1	21	2	24	-	20	-	20	2	2	-	1	1	47	37
Rechtswissenschaft	-	4	-	4	-	14	-	14	1	1	1	-	1	20	19
Juristische Fakultät *	-	4	-	4	-	14	-	14	1	1	1	-	1	20	19
Wirtschaftswissenschaft	-	33	2	35	-	19	-	19	-	-	5	3	8	62	34
Wirtschaftswiss. Fakultät *	-	33	2	35	-	19	-	19	-	-	5	3	8	62	34
Summe Fakultäten / Lehreinheiten	7	346	76	429	3	162	29	194	5	5	22	19	41	669	379
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	-	5	2	7	-	3	-	3	-	-	-	-	-	10	6
Leibniz School of Education	-	17	1	18	-	2	5	7	-	-	1	-	1	26	17
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	-	22	3	25	-	5	5	10	-	-	1	-	1	36	23
Allg. Verwaltung	-	3	38	41	-	2	25	27	7	7	-	16	16	91	36
Leibniz Universität IT Services	-	1	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Forschungszentrum L3S	-	28	4	32	-	10	7	17	-	-	-	-	-	49	20
Zentr. und sonst. Einrichtungen	-	25	39	64	-	-	2	2	3	3	7	21	28	97	58
Summe insgesamt	7	425	163	595	3	179	68	250	15	15	30	56	86	946 **	
davon Teilzeitbeschäftigte	-	247	89	336	-	108	26	134	8	8	13	29	42		520

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.
** 946 Beschäftigungsverhältnisse

werden von 909 Frauen wahrgenommen – davon sind 505 Frauen teilzeitbeschäftigt. Dies entspricht 612 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
	2021	2022	2023	2024		2025	2026	2027	2028			2029	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028			
Naturwissenschaftliche Fakultät	37	25	62	7	-	7	11%	5	2	1	1	2	1	1	4	2	19	31%	5				
Fak. f. Mathematik u. Physik	30	26	56	9	1	10	18%	-	2	1	1	1	3	2	2	2	14	25%	8				
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	26	3	29	1	-	1	3%	-	1	1	-	2	-	1	2	-	7	24%	3				
Fak. f. Maschinenbau	20	3	23	5	-	5	22%	-	1	1	1	2	2	1	2	2	12	52%	4				
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	20	4	24	2	-	2	8%	-	1	1	-	1	-	1	1	2	7	29%	1				
Philosophische Fakultät	52	18	70	2	3	5	7%	-	3	1	1	3	3	3	2	2	18	26%	2				
Fak. f. Architektur u. Landschaft	17	16	33	5	-	5	15%	3	-	2	1	-	3	1	3	1	14	42%	3				
Juristische Fakultät	17	3	20	2	1	3	15%	-	-	-	3	-	-	2	-	2	7	35%	1				
Wirtschaftswiss. Fakultät	22	-	22	1	-	1	5%	2	1	1	-	-	-	-	-	-	4	18%	1				
Summe Fachl. Einrichtungen	241	98	339	34	5	39	12%	10	11	9	8	11	12	12	16	13	102	30%	28				
Zentr. und Sonst. Einrichtungen	1	-	1	1	-	1	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Zentr. Stellenpool	14	16	30	30	-	30	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Summe insgesamt	256	114	370	65	5	70	19%	10	11	9	8	11	12	12	16	13	102	28%	28				
in % von Gesamt	69%	31%	100%	18%	1%	19%		3%	3%	2%	2%	3%	3%	3%	4%	4%	28%		8%				

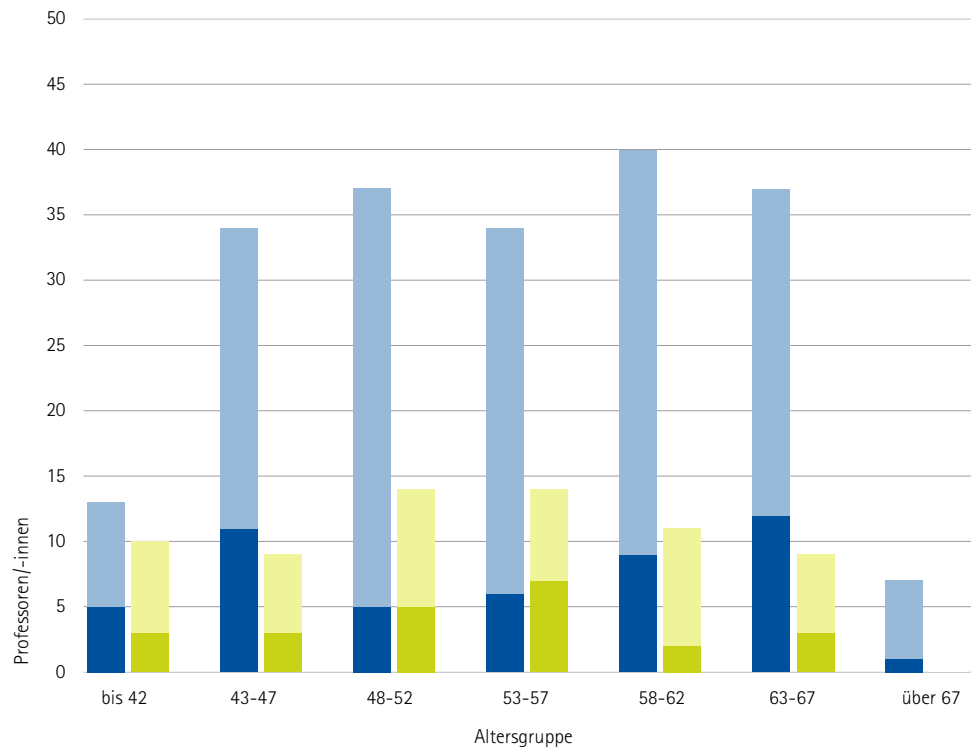
Es sind nur diejenigen Stellen erfasst, die nach Freiwerden wieder für eine Besetzung zur Verfügung stehen; Stand: 01.04.2021

Altersstruktur der Professorinnen und Professoren

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

Stand: 01.04.2021

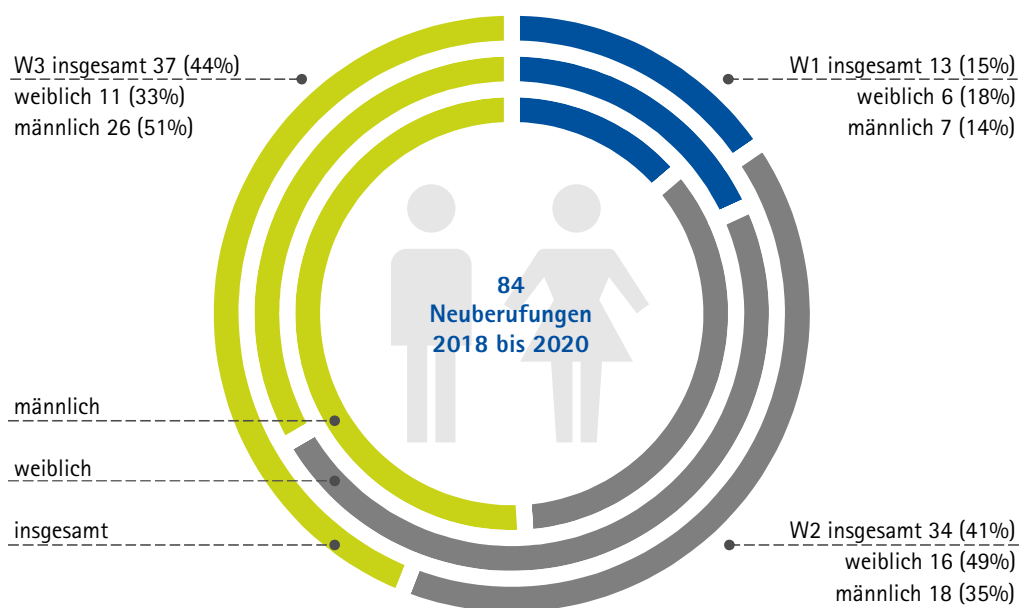
Erfasst sind Professorinnen und Professoren aus dem Landeszuschuss.



Neuberufungen von Professoren/-innen nach Fakultäten

	2018						2019						2020						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	1	1	1	-	-	1	2	2	3	2	-	-	1	-	2	3	-	-	19	47%
Fak. f. Mathematik u. Physik	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	1	7	43%
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	-	-	-	1	1	-	1	-	2	1	-	-	1	-	1	-	1	-	9	22%
Fak. f. Maschinenbau	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	33%
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0%
Philosophische Fakultät	-	3	-	1	-	-	5	1	1	-	1	1	2	-	-	4	-	1	20	55%
Fak. f. Architektur u. Landschaft	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	5	20%
Juristische Fakultät	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	6	17%
Wirtschaftswiss. Fakultät	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	-	2	-	1	-	9	44%
Summe Fachl. Einrichtungen	1	5	2	2	2	1	16	4	8	5	3	2	9	1	7	9	2	3	82	39%
Zentr. und Sonst. Einrichtungen	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50%
Summe insgesamt	1	6	2	2	2	1	16	4	9	5	3	2	9	1	7	9	2	3	84	
weiblich in % von Gesamt	86%	50%	33%	20%	36%	40%	10%	56%	60%				10%	56%	60%					39%

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



Neuberufungen (ohne Gastwissenschaftler/-innen) in den Jahren 2018 bis 2020 nach Besoldungsgruppen und Geschlecht



Finanzen



Die Leibniz Universität Hannover schafft mit einem großen Bauvorhaben nahe dem zentralen Hauptgebäude einen Neubau, in dem die Leibniz School of Education sowie Kernbereiche der Lehrkräftebildung gemeinsam den „Campus Lehrkräftebildung“ gestalten werden. Rohbau im Zustand von Juli 2021.
– Foto © Christian A. Schröder, Leibniz Universität Hannover

