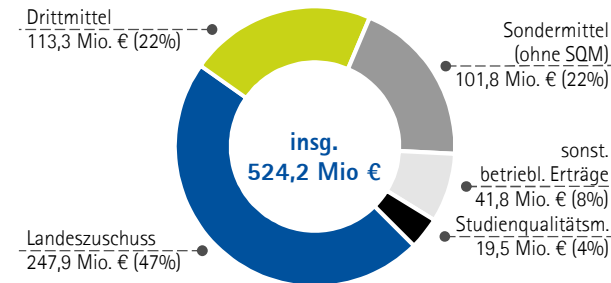


## Finanzen

### Etat



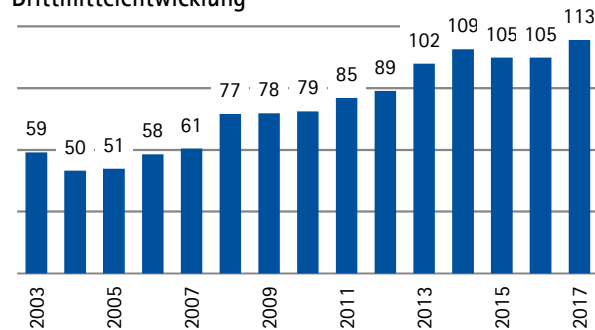
Erträge im Haushaltsjahr 2017 (Gewinn- und Verlustrechnung 2017). Studienqualitätsmittel (SQM) sind Sondermittel des Landes zur Sicherung und Verbesserung der Qualität der Lehre und der Studienbedingungen.

### Drittmittel

Fakultäten / Einrichtungen	2017	DFG/VW	darunter EU/BUND
Naturwissenschaftliche Fak.	13.725	56%	28%
Fak. f. Mathematik u. Physik	11.065	47%	49%
Fak. f. Elektrotechnik u. Informatik	9.774	23%	45%
Fak. f. Maschinenbau	35.927	47%	35%
Fak. f. Bauingenieurw. u. Geodäsie	12.093	28%	56%
Philosophische Fak.	4.397	55%	25%
Fak. f. Architektur u. Landschaft	2.035	13%	71%
Juristische Fak.	510	27%	54%
Wirtschaftswissenschaftliche Fak.	3.217	45%	34%
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	3.865	104%	1%
Leibniz School of Education	1.474	-	87%
L3S	4.447	16%	83%
Zentr. Einrichtungen / Allg. Verw.	10.759	51%	1%
<b>Summe</b>	<b>113.290</b>	<b>44%</b>	<b>37%</b>

Erträge im Haushaltsjahr 2017 in Tausend Euro (Gewinn- und Verlustrechnung 2017). In der Summe enthaltene Rückzahlungen können bei den ausgewiesenen Teilkategorien zu Werten über 100 % führen.

### Drittmittelentwicklung



Drittmittel erträge in Mio. Euro nach Haushaltsjahren seit 2003.

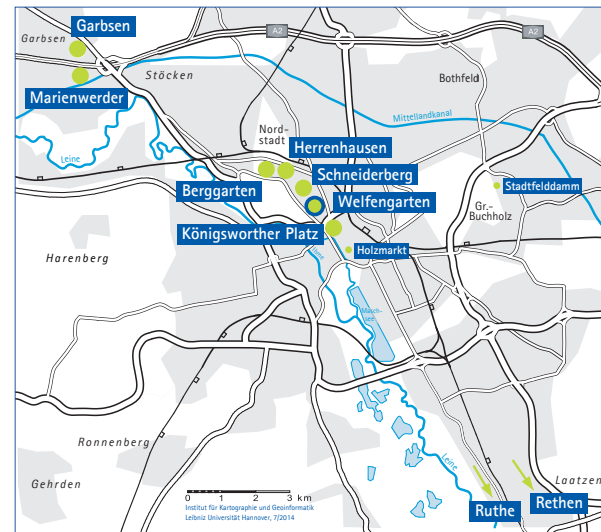
## Flächen

### Flächenbestand

Standort	2017	Anteil
Königsworther Platz	30.916	9%
Welfengarten	79.595	24%
Schneiderberg	110.348	34%
Herrenhausen	31.899	10%
Berggarten	10.918	3%
Stadtfelddamm, Holzmarkt u.a.	4.386	1%
Marienwerder	19.780	6%
Garbsen	19.748	6%
Rethen, Ruthe u.a.	19.602	6%
<b>Summe</b>	<b>327.192</b>	<b>100%</b>

Nutzfläche 1-6 in m<sup>2</sup>; inkl. 65.199 m<sup>2</sup> fremdgenutzte Flächen (TIB u.a.); Stand: 01.2018.

