

Universitäten¹): 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	1.139	41.570	31.747	6.344	3.479
1.0 bis 4.0 zusammen	677	29.910	21.992	5.155	2.763
1.0 Naturwissenschaften	235	10.103	7.918	1.543	642
2.0 Technische Wissenschaften	211	7.838	6.159	1.045	634
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften	170	10.187	6.805	2.214	1.168
4.0 Agrarwissenschaften, Veterinärmedizin	61	1.782	1.110	353	319
5.0 und 6.0 zusammen	462	11.660	9.755	1.189	716
5.0 Sozialwissenschaften	316	7.665	6.420	766	479
6.0 Geisteswissenschaften	146	3.995	3.335	423	237
Vollzeitäquivalente					
1.0 bis 6.0 Insgesamt	1.139	15.332,3	11.551,8	2.458,9	1.321,6
1.0 bis 4.0 zusammen	677	11.826,5	8.612,0	2.117,8	1.096,7
1.0 Naturwissenschaften	235	4.389,4	3.492,7	614,3	282,3
2.0 Technische Wissenschaften	211	3.315,4	2.551,3	466,1	297,9
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften	170	3.505,9	2.192,8	901,6	411,5
4.0 Agrarwissenschaften, Veterinärmedizin	61	615,8	375,1	135,8	104,9
5.0 und 6.0 zusammen	462	3.505,9	2.939,9	341,2	224,8
5.0 Sozialwissenschaften	316	2.270,6	1.903,8	222,4	144,5
6.0 Geisteswissenschaften	146	1.235,2	1.036,1	118,8	80,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2017. Erstellt am 08.08.2019. 1) Öffentliche Universitäten, einschließlich Donau-Universität Krems, ohne Universitäten der Künste. - Rundungsdifferenzen.