

Privater gemeinnütziger Sektor¹⁾: Beschäftigte in Forschung und experimenteller Entwicklung (F&E) 2019 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	65	1.228	834	248	146
1.0 bis 4.0 zusammen	33	901	595	188	118
1.0 Naturwissenschaften	13	585	408	103	74
2.0 Technische Wissenschaften	5	30	19	9	2
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften ²⁾	15	286	168	76	42
4.0 Agrarwissenschaften, Veterinärmedizin ²⁾	G	G	G	G	G
5.0 und 6.0 zusammen	32	327	239	60	28
5.0 Sozialwissenschaften	23	284	199	57	28
6.0 Geisteswissenschaften	9	43	40	3	-
Vollzeitäquivalente					
1.0 bis 6.0 Insgesamt	65	625,0	440,7	117,6	66,7
1.0 bis 4.0 zusammen	33	493,6	339,0	97,1	57,5
1.0 Naturwissenschaften	13	356,9	239,6	66,5	50,8
2.0 Technische Wissenschaften	5	15,5	10,6	4,7	0,2
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften ²⁾	15	121,2	88,9	25,9	6,5
4.0 Agrarwissenschaften, Veterinärmedizin ²⁾	G	G	G	G	G
5.0 und 6.0 zusammen	32	131,5	101,7	20,5	9,2
5.0 Sozialwissenschaften	23	122,6	93,4	20,0	9,2
6.0 Geisteswissenschaften	9	8,9	8,4	0,5	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2019. Erstellt am 06.08.2021. 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. - G: Daten können aus Geheimhaltungsgründen nicht gesondert ausgewiesen werden, sind jedoch in den Zwischen- und Endsummen enthalten. - Rundungsdifferenzen.