

Universitäten¹⁾: Ausgaben für Forschung und experimentelle Entwicklung (F&E) 2017 nach Wissenschaftszweigen und Forschungsarten

Wissenschaftszweige	F&E durchführende Erhebungseinheiten	Ausgaben für F&E insgesamt in 1.000 EUR	davon					
			Grundlagenforschung		Angewandte Forschung		Experimentelle Entwicklung	
			in 1.000 EUR	in %	in 1.000 EUR	in %	in 1.000 EUR	in %
1.0 bis 6.0 Insgesamt								
ohne Kliniken	1.052	1.982.619	1.162.182	58,6	671.665	33,9	148.772	7,5
einschließlich Kliniken	1.139	2.251.977	1.241.447	55,1	823.448	36,6	187.082	8,3
1.0 bis 4.0 zusammen								
ohne Kliniken	590	1.460.607	836.017	57,3	491.387	33,6	133.203	9,1
einschließlich Kliniken	677	1.729.965	915.282	52,9	643.170	37,2	171.513	9,9
1.0 Naturwissenschaften	235	631.170	455.926	72,2	136.252	21,6	38.992	6,2
2.0 Technische Wissenschaften	211	461.151	167.124	36,2	234.721	50,9	59.306	12,9
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften								
ohne Kliniken	83	289.231	178.559	61,7	83.480	28,9	27.192	9,4
Kliniken	87	269.358	79.265	29,4	151.783	56,4	38.310	14,2
einschließlich Kliniken	170	558.589	257.824	46,2	235.263	42,1	65.502	11,7
4.0 Agrarwissenschaften, Veterinärmedizin	61	79.055	34.408	43,5	36.934	46,7	7.713	9,8
5.0 und 6.0 zusammen	462	522.012	326.165	62,5	180.278	34,5	15.569	3,0
5.0 Sozialwissenschaften	316	340.122	186.209	54,7	141.371	41,6	12.542	3,7
6.0 Geisteswissenschaften	146	181.890	139.956	76,9	38.907	21,4	3.027	1,7

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.