Drittmittel (Einzahlungen) je Mittelherkunft nach Fakultäten und Lehreinheiten

	DFG*	EU	Bund	Aufträge	Sonstige**	Summe 2020	Anteil	Summe 2019	+/- zum Vorjahr (in T€)	+/- zum Vorjahr (in %)	nachrichtlich: Sondermittel/Land
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	2.227	491	1.881	525	311	5.435	3,9%	5.723	-288	-5%	5111
Biologie	387	710	367	-	99	1.563	1,1%	2.293	x	x	550
Geowissenschaft	1.719	-	809	11	407	2.948	2,1%	3.192	-244	-8%	-
Geographie	123	154	234	9	188	708	0,5%	750	-42	-6%	649
Pflanzenwissenschaften	812	-	1.557	134	109	2.612	1,9%	3.386	x	x	-
Naturwissensch. Fakultät	5.269	1.354	4.847	679	1.117	13.268	9,5%	15.344	-2.076	-14%	6.213
Mathematik	539	-	65	-	217	821	0,6%	774	47	6%	73
Physik	2.544	2.203	4.548	18	1.022	10.336	7,4%	9.100	1.236	14%	1.974
Meteorologie	189	-	915	25	143	1.273	0,9%	1.151	121	11%	2
Fak. f. Mathematik u. Physik	3.273	2.203	5.529	43	1.382	12.431	8,9%	11.025	1.405	13%	2.147
Elektrotechnik	2.487	1.293	6.919	2.806	655	14.159	10,1%	12.307	1.852	15%	429
Informatik	567	-	20	23	-	609	0,4%	1.087	-478	-44%	33
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	3.054	1.293	6.939	2.828	655	14.769	10,6%	13.397	1.372	10%	462
Maschinenbau	18.529	1.836	14.506	3.442	1.649	39.962	28,6%	37.015	2.946	8%	1.862
Fak. f. Maschinenbau	18.529	1.836	14.506	3.442	1.649	39.962	28,6%	37.015	2.946	8%	1.862
Bauingenieurwesen	2.736	620	7.513	827	644	12.341	8,8%	16.214	-3.873	-24%	1.653
Geodäsie	1.430	110	970	63	390	2.963	2,1%	3.473	-510	-15%	70
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	4.167	730	8.483	890	1.034	15.304	10,9%	19.687	-4.383	-22%	1.723
Germanistik	150	-	-	-	6	157	0,1%	299	-142	-48%	420
Anglistik	201	-	-	-	-	201	0,1%	172	29	17%	-
Romanistik	9	-	-	-	15	25	0,0%	0	24	10738%	-
Geschichte	531	-	444	-	4	979	0,7%	1.289	-311	-24%	-
Politik	37	60	253	-	834	1.184	0,8%	960	224	23%	278
Soziologie	230	-	137	-	164	531	0,4%	367	164	45%	2.491
Philosophie	841	4	25	-	21	891	0,6%	715	177	25%	104
Religionswiss.	-1	-	-	-	-	-1	0,0%	46	-47	-102%	172
ev. Theologie	-	-	-	-	5	5	0,0%	18	-13	-72%	81
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	71	-	198	18	392	678	0,5%	603	75	12%	413
Erziehungswissenschaft	230	428	220	-	171	1.049	0,8%	919	130	14%	432
Sport	-	-	130	-	11	140	0,1%	263	-122	-47%	36
Philosophische Fakultät	2.300	492	1.407	18	1.698	5.915	4,2%	5.782	133	2%	4.428
Architektur	111	-	357	0	60	527	0,4%	855	-328	-38%	0
Arbeitstechnik	-	-	-	-	7	7	0,0%	61	-54	-89%	-12
Landschaftsarchitektur	32	122	1.056	0	200	1.410	1,0%	1.854	-444	-24%	429
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	143	122	1.413	0	269	1.947	1,4%	2.770	-823	-30%	418
Rechtswissenschaft	9	31	154	-	239	433	0,3%	694	-261	-38%	-
Juristische Fakultät	9	31	154	-	239	433	0,3%	694	-261	-38%	-
Wirtschaftswissenschaft	1.106	123	932	331	800	3.293	2,4%	4.053	-760	-19%	119
Wirtschaftswiss. Fakultät	1.106	123	932	331	800	3.293	2,4%	4.053	-760	-19%	119
Summe Fakultäten / Lehreinheiten	37.850	8.185	44.210	8.232	8.843	107.320	76,7%	109.767	-2.447	-2%	17.371
QUEST Leibniz Forschungsschule***	8.050	-	-	-	5	8.054	5,8%	1.665	6.389	384%	1.206
Leibniz Forschungsschule Optik & Photonik****	4.712	-	-	8	25	4.745	-	x	x	x	x
Leibniz School of Education	-	-	1.205	-	170	1.376	1,0%	1.176	200	17%	203
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	12.761	0	1.205	8	200	14.175	10,1%	2.841	11.334	399%	1.409
Allg. Verwaltung	1.320	378	399	-134	3.422	5.385	3,9%	7.548	-2.163	-29%	45.376
Leibniz Universität IT Services	-	-	-	144	393	537	0,4%	413	124	30%	349
Forschungszentrum L3S	1.475	4.864	2.189	225	245	8.999	6,4%	8.122	877	11%	1.442
Zentr. und sonst. Einrichtungen	379	217	579	7	2.273	3.455	2,5%	10.829	-7.374	-68%	390
Summe insgesamt	53.786	13.644	48.583	8.483	15.376	139.871	100%	139.520	352	0%	66.337

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 1.205 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 2020	Anteil	Summe 2019	+/- zum Vorjahr (in T€)	+/- zum Vorjahr (in %)
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	2.437	560	1.667	691	248	5.602	3,9%	6.044	-442	-7%
Biologie	499	211	505	25	2	1.242	0,9%	1.921	x	x
Geowissenschaft	2.014	32	822	4	392	3.264	2,3%	3.502	-238	-7%
Geographie	91	111	252	-	199	653	0,5%	1.041	-388	-37%
Gartenbau/Pflanzenwissenschaften	930	85	1.578	83	96	2.771	1,9%	3.213	x	x
Naturwissensch. Fakultät	5.971	999	4.823	802	938	13.533	9,5%	15.721	-2.188	-14%
Mathematik	536	47	75	-	10	668	0,5%	956	-288	-30%
Physik	2.331	996	4.961	44	606	8.939	6,2%	8.634	305	4%
Meteorologie	196	6	885	11	174	1.271	0,9%	1.149	122	11%
Fak. f. Mathematik u. Physik	3.063	1.049	5.921	55	790	10.878	7,6%	10.739	138	1%
Elektrotechnik	2.391	276	7.397	2.945	601	13.611	9,5%	11.378	2.233	20%
Informatik	637	-	59	31	4	730	0,5%	1.066	-336	-32%
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	3.028	276	7.456	2.976	605	14.341	10,0%	12.444	1.897	15%
Maschinenbau	18.324	2.425	14.285	4.876	1.126	41.035	28,7%	41.790	-755	-2%
Fak. f. Maschinenbau	18.324	2.425	14.285	4.876	1.126	41.035	28,7%	41.790	-755	-2%
Bauingenieurwesen	2.657	308	10.674	892	597	15.128	10,6%	16.160	-1.033	-6%
Geodäsie	1.598	266	1.026	106	370	3.366	2,4%	3.616	-250	-7%
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	4.255	574	11.700	997	967	18.494	12,9%	19.776	-1.283	-6%
Germanistik	191	-	26	-	13	230	0,2%	415	-186	-45%
Anglistik	211	-	-	-	0	211	0,1%	211	0	0%
Romanistik	13	-	-	-	3	16	0,0%	2	14	656%
Geschichte	431	7	437	-	3	878	0,6%	1.354	-476	-35%
Politik	42	36	228	-	628	934	0,7%	820	113	14%
Soziologie	235	-	162	-	36	433	0,3%	372	61	16%
Philosophie	751	19	35	-	26	831	0,6%	951	-120	-13%
Religionswiss.	0	-	1	-	-	1	0,0%	27	-26	-97%
ev. Theologie	-	-	-	-	18	18	0,0%	5	13	260%
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	76	-	217	26	351	670	0,5%	515	154	30%
Erziehungswissenschaft	254	232	244	-	182	912	0,6%	1.071	-159	-15%
Sport	-	-	163	-	0	163	0,1%	188	-24	-13%
Philosophische Fakultät	2.204	294	1.513	26	1.337	5.374	3,8%	6.018	-644	-11%
Architektur	101	77	351	0	52	581	0,4%	520	62	12%
Arbeitstechnik	-	-	-	-	9	9	0,0%	-13	23	-170%
Landschaftsarchitektur	8	131	1.022	0	55	1.217	0,9%	1.850	-633	-34%
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	109	209	1.373	1	117	1.808	1,3%	2.356	-548	-23%
Rechtswissenschaft	4	9	196	-	157	366	0,3%	423	-57	-13%
Juristische Fakultät	4	9	196	-	157	366	0,3%	423	-57	-13%
Wirtschaftswissenschaft	1.079	95	1.116	223	802	3.315	2,3%	3.734	-419	-11%
Wirtschaftswiss. Fakultät	1.079	95	1.116	223	802	3.315	2,3%	3.734	-419	-11%
Summe Fakultäten / Lehreinheiten	38.037	5.928	48.383	9.956	6.839	109.143	76,2%	113.003	-3.860	-3%
QUEST Leibniz Forschungsschule***	6.574	-	-	-	390	6.964	4,9%	3.660	3.304	90%
Leibniz Forschungsschule Optik & Photonik****	4.562	10	-	4	-	4.575	3,2%	x	x	x
Leibniz School of Education	-	-	1.210	-	270	1.480	1,0%	1.179	301	25%
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	11.136	10	1.210	4	660	13.019	9,1%	4.839	3.605	74%
Allg. Verwaltung*****	6.068	215	1.718	15	2.392	10.409	7,3%	-2.011	12.420	-617%
Leibniz Universität IT Services	-	-	-	-	462	462	0,3%	772	-310	-40%
Forschungszentrum L3S	1.723	2.403	2.351	218	188	6.884	4,8%	5.373	1.510	28%
Zentr. und sonst. Einrichtungen	264	401	568	86	1.967	3.286	2,3%	8.019	-4.733	-59%
Summe insgesamt	57.227	8.957	54.231	10.279	12.508	143.202	100%	129.994	13.208	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 1.146 TEuro)
** DAAD, Stiftungen, Spenden, Drittmittel von Verbänden, Vereinen, anderen Hochschulen, Bundesanstalten etc.
*** inkl. Drittmittel Exzellenzcluster Quantum Frontiers

**** inkl. Drittmittel Exzellenzcluster PhoenixD
***** Eine einmalige Ertragskorrektur der Forderungen/Verbindlichkeiten ggü. der DFG im Jahr 2019 i.H. von 7,5 Mio. Euro ist zentral in der Zeile „Allg. Verwaltung“ enthalten.

