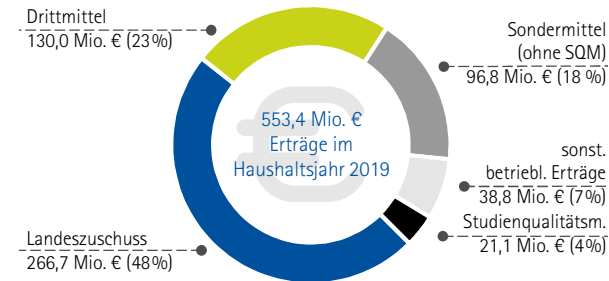


Finanzen

Etat



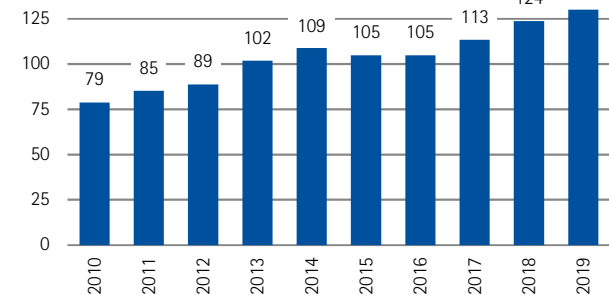
Erträge im Haushaltsjahr 2019 (Gewinn- und Verlustrechnung 2019). Studienqualitätsmittel (SQM) sind Sondermittel des Landes zur Sicherung und Verbesserung der Qualität der Lehre und der Studienbedingungen.

Drittmittel

Fakultäten / Einrichtungen	insgesamt	darunter		
		DFG *	EU	BUND
Naturwissenschaftliche Fak.	15.721	48%	6%	34%
Fak. f. Mathematik u. Physik	10.739	42%	9%	47%
Fak. f. Elektrotechnik u. Informatik	12.444	25%	4%	46%
Fak. f. Maschinenbau	41.790	44%	7%	33%
Fak. f. Bauingenieurw. u. Geodäsie	19.776	24%	2%	60%
Philosophische Fak.	6.018	48%	10%	23%
Fak. f. Architektur u. Landschaft	2.356	4%	5%	82%
Juristische Fak.	423	3%	-2%	57%
Wirtschaftswissenschaftliche Fak.	3.734	48%	0%	36%
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	3.660	109%	-	-
Leibniz School of Education	1.179	-	-	81%
L3S	5.373	25%	29%	42%
Zentr. Einrichtungen / Allg. Verw.	6.779	-16%	3%	23%
Summe	129.994	37%	6%	39%

Erträge im Haushaltsjahr 2019 in tausend Euro (Gewinn- und Verlustrechnung 2019).
* enthält auch Zuwendungen aus der VW-Stiftung (insg. 1.494 TEuro \approx 1% von insg.)

Drittmittelentwicklung



Drittmittelträge in Mio. Euro nach Haushaltsjahren seit 2010.

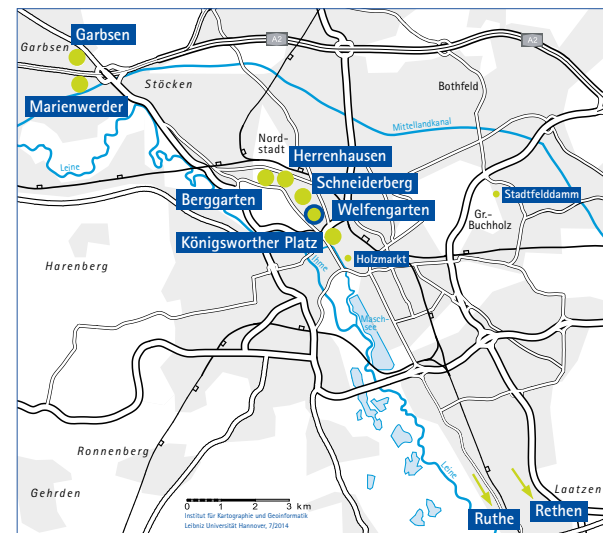
Flächen

Flächenbestand

Standort	Nutzfläche	Anteil
Königsworther Platz	31.384	10%
Welfengarten	80.059	25%
Schneiderberg	110.520	34%
Herrenhausen	30.436	9%
Berggarten	10.725	3%
Stadtfelddamm, Holzmarkt u.a.	3.612	1%
Marienwerder	19.772	6%
Garbsen	19.611	6%
Rethen, Ruthe u.a.	19.602	6%
Summe	325.720	100%

Stand 01.2020; Nutzfläche 1-6 in m²; inkl. 64.497 m² fremdgenutzte Flächen (TIB u.a.)