### 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, September 2018

Titelbild: Miniaturen der Leibniz-Büste (zwei mittels Fused Deposition Modeling sowie Wachsinjektionsverfahren hergestellte Modelle und ein Guss aus einer Bismut-Zinn-Legierung), Institut für Werkstoffkunde. © Leibniz Universität Hannover, © Daniel Vogl



# Leibniz Universität Hannover in Zahlen 2017/18

## Studium & Lehre

### Studierende

Fakultät	WS 2017/18	und zwar	
		weibl.	Bi.Ausl.
Naturwissenschaftliche Fak.	3.712	48%	7%
Fak. f. Mathematik u. Physik	2.213	30%	7%
Fak. f. Elektrotechnik u. Informatik	3.680	15%	33%
Fak. f. Maschinenbau	3.781	14%	24%
Fak. f. Bauingenieurw. u. Geodäsie	2.075	31%	20%
Philosophische Fak.	5.885	63%	4%
Fak. f. Architektur u. Landschaft	1.498	62%	11%
Juristische Fak.	2.344	59%	5%
Wirtschaftswissenschaftliche Fak.	3.390	37%	6%
sonstige	165	48%	1%
<b>Summe</b>	<b>28.742</b>	<b>40%</b>	<b>13%</b>

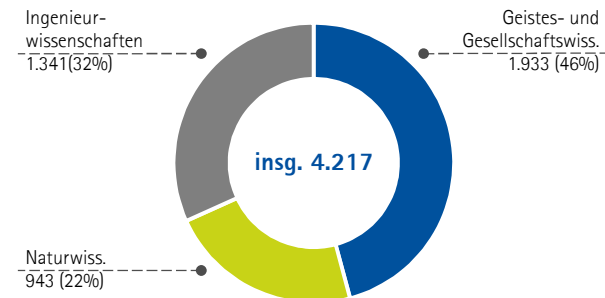
Vollzeitäquivalente, ohne 514 Beurlaubte; Bi.Ausl. = Bildungsausländer/-innen.

### Studienanfänger/-innen

Fakultät	Stj. 2018	und zwar	
		weibl.	Bi.Ausl.
Naturwissenschaftliche Fak.	1.096	49%	8%
Fak. f. Mathematik u. Physik	699	34%	8%
Fak. f. Elektrotechnik u. Informatik	1.425	21%	34%
Fak. f. Maschinenbau	1.234	16%	41%
Fak. f. Bauingenieurw. u. Geodäsie	689	28%	30%
Philosophische Fak.	1.653	66%	4%
Fak. f. Architektur u. Landschaft	425	63%	10%
Juristische Fak.	495	57%	8%
Wirtschaftswissenschaftliche Fak.	1.216	37%	4%
sonstige	6	44%	0%
<b>Summe</b>	<b>8.937</b>	<b>40%</b>	<b>17%</b>

1. Fachsemester ohne Beurlaubte, Vollzeitäquivalente; Bi.Ausl. = Bildungsausländer/-innen; Studienjahr 2018 (WS 2017/18 und SS 2018).

### Absolventen/-innen



Absolventen/-innen nach 1. Studienfach im Studienjahr 2017 (WS 2016/17 und SS 2017).

## Forschung & wissenschaftl. Nachwuchs

### Promotionen

Fakultät	Stj. 2017	und zwar	
		weibl.	Ausl.
Naturwissenschaftliche Fak.**	99	39%	15%
Fak. f. Mathematik u. Physik *	41	24%	15%
Fak. f. Elektrotechnik u. Informatik	34	9%	21%
Fak. f. Maschinenbau	65	5%	14%
Fak. f. Bauingenieurw. u. Geodäsie	33	24%	12%
Philosophische Fak.	51	57%	8%
Fak. f. Architektur u. Landschaft	8	75%	0%
Juristische Fak.	9	22%	0%
Wirtschaftswissenschaftliche Fak.	21	48%	19%
<b>Summe</b>	<b>361</b>	<b>30%</b>	<b>14%</b>

\* darunter QUEST-LFS 7 29% 14%  
 \*\* inkl. 4 von der MHH/THo betreute Promotionen Biologie u. Biochemie im Rahmen der gemeinsamen Promotionsordnung; ohne 1 Promotion an zentr. Einrichtungen; Studienjahr 2017 (WS 2016/17 und SS 2017).