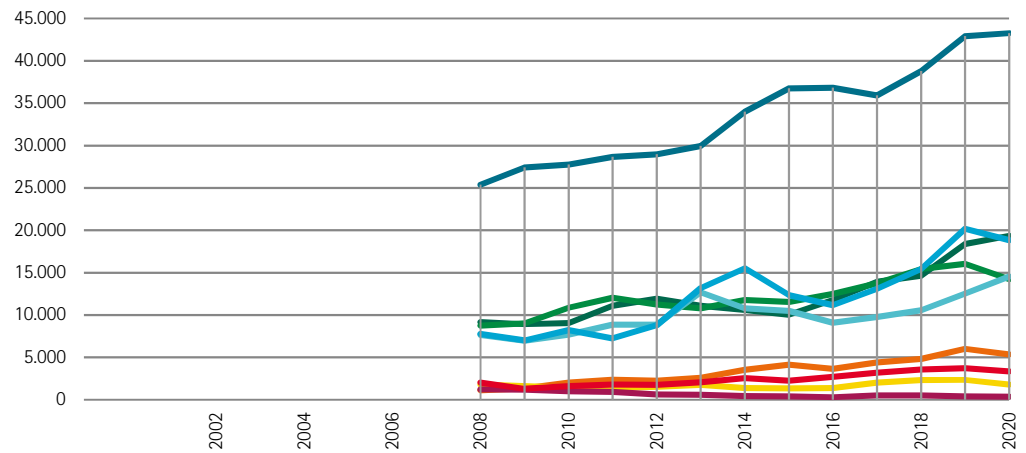
Finanzen

Entwicklung der Drittmittel

Drittmittel (Erträge) in 1.000 Euro

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

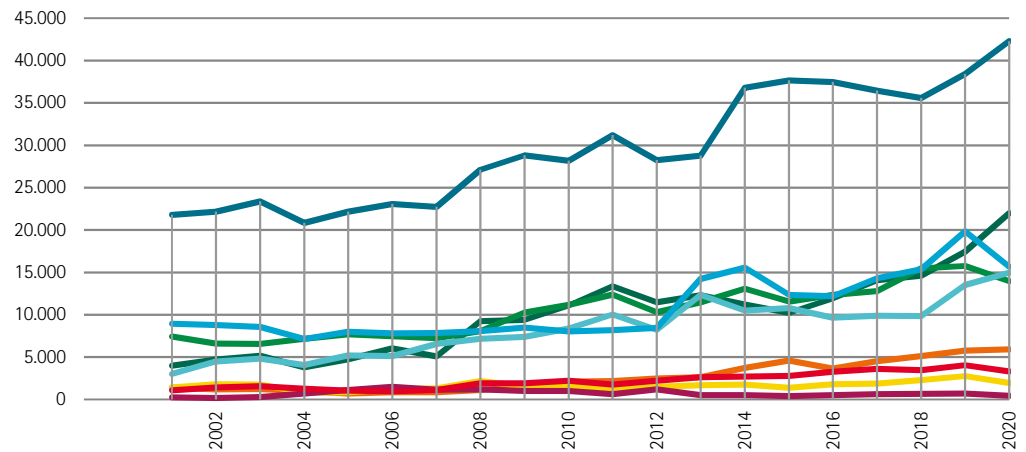
- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Naturwissensch. Fakultät
- Fak. f. Elektrot. u. Informatik
- Fakultät f. Maschinenbau
- Fak. f. Bauing. u. Geodäsie
- Philosophische Fakultät
- Fak. f. Architektur u. Landsch.
- Juristische Fakultät
- Wirtschaftswiss. Fakultät



Drittmittel (Einzahlungen) in 1.000 Euro

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

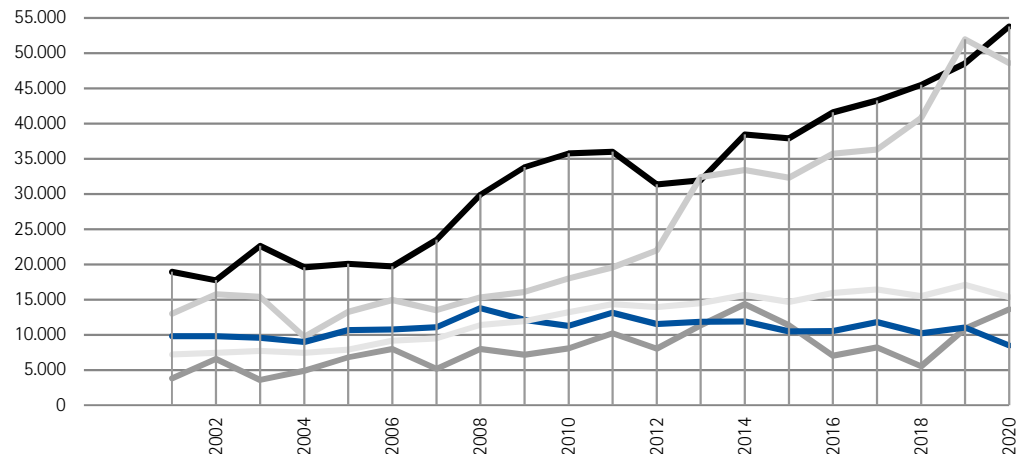
- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Naturwissensch. Fakultät
- Fak. f. Elektrot. u. Informatik
- Fakultät f. Maschinenbau
- Fak. f. Bauing. u. Geodäsie
- Philosophische Fakultät
- Fak. f. Architektur u. Landsch.
- Juristische Fakultät
- Wirtschaftswiss. Fakultät



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.)



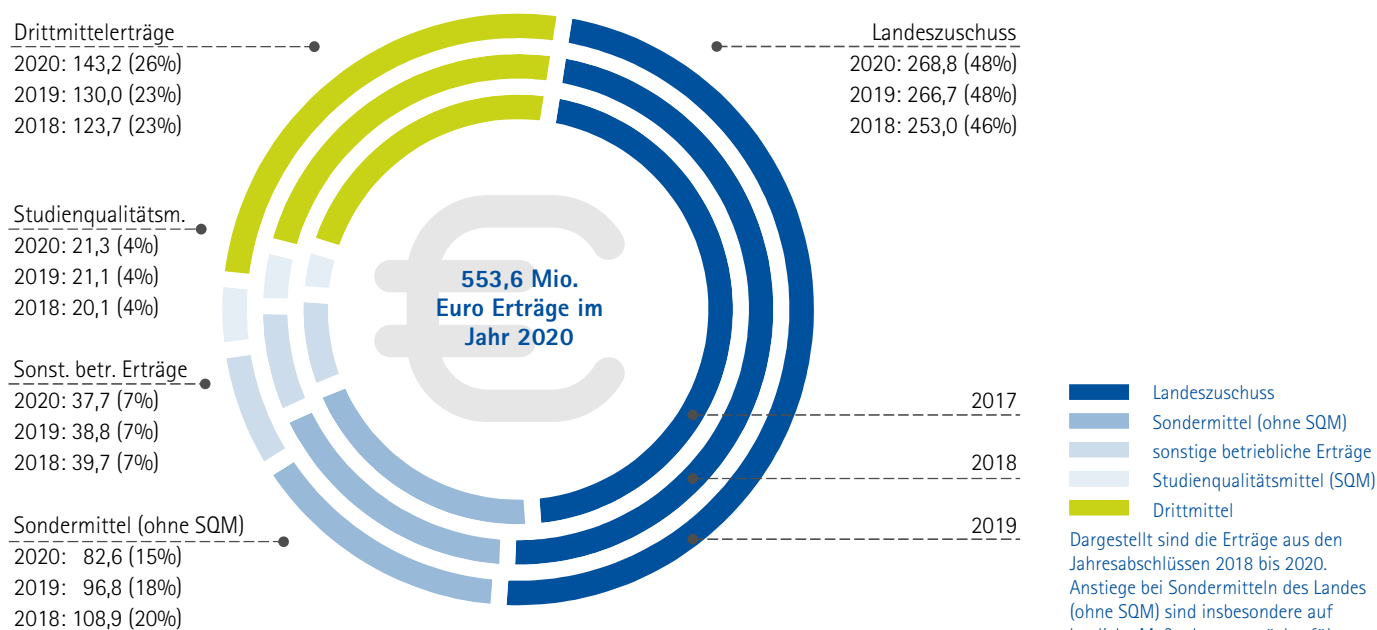
Entwicklung des Finanzvolumens (Erträge)

		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Landeszuschuss	in Mio. €	221,06	226,82	222,56	236,41	236,43	239,98	247,91	252,99	266,65	268,80
	in %	56%	56%	50%	52%	53%	50%	47%	46%	48%	49%
Sondermittel (ohne SQM)	in Mio. €	37,30	37,66	58,34	57,01	51,32	69,63	101,79	108,91	96,85	82,63
	in %	9%	9%	13%	12%	11%	15%	19%	20%	18%	15%
sonstige betriebliche Erträge	in Mio. €	36,50	36,66	42,34	37,32	37,34	44,97	41,76	39,73	38,84	37,74
	in %	9%	9%	10%	8%	8%	9%	8%	7%	7%	7%
Studienqualitätsmittel (SQM) *	in Mio. €	14,52	15,80	16,79	16,88	17,33	19,45	19,50	20,13	21,07	21,26
	in %	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%
Drittmittel	in Mio. €	85,08	88,60	101,78	108,77	104,77	104,78	113,29	123,66	129,99	143,20
	in %	22%	22%	23%	24%	23%	22%	22%	23%	23%	26%
Summe		394,46	405,55	441,81	456,38	447,18	478,81	524,25	545,41	553,41	553,64

nachrichtlich: Summe preisbereinigt ** 423,97 428,47 453,97 459,00 447,18 476,28 513,97 525,04 519,97 498,51

