

Privater gemeinnütziger Sektor¹⁾: Beschäftigte in Forschung und experimenteller Entwicklung (F&E) 2017 nach Wissenschaftszweigen und Beschäftigtenkategorien

Wissenschaftszweige	F&E durchführende Erhebungseinheiten	Insgesamt	davon		
			Wissenschaftliches Personal	Höherqualifiziertes nichtwissenschaftliches Personal	Sonstiges Hilfspersonal
Kopfzahlen					
1.0 bis 6.0 Insgesamt	48	1.028	644	236	148
1.0 bis 4.0 zusammen	27	799	489	177	133
1.0 Naturwissenschaften	7	366	228	54	84
2.0 Technische Wissenschaften	5	36	20	10	6
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften ²⁾	15	397	241	113	43
4.0 Agrarwissenschaften, Veterinärmedizin ²⁾
5.0 und 6.0 zusammen	21	229	155	59	15
5.0 Sozialwissenschaften ³⁾	21	229	155	59	15
6.0 Geisteswissenschaften ³⁾
Vollzeitäquivalente					
1.0 bis 6.0 Insgesamt	48	585,3	394,6	121,3	69,4
1.0 bis 4.0 zusammen	27	499,2	329,9	104,7	64,5
1.0 Naturwissenschaften	7	245,8	155,6	37,2	53,0
2.0 Technische Wissenschaften	5	17,1	12,0	2,7	2,3
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften ²⁾	15	236,4	162,4	64,7	9,3
4.0 Agrarwissenschaften, Veterinärmedizin ²⁾
5.0 und 6.0 zusammen	21	86,2	64,7	16,6	4,8
5.0 Sozialwissenschaften ³⁾	21	86,2	64,7	16,6	4,8
6.0 Geisteswissenschaften ³⁾

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2017. Erstellt am 08.08.2019. 1) Private gemeinnützige Institutionen, deren Status ein vorwiegend privater oder privatrechtlicher, konfessioneller oder sonstiger nicht öffentlicher ist. - 2) Aus Geheimhaltungsgründen können die Daten nur gemeinsam ausgewiesen werden. - 3) Aus Geheimhaltungsgründen können die Daten nur gemeinsam ausgewiesen werden. - Rundungsdifferenzen.