Standorte der Leibniz Universität



Den Zahlenspiegel der Leibniz Universität Hannover finden Sie im Internet unter:

<https://www.uni-hannover.de/de/universitaet/profil/zahlen/>

Herausgeber: Das Präsidium der Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Redaktion: Hochschulplanung und Controlling, P. Elspaß, M. Flechtner,
November 2020

Titelbild: „Ersti-Beutel“ – voll mit Informationen zur Erstsemesterbegrüßung der Leibniz Universität Hannover. – © Leibniz Universität Hannover, © Moritz Küstner

11
102
1004

Leibniz
Universität
Hannover

Leibniz Universität Hannover

in Zahlen
2019/20

Studium & Lehre

Studierende

Fakultät	insgesamt	und zwar	
		weibl.	Bi.Ausl.
Naturwissenschaftliche Fak.	3.836	51%	8%
Fak. f. Mathematik u. Physik	2.300	31%	10%
Fak. f. Elektrotechnik u. Informatik	3.927	15%	35%
Fak. f. Maschinenbau	3.873	15%	32%
Fak. f. Bauingenieurw. u. Geodäsie	2.329	30%	28%
Philosophische Fak.	6.255	64%	5%
Fak. f. Architektur u. Landschaft	1.537	61%	11%
Juristische Fak.	2.362	61%	5%
Wirtschaftswissenschaftliche Fak.	3.609	37%	6%
sonstige	168	50%	0%
Summe	30.196	41%	15%

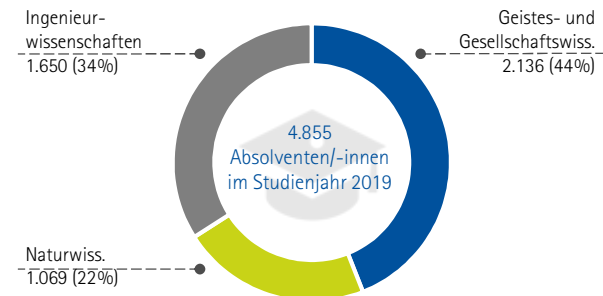
WS 2019/20, ohne 556 Beurlaubte; Vollzeitäquiv.; Bi.Ausl. = Bildungsausländer/-innen.

Studienanfänger/-innen

Fakultät	insgesamt	und zwar	
		weibl.	Bi.Ausl.
Naturwissenschaftliche Fak.	1.166	55%	9%
Fak. f. Mathematik u. Physik	653	37%	10%
Fak. f. Elektrotechnik u. Informatik	1.358	20%	30%
Fak. f. Maschinenbau	893	19%	28%
Fak. f. Bauingenieurw. u. Geodäsie	684	33%	26%
Philosophische Fak.	1.682	67%	5%
Fak. f. Architektur u. Landschaft	416	66%	10%
Juristische Fak.	495	60%	6%
Wirtschaftswissenschaftliche Fak.	1.177	37%	6%
sonstige	5	51%	0%
Summe	8.528	43%	14%

1. Fachsemester ohne Beurlaubte im Studienjahr 2020 (WS 2019/20 und SS 2020); Vollzeitäquivalente; Bi.Ausl. = Bildungsausländer/-innen.

Absolventen/-innen



Absolventen/-innen nach 1. Studienfach je Fächergruppe im Studienjahr 2019 (WS 2018/19 und SS 2019).

Forschung & wissenschaftl. Nachwuchs

Promotionen

Fakultät	insgesamt	und zwar	
		weibl.	Ausl.
Naturwissenschaftliche Fak.**	82	48%	23%
Fak. f. Mathematik u. Physik *	43	28%	23%
Fak. f. Elektrotechnik u. Informatik	39	10%	18%
Fak. f. Maschinenbau	65	11%	20%
Fak. f. Bauingenieurw. u. Geodäsie	24	25%	33%
Philosophische Fak.	35	66%	20%
Fak. f. Architektur u. Landschaft	5	80%	60%
Juristische Fak.	17	29%	6%
Wirtschaftswissenschaftliche Fak.	38	39%	11%
Summe	348	33%	21%
* darunter QUEST-LFS	3	0%	0%

Studienjahr 2019 (WS 2018/19 und SS 2019); ** inkl. 4 von der MHH/TiHo betreute Promotionen Biologie u. Biochemie im Rahmen der gemeinsamen Promotionsordnung.