* 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

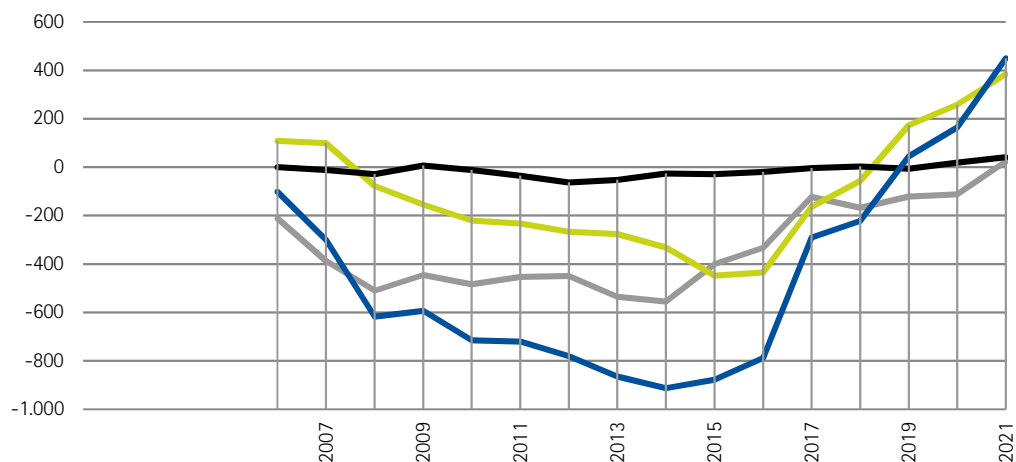
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Promotionen	60.616	8.074	86.931	133.088	113.813	115.391	101.027	87.562	86.244	134.791
Drittmittel	-490.876	-516.739	-618.531	-513.704	-429.002	-214.542	-244.901	-186.769	-177.666	-83.798
Humboldt-Stipendien	-19.593	-26.420	-23.525	-20.146	-17.867	-24.391	-23.901	-22.241	-21.382	-27.124
Forschung	-449.853	-535.086	-555.125	-400.762	-333.056	-123.542	-167.774	-121.448	-112.804	23.869
Studienanfänger	-64.333	-76.637	-34.748	-21.978	-37.672	-18.145	-9.939	40.882	79.032	107.794
Absolventen	-209.192	-204.697	-285.707	-413.119	-387.652	-143.493	-42.136	135.209	182.835	280.008
Bildungsausländer	21.669	16.977	2.711	-2.632	-3.430	-2.565	-4.849	-4.192	-4.560	-4.033
Outgoings	-15.730	-12.329	-14.254	-10.420	-6.106	862	-460	818	1.087	739
Lehre	-267.586	-276.686	-331.998	-448.148	-434.860	-163.341	-57.383	172.717	258.394	384.508
weibl. wiss. Personal	-6.555	-7.290	-7.608	-4.997	-1.381	3.084	3.355	3.969	4.049	5.752
Neue Professorinnen	-50.528	-31.338	-663	-8.482	-6.764	-7.638	-6.863	-18.716	7.610	25.043
Promotionen weibl.	1.985	-6.136	-6.751	-4.278	-3.083	2.517	5.264	6.277	4.813	6.464
Absolventinnen	-8.317	-8.307	-11.285	-11.781	-8.501	-2.365	804	2.431	2.543	3.553
Gleichstellung	-63.416	-53.072	-26.307	-29.538	-19.730	-4.402	2.560	-6.039	19.015	40.812
Geistes- und Gesellschaftsw.	-780.855	-864.844	-913.430	-878.448	-787.646	-291.285	-222.598	45.230	164.605	449.189
Promotionen	115.690	130.655	138.259	93.659	8.459	-40.063	-58.674	-35.354	1.599	-59.938
Drittmittel	236.242	151.463	45.052	-15.495	-28.884	-30.571	-38.648	71.604	187.046	346.153
Humboldt-Stipendien	19.548	-2.149	-10.225	-15.622	-4.611	996	713	1.858	12.529	30.415
Forschung	371.481	279.970	173.086	62.542	-25.036	-69.637	-96.609	38.107	201.174	316.630
Studienanfänger	39.791	77.977	135.950	114.929	89.873	114.750	166.943	183.498	184.909	197.348
Absolventen	-340.149	-264.377	-184.036	-212.836	-205.453	-32.494	-84.269	-115.889	-293.584	-231.106
Bildungsausländer	12.458	9.978	4.367	-770	-3.722	-2.772	4.566	11.362	15.930	19.733
Outgoings	-3.427	-9.810	-8.036	-14.421	-13.232	-17.365	-18.237	-16.273	-12.929	-6.404
Lehre	-291.327	-186.231	-51.754	-113.099	-132.534	62.119	69.003	62.698	-105.674	-20.429
weibl. wiss. Personal	1.320	2.706	844	-2.783	-6.091	-7.794	-6.298	-6.754	-6.385	-6.703
Neue Professorinnen	-48.571	-25.630	-35.091	-77.676	-113.365	-58.257	-39.144	15.380	48.419	92.277
Promotionen weibl.	10.163	13.718	6.836	1.582	-7.600	-8.312	-12.003	-10.285	-11.571	-13.410
Absolventinnen	-10.352	-8.903	-7.662	-8.566	-9.031	-6.971	-8.280	-9.470	-12.582	-11.676
Gleichstellung	-47.440	-18.109	-35.072	-87.443	-136.087	-81.334	-65.725	-11.129	17.881	60.489
Naturwissenschaften	32.714	75.630	86.260	-138.000	-293.656	-88.852	-93.331	89.676	113.381	356.690
Promotionen	-3.985	-44.714	-19.793	16.483	-6.529	-62.611	-90.064	-99.445	-35.111	-30.921
Drittmittel	39.474	-48.663	-14.383	29.376	122.982	175.414	178.583	105.480	-14.823	-130.806
Humboldt-Stipendien	34.926	42.077	47.034	41.730	32.456	45.898	50.805	52.068	45.797	50.407
Forschung	70.414	-51.300	12.858	87.589	148.909	158.702	139.324	58.103	-4.136	-111.319
Studienanfänger	42.013	45.489	74.203	75.593	72.567	98.221	111.881	149.190	172.815	198.995
Absolventen	233.798	195.142	-107.521	-136.999	-58.072	91.101	55.217	-31.808	-199.275	-74.021
Bildungsausländer	12.742	9.699	1.708	-5.151	-11.185	-13.285	-8.761	-1.792	6.464	12.777
Outgoings	-17.429	-20.578	-16.833	-21.874	-23.650	-23.288	-17.050	-14.713	-7.963	12.333
Lehre	271.123	229.753	-48.443	-88.430	-20.340	152.749	141.287	100.877	-27.959	150.083
weibl. wiss. Personal	5.297	5.748	5.969	4.598	1.889	709	-84	1.201	1.196	-12
Neue Professorinnen	-42.307	164.849	-8.077	-3.314	32.976	36.794	95.676	-4.789	-84.130	-58.429
Promotionen weibl.	-8.334	-12.408	1.334	6.933	4.093	-1.735	-6.464	-12.431	-12.532	-6.176
Absolventinnen	16.548	13.153	3.827	2.856	2.618	3.162	1.450	-226	-1.487	1.162
Gleichstellung	-28.796	171.341	3.053	11.072	41.575	38.929	90.577	-16.244	-96.953	-63.455
Ingenieurwissenschaften	312.741	349.794	-32.533	10.231	170.144	350.380	371.188	142.737	-129.048	-24.691
Summe insgesamt	-435.400	-439.420	-859.703	-1.006.218	-911.159	-29.756	55.259	277.644	148.938	781.187

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

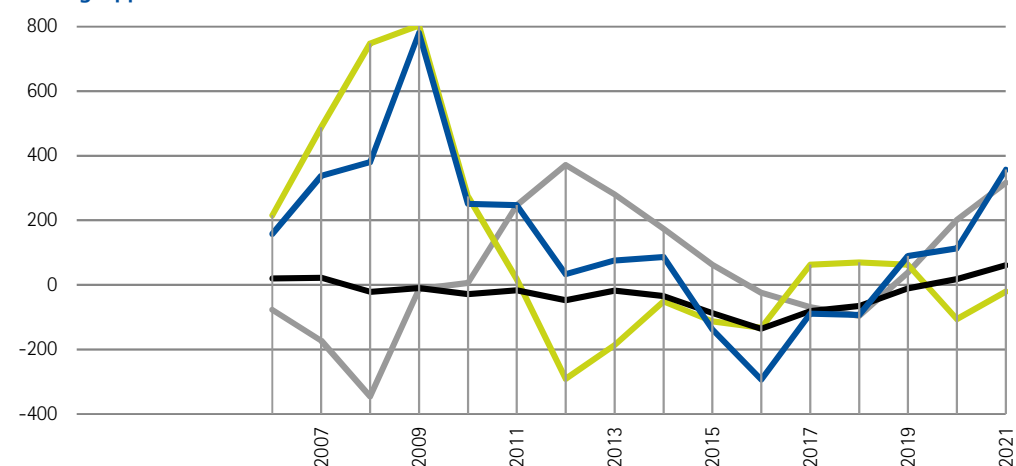
tern Forschung, Lehre und Gleichstellung werden dann Beträge zugewiesen oder abgezogen. Positive Werte zeigen im Vergleich zur selben Fächergruppe an anderen niedersächsischen Universitäten eine überproportionale, negative eine unterproportionale Leistung an. Die Ergebnisse des HKS 2015, 2016 und 2017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

Entwicklung der leistungsbezogenen Mittelzuweisung des Landes für die Leibniz Universität

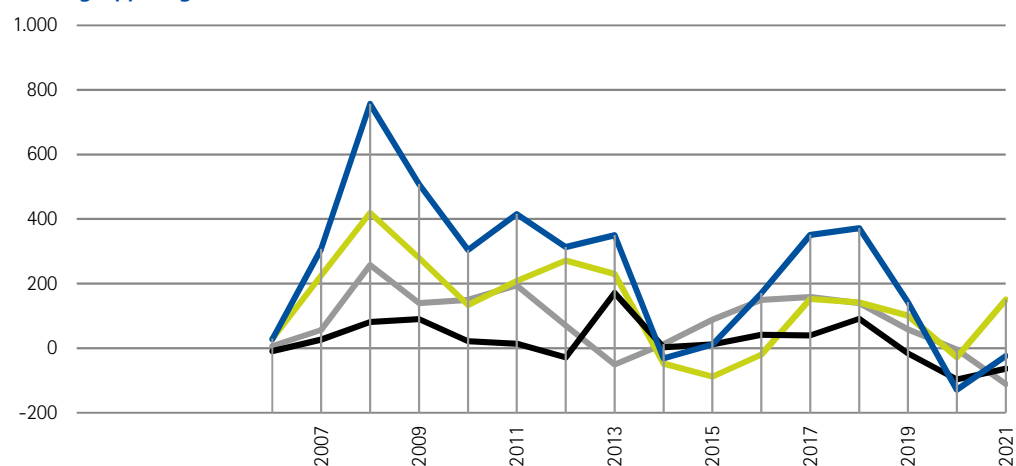
Fächergruppe Geistes- und Gesellschaftswissenschaften