### DFG-geförderte Exzellenzcluster, Sonderforschungsbereiche und Graduiertenkollegs

EXC 62	From Regenerative Biology to Reconstructive Therapy "REBIRTH" (MHH)
EXC 1077	Hearing4all: Medicine, Basic Research and Engineering Solutions for personalized Hearing Care (U Oldenburg)
SFB 871	Regeneration komplexer Investitionsgüter
SFB 880	Grundlagen des Hochauftriebs künftiger Verkehrsflugzeuge (TU Braunschweig)
SFB 1128	Relativistische Geodäsie und Gravimetrie mit Quantensensoren
SFB 1153	Prozesskette zur Herstellung hybrider Hochleistungsbauteile durch Tailored Forming
SFB 1227	Designte Quantenzustände der Materie
TRR 73	Umformtechnische Herstellung von komplexen Funktionsbauteilen mit Nebenformelementen aus Feinblechen (U Erlangen-Nürnberg)
GRK 1620	Modelle der Gravitation (U Oldenburg)
IGRK 1627	Virtual Materials and Structures and their Validation (mit ENS Cachan)
GRK 1723	Globalisierung und Entwicklung (mit U Göttingen)
GRK 1798	Signalprozesse an der Schnittstelle von Pflanzen und Böden
GRK 1931	SocialCars – Kooperatives (de)zentrales Verkehrsmanagement (mit TU Braunschweig)
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	Geökosysteme im Wandel auf dem Tibet-Plateau „TransTip“ (TU Braunschweig)

EXC = Exzellenzcluster; SFB = Sonderforschungsbereich; TRR = SFB/Transregio (externe Sprecherhochschule); I)GRK = (internat.) Graduiertenkolleg; Stand: 08.2018.

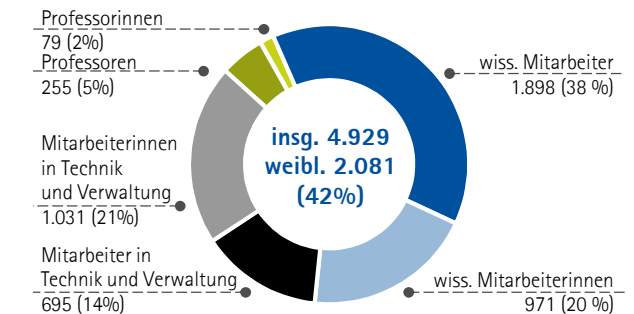
## Personal

### Beschäftigte

Fakultät	WS 2017/18	davon		
		Prof.	WM	MTV
Naturwissenschaftliche Fak.	673	54	400	219
Fak. f. Mathematik u. Physik	423	54	275	94
Fak. f. Elektrotechnik u. Informatik	376	36	269	71
Fak. f. Maschinenbau	768	22	490	256
Fak. f. Bauingenieurw. u. Geodäsie	440	25	297	118
Philosophische Fak.	549	65	409	75
Fak. f. Architektur u. Landschaft	230	33	155	42
Juristische Fak.	135	18	92	25
Wirtschaftswissenschaftliche Fak.	242	26	177	39
sonstige	1.093	1	305	787
<b>Summe</b>	<b>4.929</b>	<b>334</b>	<b>2.869</b>	<b>1.726</b>

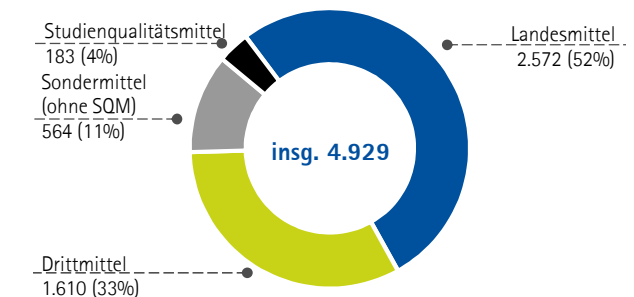
Beschäftigte aus dem Landeszuschuss, aus Dritt- u. Sondermitteln sowie aus Studienqualitätsmitteln u. -beitr.; inkl. Auszub.; WM = wiss. Mitarb./innen; MTV = Mitarb. in Technik und Verwaltung; Stand: 12.2017.

### Beschäftigtenanteile



Beschäftigte (inkl. Auszubildende) aus dem Landeszuschuss, aus Dritt- u. Sondermitteln sowie aus Studienqualitätsmitteln (inkl. Langzeitstudiengeb.); Stand: 12.2017.

### Beschäftigtenanteile nach Finanzierung



Beschäftigte (inkl. Auszubildende) aus dem Landeszuschuss, aus Dritt- u. Sondermitteln sowie aus Studienqualitätsmitteln (SQM; inkl. Langzeitstudiengeb.); Stand: 12.2017.