

Universitäten¹): 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	1.205	44.816	34.572	6.498	3.746
1.0 bis 4.0 zusammen	742	31.793	23.548	5.222	3.023
1.0 Naturwissenschaften	241	10.612	8.413	1.556	643
2.0 Technische Wissenschaften	215	8.610	6.871	996	743
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften	223	10.750	7.094	2.318	1.338
4.0 Agrarwissenschaften, Veterinärmedizin	63	1.821	1.170	352	299
5.0 und 6.0 zusammen	463	13.023	11.024	1.276	723
5.0 Sozialwissenschaften	323	8.799	7.450	845	504
6.0 Geisteswissenschaften	140	4.224	3.574	431	219
Vollzeitäquivalente					
1.0 bis 6.0 Insgesamt	1.205	16.187,7	12.303,0	2.528,9	1.355,8
1.0 bis 4.0 zusammen	742	12.280,5	9.005,5	2.138,8	1.136,2
1.0 Naturwissenschaften	241	4.405,6	3.521,9	608,2	275,5
2.0 Technische Wissenschaften	215	3.490,8	2.734,9	448,1	307,9
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften	223	3.747,6	2.327,2	960,4	460,0
4.0 Agrarwissenschaften, Veterinärmedizin	63	636,5	421,6	122,1	92,9
5.0 und 6.0 zusammen	463	3.907,3	3.297,5	390,1	219,6
5.0 Sozialwissenschaften	323	2.575,5	2.175,9	256,7	142,9
6.0 Geisteswissenschaften	140	1.331,7	1.121,6	133,5	76,7

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2019. Erstellt am 06.08.2021. 1) Öffentliche Universitäten, einschließlich Donau-Universität Krems, ohne Universitäten der Künste. - Rundungsdifferenzen.