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

	2012	2013	2014	2015 *	2016 *	2017	2018	2019	2020	2021
Forschung	742	691	703	1.209	1.214	1.273	1.337	1.359	1.309	1.265
Lehre	821	752	757	1.265	1.247	1.248	1.303	1.378	1.385	1.392
Gleichstellung	95	72	104	89	120	113	114	131	150	171
Naturwissensch. Fakultät	1.659	1.515	1.564	2.562	2.580	2.635	2.755	2.869	2.845	2.828
Forschung	700	685	714	1.185	1.150	1.158	1.213	1.244	1.290	1.336
Lehre	634	624	593	1.022	1.051	1.053	1.078	1.049	1.053	1.083
Gleichstellung	35	52	19	35	92	97	101	83	77	58
Fak. f. Mathematik u. Physik	1.369	1.360	1.326	2.242	2.293	2.308	2.391	2.376	2.420	2.478
Forschung	405	377	347	614	711	697	730	757	845	944
Lehre	409	414	430	773	870	950	1.061	1.106	1.176	1.208
Gleichstellung	11	10	10	18	38	63	86	39	87	93
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	825	801	787	1.405	1.619	1.709	1.877	1.902	2.107	2.245
Forschung	1.033	991	940	1.604	1.687	1.828	1.908	1.917	1.860	1.899
Lehre	469	478	492	952	1.055	1.194	1.257	1.284	1.255	1.219
Gleichstellung	18	37	38	66	66	73	37	38	95	98
Fak. f. Maschinenbau	1.520	1.506	1.470	2.622	2.808	3.095	3.202	3.238	3.210	3.217
Forschung	272	260	305	595	623	609	645	706	760	751
Lehre	297	265	288	539	598	614	620	615	619	660
Gleichstellung	22	36	30	44	43	75	100	159	50	48
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	591	562	623	1.179	1.263	1.298	1.365	1.479	1.429	1.460
Forschung	518	499	543	876	886	858	933	966	985	997
Lehre	705	623	615	1.013	969	904	913	893	904	906
Gleichstellung	67	62	61	83	79	81	78	96	94	93
Philosophische Fakultät	1.290	1.184	1.219	1.972	1.934	1.843	1.923	1.955	1.982	1.996
Forschung	64	64	57	101	103	112	120	124	122	116
Lehre	582	530	505	758	667	619	635	676	698	749
Gleichstellung	33	49	55	105	98	53	58	59	57	56
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	678	643	617	963	868	784	812	859	877	922
Forschung	239	238	187	308	269	224	189	191	188	204
Lehre	157	163	177	311	298	252	275	298	311	320
Gleichstellung	13	12	10	28	31	13	28	20	19	15
Juristische Fakultät	410	414	374	647	598	488	492	510	517	540
Forschung	441	401	408	664	598	580	587	592	604	596
Lehre	340	356	347	524	485	506	521	557	562	572
Gleichstellung	20	21	24	43	36	45	37	30	36	42
Wirtschaftswiss. Fakultät	800	778	780	1.232	1.119	1.132	1.146	1.178	1.202	1.210
Summe insgesamt	9.141	8.762	8.758	14.824	15.083	15.292	15.964	16.367	16.590	16.895

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.

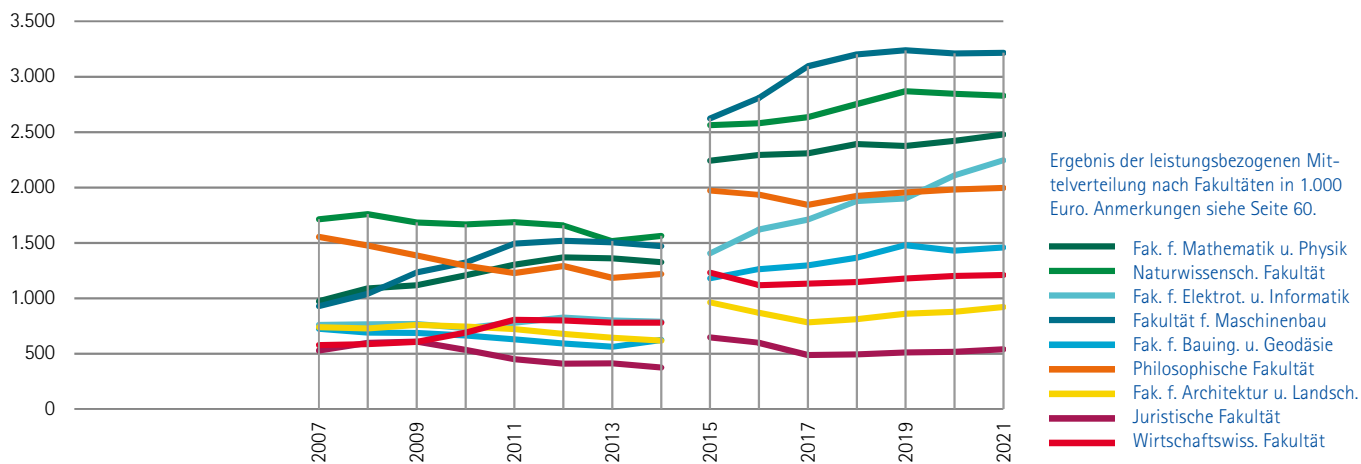
Im Jahr 2011 wurde die separate Verteilung der Exkursions- und IT-Struktur-Mittel aufgegeben und in das leistungsorientierte Mittelverteilungsmodell integriert. Die negativen Ergebnisse aus der leistungsbezogenen Mittelverteilung des Landes aus den Jahren 2010 bis 2014 wurden von der Verteilungsmasse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

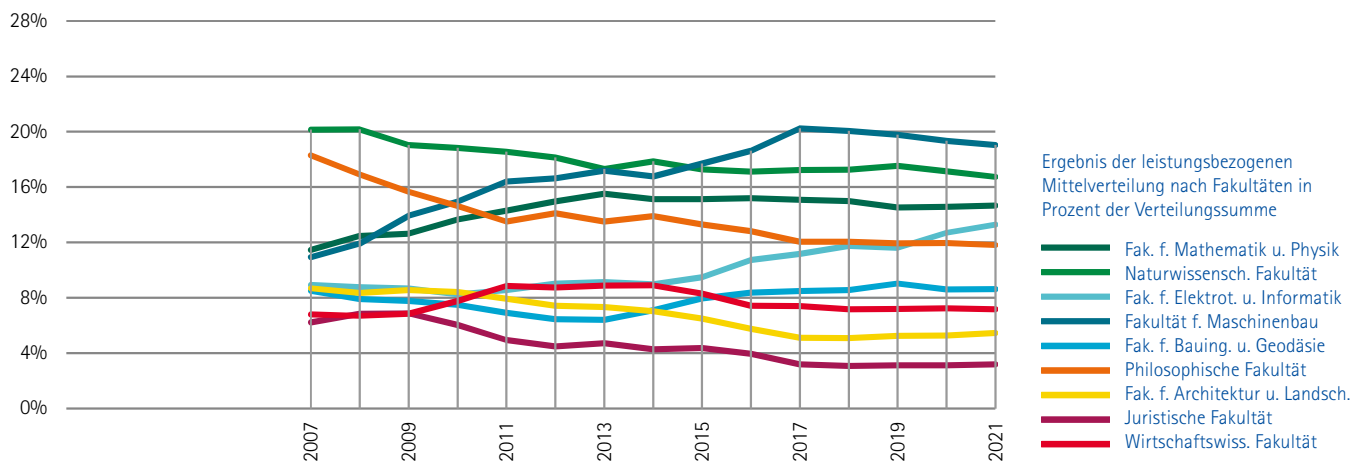
* Dargestellt ist das Ergebnis bei voller Formelwirksamkeit.

Entwicklung der internen formelgebundenen Mittelverteilung an der Leibniz Universität

Ergebnisse in 1.000 Euro



Ergebnisse in Prozent der Verteilungssumme



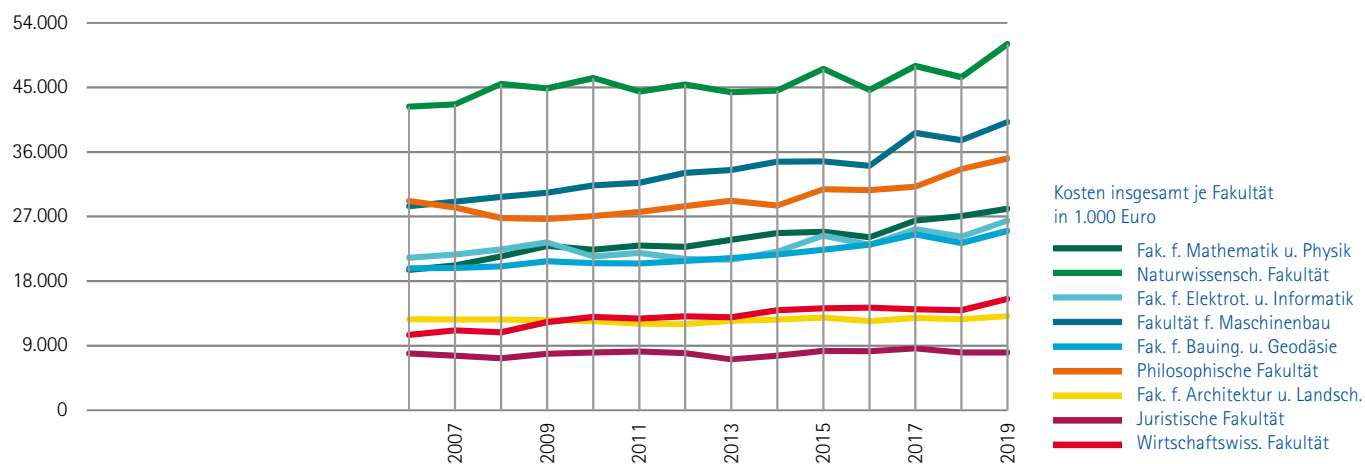
Kosten nach Kostenartengruppen im Rechnungsjahr 2019

