

Hochschulsektor¹⁾: 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	1.259	2.533.182	1.357.478	53,6	954.415	37,7	221.289	8,7
1.0 bis 4.0 zusammen	707	1.931.693	1.001.130	51,8	731.987	37,9	198.576	10,3
1.0 Naturwissenschaften	241	722.087	520.527	72,1	158.678	22,0	42.882	5,9
2.0 Technische Wissenschaften	225	531.958	172.563	32,4	280.610	52,8	78.785	14,8
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften	180	598.593	273.632	45,7	255.765	42,7	69.196	11,6
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	552	601.489	356.348	59,2	222.428	37,0	22.713	3,8
5.0 Sozialwissenschaften	353	382.971	193.746	50,6	174.048	45,4	15.177	4,0
6.0 Geisteswissenschaften	199	218.518	162.602	74,5	48.380	22,1	7.536	3,4

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2017. Erstellt am 08.08.2019. 1) Universitäten einschließlich Kliniken, Universitäten der Künste, Fachhochschulen, Privatuniversitäten, Donau-Universität Krems, Pädagogische Hochschulen und sonstige dem Hochschulsektor zurechenbare Einrichtungen; ohne Österreichische Akademie der Wissenschaften.