DFG-geförderte Exzellenzcluster,

Sonderforschungsbereiche und Graduiertenkollegs

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 – SE ² A (TU Bs.)
EXC 2177	Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung – H4A 2.0 (U Oldenb.)
SFB 871	Regeneration komplexer Investitionsgüter
SFB 880	Grundlagen des Hochauftriebs künftiger Verkehrsflugzeuge (TU Bs.)
SFB 1153	Prozesskette zur Herstellung hybrider Hochleistungsbauteile durch Tailored Forming
SFB 1227	Designte Quantenzustände der Materie – DQ-mat
SFB 1357	MIKROPLASTIK (U Bayreuth)
SFB 1368	Sauerstofffreie Produktion
TRR 73	Umformtechnische Herstellung von komplexen Funktionsbauteilen mit Nebenformelementen aus Feinblechen (FAU Erlangen-Nürnberg)
TRR 127	Biologie der xenogenen Zell- und Organtransplantation – vom Labor in die Klinik (LMU München)
TRR 277	Additive Fertigung im Bauwesen – Die Herausforderung des großen Maßstabs (TU Braunschweig)
GRK 1620	Modelle der Gravitation (U Oldenburg)
GRK 1723	Globalisierung und Entwicklung (mit U Göttingen)
GRK 1931	SocialCars – Kooperatives (de)zentrales Verkehrsmanagement (TU Bs.)
GRK 1991	Quantenmechanisches Rauschen in komplexen Systemen
GRK 2073	Die Integration von theoretischer und praktischer Wissenschaftsphilosophie
GRK 2075	Modelle für die Beschreibung der Zustandsänderung bei Alterung von Baustoffen und Tragwerken (TU Braunschweig)
GRK 2159	Integrität und Kollaboration in dynamischen Sensornetzen
IGRK 2309	Geoökosysteme im Wandel auf dem Tibet-Plateau – TransTIP (TU Bs.)
GRK 2491	Fourieranalysis und Spektraltheorie (U Göttingen)

EXC = Exzellenzcluster; SFB = Sonderforschungsbereich; TRR = SFB/Transregio (externe Sprecherhochschule); (I)GRK = (internat.) Graduiertenkolleg; Stand: 07.2020.

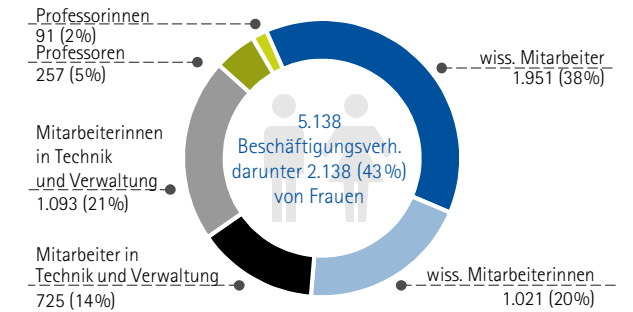
Personal

Beschäftigte

Fakultät	insgesamt	davon		
		Prof.	WM	MTV
Naturwissenschaftliche Fak.	686	61	414	211
Fak. f. Mathematik u. Physik	406	54	265	87
Fak. f. Elektrotechnik u. Informatik	384	36	278	70
Fak. f. Maschinenbau	794	22	506	266
Fak. f. Bauingenieurw. u. Geodäsie	440	28	299	113
Philosophische Fak.	612	71	444	97
Fak. f. Architektur u. Landschaft	236	29	163	44
Juristische Fak.	133	21	88	24
Wirtschaftswissenschaftliche Fak.	232	25	166	41
sonstige	1.215	1	349	865
Summe	5.138	348	2.972	1.818

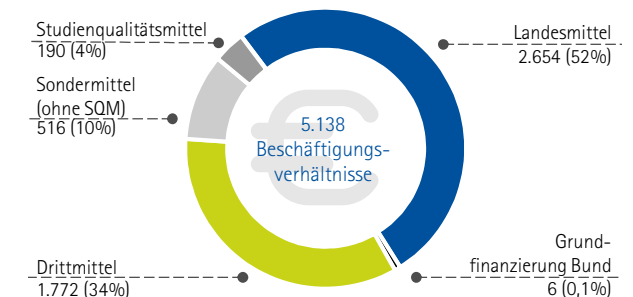
Beschäftigungsverhältnisse (inkl. Auszub.) mit Stand 01.12.2019; WM = wiss. Mitarb.; MTV = Mitarb. in Technik und Verwaltung.

Beschäftigtenanteile



Beschäftigungsverhältnisse (inkl. Auszub.) mit Stand 01.12.2019.

Beschäftigtenanteile nach Finanzierung



Beschäftigungsverhältnisse (inkl. Auszub.) mit Stand 01.12.2019.