	Personalkosten	davon Professoren/-innen	davon Beamtel/-innen	davon Beschäftigte	davon sonstige Personalkosten	Gebäudekosten	Energiekosten	sonstige Sachkosten	indirekte Kosten	Fakultäts-/ Dekanatskosten	interne Dienstleistungen (Zentralverwaltung u. zentrale Einrichtungen)	Gesamt	Anteil
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	10.090	1.805	322	6.495	1.467	4.421	1.568	1.951	3.340	756	2.584	21.368	8,8%
Biologie	2.398	576	81	1.393	348	922	201	546	905	213	692	4.971	2,0%
Geowissenschaft	3.504	783	114	2.107	499	976	237	507	1.255	303	953	6.480	2,7%
Geographie	1.982	648	-	1.074	260	348	10	131	630	154	476	3.102	1,3%
Pflanzenwissenschaft	7.297	1.270	215	4.801	1.011	3.610	1.001	1.018	2.196	530	1.666	15.121	6,2%
Naturwissensch. Fakultät	25.270	5.083	732	15.869	3.585	10.276	3.017	4.153	8.326	1.955	6.371	51.043	20,9%
Mathematik	4.714	1.750	64	2.251	650	734	66	307	1.098	308	790	6.920	2,8%
Physik	8.803	2.577	168	4.842	1.216	4.084	1.265	1.567	3.866	1.050	2.815	19.584	8,0%
Meteorologie	844	176	-	534	134	175	19	104	437	124	313	1.578	0,6%
Fak. f. Mathematik u. Physik	14.361	4.503	232	7.627	1.999	4.993	1.351	1.977	5.401	1.482	3.918	28.082	11,5%
Elektrotechnik	9.500	1.798	530	5.809	1.362	4.039	592	1.490	4.310	734	3.576	19.931	8,2%
Informatik	4.039	990	150	2.368	531	775	108	426	1.150	198	952	6.498	2,7%
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	13.539	2.788	680	8.177	1.894	4.815	700	1.916	5.460	932	4.528	26.430	10,8%
Maschinenbau	18.087	1.854	73	12.576	3.585	8.746	2.177	3.720	7.460	1.258	6.202	40.191	16,5%
Fak. f. Maschinenbau	18.087	1.854	73	12.576	3.585	8.746	2.177	3.720	7.460	1.258	6.202	40.191	16,5%
Bauingenieurwesen	8.937	1.684	225	5.704	1.325	5.406	652	912	3.769	1.172	2.597	19.677	8,1%
Geodäsie	3.285	740	171	1.938	436	646	75	211	1.108	328	780	5.325	2,2%
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	12.223	2.424	396	7.642	1.761	6.052	727	1.123	4.877	1.500	3.377	25.002	10,2%
Germanistik	1.948	759	158	789	244	259	22	68	1.249	326	923	3.546	1,5%
Anglistik	1.344	490	30	667	158	189	15	22	645	168	476	2.214	0,9%
Romanistik	681	304	-	291	86	94	9	21	312	82	231	1.117	0,5%
Geschichte	1.754	663	-	876	216	232	6	76	787	205	582	2.855	1,2%
Politik	1.802	629	147	829	196	351	15	90	1.195	289	907	3.453	1,4%
Soziologie	1.330	601	8	562	160	347	10	56	1.104	257	847	2.847	1,2%
Philosophie	1.199	590	-	460	149	255	6	69	781	191	590	2.310	0,9%
Religionswiss.	413	106	-	248	59	30	3	9	271	71	201	726	0,3%
ev. Theologie	586	289	-	226	70	58	5	22	257	67	190	927	0,4%
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	258	82	-	147	30	226	5	10	90	24	67	589	0,2%
Sonderpäd./Sachunterricht	4.230	900	423	2.410	497	271	12	138	2.261	589	1.672	6.912	2,8%
Erziehungswissenschaft	3.099	913	12	1.790	385	299	17	152	1.528	390	1.138	5.095	2,1%
Sport	1.150	392	218	395	145	570	62	75	638	167	472	2.496	1,0%
Philosophische Fakultät	19.795	6.718	995	9.688	2.393	3.180	186	807	11.119	2.824	8.295	35.087	14,4%
Architektur	3.903	1.316	84	2.014	488	1.174	52	241	1.406	463	944	6.777	2,8%
Arbeitstechnik	685	194	69	270	151	478	55	26	201	66	135	1.445	0,6%
Landschaftsarchitektur	2.720	1.006	69	1.232	413	551	54	197	1.361	446	915	4.883	2,0%
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	7.308	2.517	222	3.516	1.053	2.202	161	465	2.968	975	1.994	13.105	5,4%
Rechtswissenschaft	3.925	1.915	166	1.322	522	753	37	245	3.089	1.141	1.947	8.049	3,3%
Juristische Fakultät	3.925	1.915	166	1.322	522	753	37	245	3.089	1.141	1.947	8.049	3,3%
Wirtschaftswissenschaft	8.237	2.470	552	3.980	1.235	1.701	69	658	4.856	1.358	3.498	15.520	6,4%
Wirtschaftswiss. Fakultät	8.237	2.470	552	3.980	1.235	1.701	69	658	4.856	1.358	3.498	15.520	6,4%
Summe Fakultäten / Lehreinheiten *	122.744	30.271	4.048	70.399	18.026	42.718	8.425	15.064	53.556	13.426	40.130	242.507	99,4%
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	217	-	-	164	52	50	6	84	253	-	253	609	0,2%
sonstige Einrichtungen	584	-	-	505	79	0	0	62	309	-	309	956	0,4%
Summe insgesamt	123.545	30.271	4.048	71.068	18.158	42.768	8.431	15.210	54.119	13.426	40.693	244.073	100,0%
in % von Gesamt	51%	12%	2%	29%	7%	18%	3%	6%	22%	6%	17%	100%	

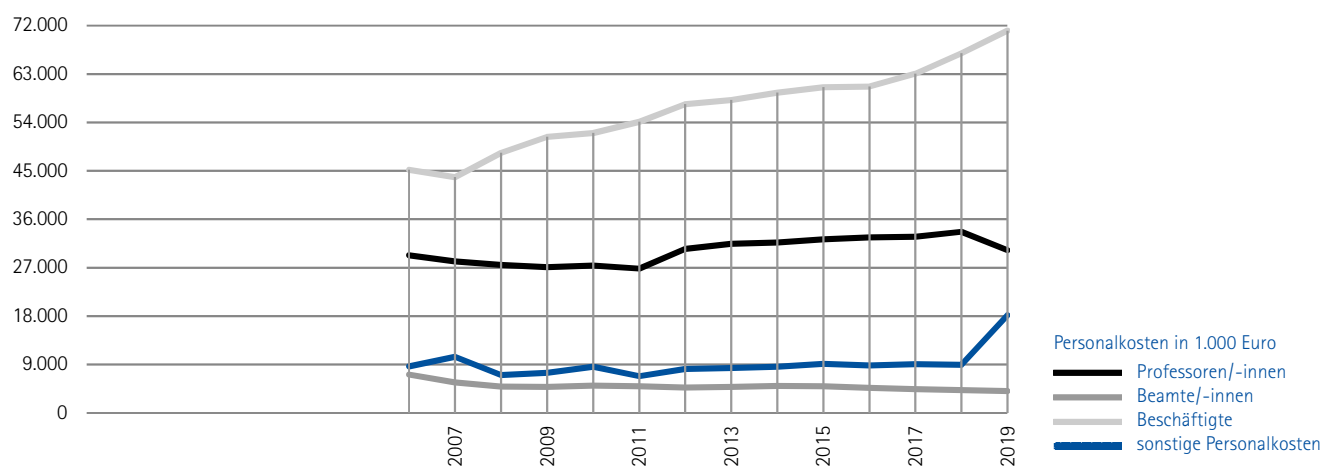
Dargestellt sind die Kosten (in 1.000 Euro) nach Kostenartengruppen je Lehreinheit und Fakultät aus der Kosten- und Leistungsrechnung für das Jahr 2019.

Entwicklung der Kosten an der Leibniz Universität

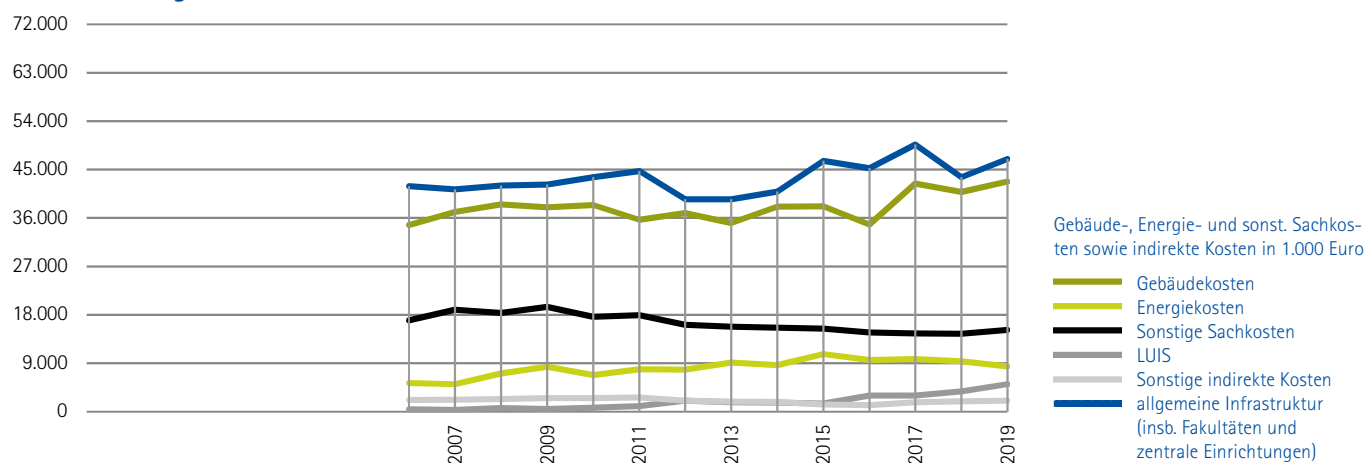
Kosten insgesamt je Fakultät in 1.000 Euro



Personalkosten in 1.000 Euro



Gebäude-, Energie- und sonst. Sachkosten sowie indirekte Kosten in 1.000 Euro



Bilanz der Leibniz Universität zum 31. Dezember 2020

AKTIVA	31.12.2020 (in Euro)	31.12.2019 (in Euro)
A. Anlagevermögen	155.387.084,59	149.554.142,07
I. Immaterielle Vermögensgegenstände	532.047,54	754.155,00
1. Konzessionen, gewerbliche Schutzrechte und ähnliche Rechte u. Werte sowie Lizenzen an solchen Rechten u. Werten	532.047,54	754.155,00
II. Sachanlagen	154.850.037,05	148.794.987,07
1. Bauten auf fremden Grundstücken	207.450,33	242.960,02
2. Technische Anlagen und Maschinen	76.202.601,71	74.322.485,50
3. Andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung	17.809.327,29	17.607.282,53
4. Geleistete Anzahlungen und Anlagen im Bau	60.630.657,72	56.622.259,02
III. Finanzanlagen	-	-
Genossenschaftsanteile	5.000,00	5.000,00
B. Umlaufvermögen	243.905.319,99	249.715.309,33
I. Vorräte	31.199.293,72	31.196.256,59
1. Hilfs- und Betriebsstoffe	408.009,84	448.351,19
2. Unfertige Erzeugnisse, unfertige Leistungen	30.791.283,88	30.747.905,40
II. Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände	57.762.308,09	40.684.426,97
1. Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	1.666.982,07	1.699.243,70
2. Forderungen gegen das Land Niedersachsen	18.902.568,69	15.563.280,81
3. Forderungen gegen andere Zuschussgeber	35.500.843,79	22.026.869,88
4. Sonstige Vermögensgegenstände	1.691.913,54	1.395.032,58
III. Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten	154.943.718,18	177.834.625,77
C. Rechnungsabgrenzungsposten	879.397,87	527.525,69
GESAMT	400.171.802,45	399.796.977,09
PASSIVA	31.12.2020 (in Euro)	31.12.2019 (in Euro)
A. Eigenkapital	40.422.574,95	57.119.590,57
I. Nettoposition	-15.017.393,66	-12.259.643,66
II. Gewinnrücklagen	44.726.568,33	55.713.164,26
1. Rücklage gemäß § 49 Abs. 1 NHG	9.037.481,36	26.054.521,98
2. Sonderrücklagen nicht wirtschaftlicher Bereich	19.168.819,08	15.247.160,97
3. Sonderrücklagen wirtschaftlicher Bereich	16.520.267,89	14.411.481,31
III. Bilanzgewinn	10.713.400,28	13.666.069,97
B. Sonderposten für Investitionszuschüsse	155.387.084,59	149.554.142,07
C. Rückstellungen	16.194.777,35	13.704.850,00
1. Steuerrückstellungen	0,00	0,00
2. Sonstige Rückstellungen	16.194.777,35	13.704.850,00
D. Verbindlichkeiten	188.167.365,56	179.418.394,45
1. Erhaltene Anzahlungen auf Bestellungen	43.596.283,97	45.706.453,92
2. Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	14.091.232,64	12.608.157,95
3. Verbindlichkeiten gegenüber dem Land Niedersachsen	75.202.477,89	78.840.759,71
4. Verbindlichkeiten gegenüber anderen Zuschussgebern	51.425.600,65	35.873.311,46
5. Sonstige Verbindlichkeiten	3.851.770,41	6.389.711,41
F. Rechnungsabgrenzungsposten	0,00	0,00
GESAMT	400.171.802,45	399.796.977,09

Gewinn- und Verlustrechnung der Leibniz Universität für die Zeit vom 01. Januar bis 31. Dezember 2020

	2020 (in Euro)	2019 (in Euro)
1. Erträge aus Zuweisungen und Zuschüssen für laufende Aufwendungen	465.578.541,07	440.904.142,69
a) des Landes Niedersachsen aus Mitteln des Fachkapitels		
aa) laufendes Jahr	265.444.978,28	263.388.545,05
bb) Vorjahre	0,00	0,00
b) des Landes Niedersachsen aus Sondermitteln	76.092.628,71	63.850.016,05
c) von anderen Zuschussgebern	124.040.934,08	113.665.581,59
2. Erträge aus Zuweisungen und Zuschüssen zur Finanzierung von Investitionen	35.207.524,04	59.086.430,25
a) des Landes Niedersachsen aus Mitteln des Fachkapitels	3.357.000,00	3.263.000,00
b) des Landes Niedersachsen aus Sondermitteln	26.838.232,36	53.267.853,96
c) von anderen Zuschussgebern	5.012.291,68	2.555.576,29
3. Erträge aus Studienbeiträgen und Langzeitstudiengebühren	967.000,00	800.000,00
b) Erträge aus Langzeitstudiengebühren	967.000,00	800.000,00
4. Umsatzerlöse	21.911.589,24	21.600.457,30
a) Erträge für Aufträge Dritter	14.105.210,46	10.731.985,38
b) Erträge für die Weiterbildung	1.340.299,82	2.563.285,68
c) Übrige Entgelte	6.466.078,96	8.305.186,24
5. Erhöhung oder Verminderung des Bestandes an unfertigen Leistungen	43.378,48	3.040.940,28
6. Andere aktivierte Eigenleistungen	0,00	9.295,26
7. Sonstige betriebliche Erträge	29.936.440,03	27.967.051,45
b) Erträge aus Spenden und Sponsoring	1.733.589,52	1.982.149,97
c) Andere sonstige betriebliche Erträge	28.202.850,51	25.984.901,48
<i>davon: Erträge aus der Auflösung des Sonderpostens für Investitionszuschüsse</i>	<i>27.102.827,58</i>	<i>25.221.916,96</i>
8. Materialaufwand/Aufwendungen für bezogene Leistungen	20.343.371,07	17.908.235,54
a) Aufwendungen für Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe und andere Materialien	12.334.299,92	11.046.483,34
b) Aufwendungen für bezogene Leistungen	8.009.071,15	6.861.752,20
9. Personalaufwand	320.731.116,78	302.998.708,04
a) Entgelte, Dienstbezüge und Vergütungen	248.013.380,77	233.132.541,06
b) Soziale Abgaben und Aufwendungen für Altersversorgung und für Unterstützung	72.717.736,01	69.866.166,98
<i>davon: für Altersversorgung</i>	<i>29.039.567,91</i>	<i>28.238.603,84</i>
10. Abschreibungen auf immater. Vermögensgegenst. d. Anlagevermögens u. Sachanlagen	26.112.800,14	24.657.617,59
11. Sonstige betriebliche Aufwendungen	202.828.927,94	227.289.390,56
a) Bewirtschaftung der Gebäude und Anlagen	68.817.707,01	80.978.419,98
b) Energie, Wasser, Abwasser und Entsorgung	16.559.386,28	13.715.964,34
c) Sonstige Personalaufwendungen und Lehraufträge	3.519.233,59	5.392.341,97
d) Inanspruchnahme von Rechten und Diensten	43.731.793,02	43.285.385,87
e) Geschäftsbedarf und Kommunikation	4.051.618,74	9.268.863,42
f) Betreuung von Studierenden	4.293.978,19	6.357.320,86
g) Andere Sonstige Aufwendungen	61.855.211,11	68.291.094,12
<i>davon: Aufwand aus der Einstellung in den Sonderposten für Investitionszuschüsse</i>	<i>32.935.770,10</i>	<i>39.945.987,65</i>
12. Erträge aus Beteiligungen	-	-
13. Sonstige Zinsen und ähnliche Erträge	577,08	731,58
14. Abschreibungen auf Beteiligungen	-	-
15. Zinsen und ähnliche Aufwendungen	2.758,13	4.141,77
16 Ergebnis aus der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit	-16.373.924,12	-19.449.044,69
17. Steuern vom Einkommen und Ertrag	324.852,77	28.624,68
18. Sonstige Steuern	-1.761,27	-91.303,95
19 Jahresüberschuss/-fehlbetrag	-16.697.015,62	-19.386.365,42
20. Gewinn-/Verlustvortrag	13.666.069,97	24.184.756,39
21. Entnahmen aus Gewinnrücklagen	37.606.680,93	40.096.493,91
22. Einstellungen in Gewinnrücklagen	26.620.085,00	31.724.164,91
23. Veränderung der Nettoposition	2.757.750,00	495.350,00
24 Bilanzgewinn	10.713.400,28	13.666.069,97

Vereinfachte Kapitalflussrechnung der Leibniz Universität für die Zeit vom 01. Januar bis 31. Dezember 2020

	2020 (in 1.000 Euro)
1. Periodenergebnis vor außerordentlichen Posten	-16.697
2. +/- Abschreibungen/Zuschreibungen auf Gegenstände des Anlagevermögens	26.113
3. +/- Zunahme/Abnahme der Rückstellungen	2.490
4. +/- Sonstige zahlungsunwirksame Aufwendungen/Erträge Veränderungen des Sonderpostens für Investitionszuschüsse	5.833
5. -/+ Gewinn/Verlust aus dem Abgang von Gegenständen des Anlagevermögens	739
6. -/+ Zunahme/Abnahme der Vorräte, der Forderungen sowie anderer Aktiva, die nicht der Investitions- oder Finanzierungstätigkeit zuzuordnen sind	-17.433
7. +/- Zunahme/Abnahme der Verbindlichkeiten sowie anderer Passiva, die nicht der Investitions- oder Finanzierungstätigkeit zuzuordnen sind	8.749
8. = Cashflow aus laufender Geschäftstätigkeit (Summe aus 1. bis 7.)	9.794
9. + Einzahlungen aus Abgängen von Gegenständen des Sachanlagevermögens	251
10. + Einzahlungen aus Abgängen von Gegenständen des immateriellen Anlagevermögens	0
11. - Auszahlungen für Investitionen in das Sachanlagevermögen	-32.728
12. - Auszahlungen für Investitionen in das immaterielle Anlagevermögen	-208
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.)	-32.685
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.)	-22.891
20. + Finanzmittelfonds am Anfang der Periode	177.835
21 = Finanzmittelfonds am Ende der Periode	154.944

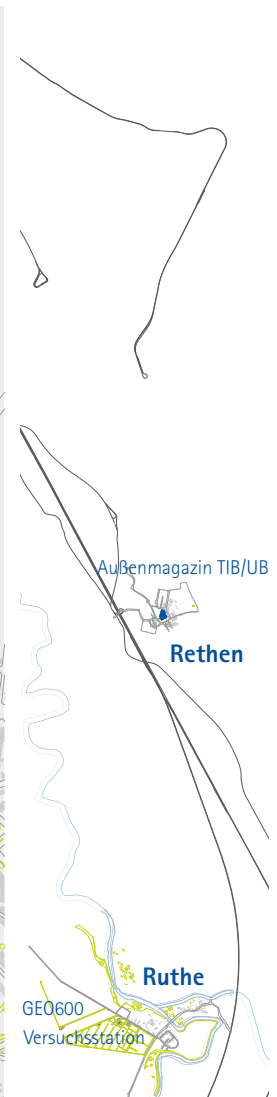
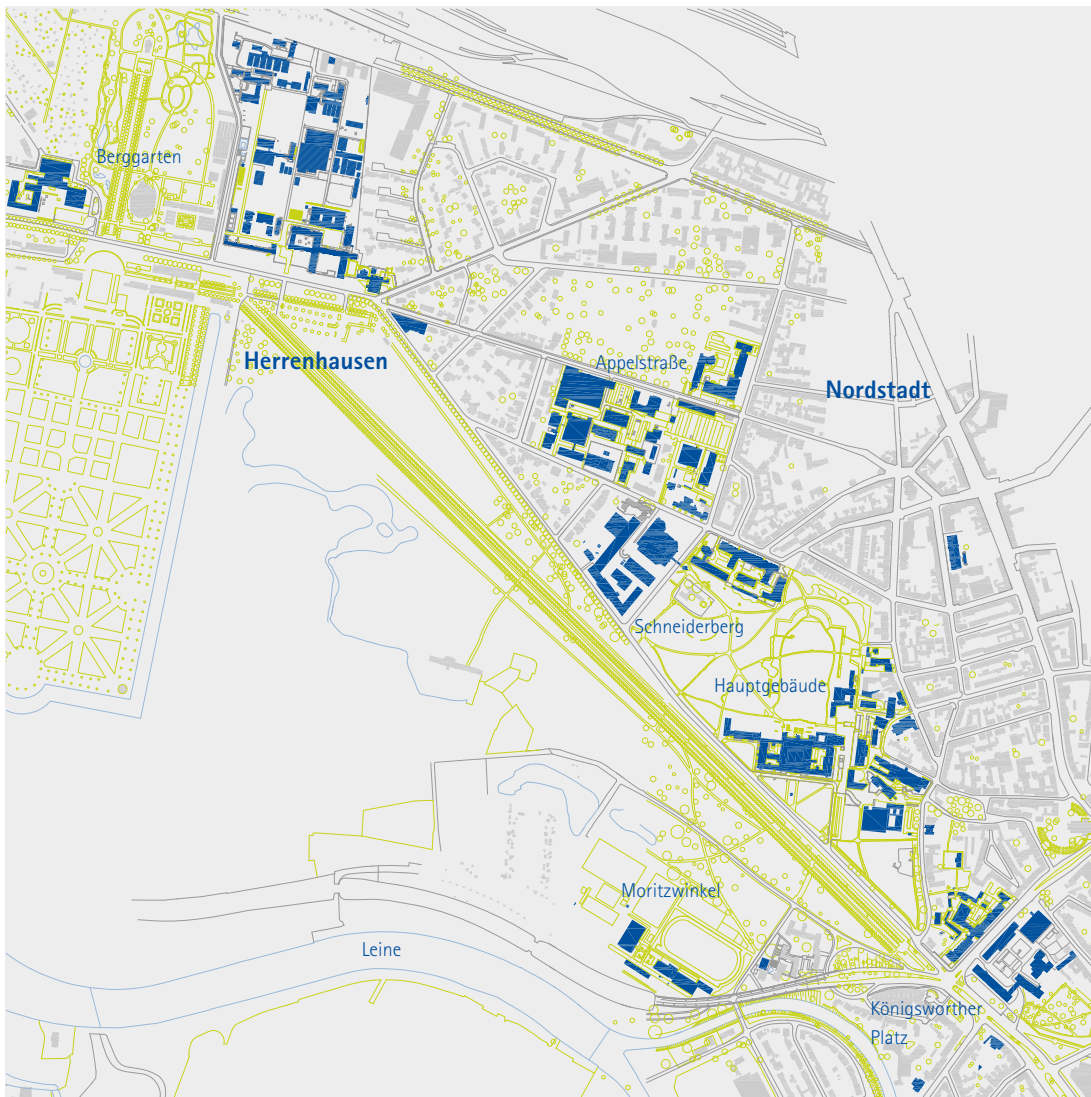
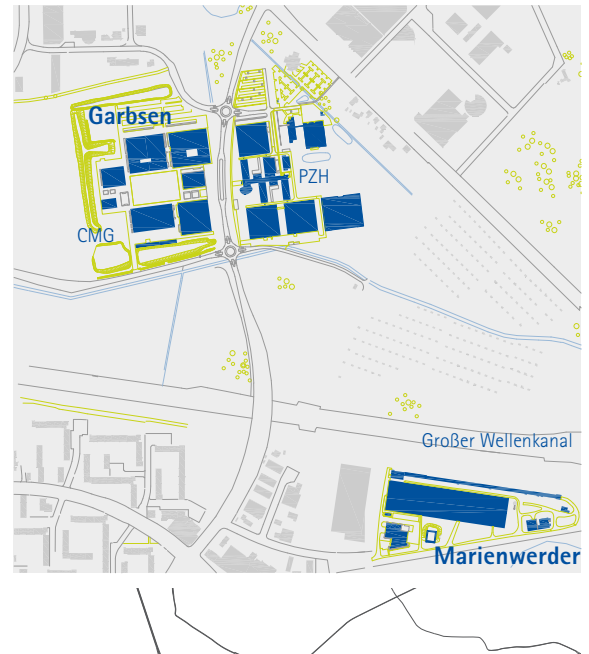
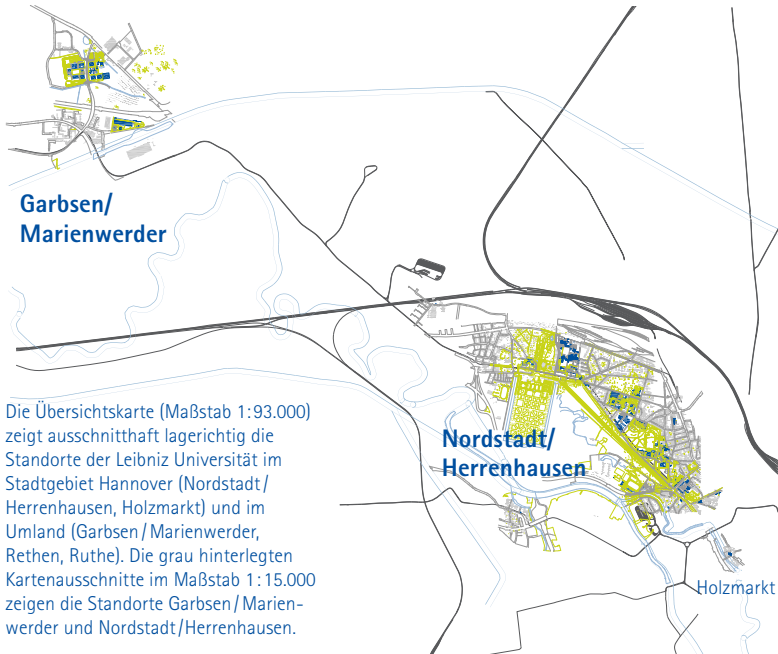
Flächen



April 2020: verwaiste Aufenthaltsbereiche im Hauptgebäude.
– Foto © Leibniz Universität Hannover

Flächen

Die Standorte der Leibniz Universität



Flächenbestand nach Standorten

	Königswother Platz	Hauptgebäude, Moritzwinkel	Schneiderberg, Appelstraße	Herrenhausen, Berggarten	Stadtfeldamm, Holzmarkt u.a.	Marienwerder	Garbsen	Ruthe Rethen u.a.	Summe
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	-	1.359	15.885	-	287	-	-	-	17.531
Biologie	-	1.107	564	2.799	-	-	-	-	4.470
Geowissenschaft	-	-	2.675	1.862	-	-	-	-	4.537
Geographie	-	-	1.926	-	-	-	-	-	1.926
Pflanzenwissenschaft	-	-	42	16.362	-	-	-	1.507	17.911
Naturwissensch. Fakultät *	-	2.528	21.829	21.228	287	-	-	1.507	47.379
Mathematik	167	3.025	127	-	-	-	-	-	3.318
Physik	-	3.702	11.060	1.484	413	-	-	195	16.854
Meteorologie	-	-	77	861	-	-	-	25	963
Fak. f. Mathematik u. Physik *	167	6.998	11.653	2.344	413	-	-	220	21.795
Elektrotechnik	-	3.231	14.064	-	77	296	-	-	17.668
Informatik	-	1.383	3.085	-	-	-	-	-	4.469
Fak. f. Elektrot. u. Informatik *	-	4.637	17.486	-	77	296	-	-	22.496
Maschinenbau	-	395	5.129	-	279	485	38.205	-	44.492
Fak. f. Maschinenbau *	-	395	5.129	-	279	485	38.205	-	44.492
Bauingenieurwesen	-	1.406	17.879	-	-	12.841	-	-	32.126
Geodäsie	-	-	3.740	-	-	-	-	24	3.764
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *	-	1.406	22.288	-	-	12.841	-	24	36.558
Germanistik	974	-	-	-	-	-	-	-	974
Anglistik	617	-	-	-	-	-	-	-	617
Romanistik	189	-	-	-	-	-	-	-	189
Geschichte	-	830	-	-	-	-	-	-	830
Politik	126	-	1.553	-	-	-	-	-	1.679
Soziologie	315	366	586	-	-	-	-	-	1.267
Philosophie	312	525	180	-	-	-	-	-	1.017
Religionswiss.	-	-	270	-	-	-	-	-	270
ev. Theologie	-	-	385	-	-	-	-	-	385
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	454	-	-	-	-	-	-	-	454
Sonderpäd./Sachunterricht	689	1.190	-	-	-	-	-	-	1.879
Erziehungswissenschaft	292	1.575	84	-	-	-	-	-	1.951
Sport	101	2.407	-	-	-	-	-	-	2.508
Philosophische Fakultät *	5.017	8.976	3.659	-	-	-	-	-	17.652
Architektur	-	-	-	7.232	-	-	-	-	7.232
Arbeitstechnik	-	-	-	2.596	-	-	-	-	2.596
Landschaftsarchitektur	-	-	-	3.794	-	-	-	-	3.794
Fak. f. Architekt. u. Landsch. *	-	-	-	13.838	-	-	-	-	13.838
Rechtswissenschaft	3.504	-	-	-	-	-	-	-	3.504
Juristische Fakultät *	3.504	-	-	-	-	-	-	-	3.504
Wirtschaftswissenschaft	6.032	735	-	-	-	-	-	-	6.767
Wirtschaftswiss. Fakultät *	6.032	735	-	-	-	-	-	-	6.767
Summe Fakultäten / Lehreinheiten *	14.720	25.674	82.043	37.410	1.056	13.622	38.205	1.751	214.481
QUEST Leibniz Forschungsschule	-	214	534	-	-	-	-	-	749
Leibniz Forschungsschule Optik Et Photonik	-	73	-	-	-	-	-	-	73
Leibniz School of Education	13	203	1.011	13	-	-	-	-	1.240
Einr. mit fakultätsähnlichem Status	13	490	1.545	13	-	-	-	-	2.062
Zentr. verwaltete Unterrichtsfläche	1.622	3.122	1.193	-	-	-	-	-	5.938
Summe Fachl. Einrichtungen	16.355	29.287	84.782	37.424	1.056	13.622	38.205	1.751	222.480
Allg. Verwaltung	1.447	10.078	1.132	106	2.202	-	68	134	15.167
Leibniz Universität IT Services	-	4.325	118	8	-	-	-	-	4.452
Forschungszentrum L3S	84	-	1.109	-	-	-	-	-	1.192
Zentr. und sonst. Einrichtungen	1.991	18.338	11.148	1.758	17	6.051	61	412	39.776
externe Einrichtungen **	11.643	18.262	12.535	2.060	336	99	2.621	17.305	64.861
Summe	31.520	80.289	110.823	41.356	3.612	19.772	40.955	19.602	347.928

Dargestellt ist der Flächenbestand in Quadratmeter NUF 1-6 je Standort nach Fakultäten und Lehreinheiten mit Stand 01.2021.

* In den Summenzeilen pro Fakultät

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

** darunter Technische Informationsbibliothek (40.709 m²), Studentenwerk

(9.838 m²), Max-Planck-Institut f. Gravitationsphysik (3.084 m²), Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek (3.249 m²), Materialprüfanstalten (844 m²), Kindertagesstätten (1.007 m²), Produktions-

technisches Zentrum Hannover GmbH (654 m²), Fraunhofer Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik (99 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

Anpassungslehrgang

Der Anpassungslehrgang stellt die Gleichwertigkeit ausländischer Ausbildungen mit der niedersächsischen Lehramtsausbildung her. Hierzu werden Module eines ganzen Faches, von Teilbereichen eines Faches oder Bereiche aus den Bildungswissenschaften studiert. Die Studierenden werden immatrikuliert, jedoch nicht als Absolventen/-innen gezählt.

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 Studium 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 Aus-

land 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.

