

Hochschulsektor¹⁾: Ausgaben für Forschung und experimentelle Entwicklung (F&E) 2019 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	1.327	2.711.410	1.432.936	52,8	1.042.862	38,5	235.612	8,7
1.0 bis 4.0 zusammen	774	2.035.058	1.031.748	50,7	792.972	39,0	210.338	10,3
1.0 Naturwissenschaften	248	741.022	532.852	71,9	155.336	21,0	52.834	7,1
2.0 Technische Wissenschaften	231	575.021	171.013	29,7	323.124	56,2	80.884	14,1
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften	232	633.332	291.488	46,0	273.699	43,2	68.145	10,8
4.0 Agrarwissenschaften, Veterinärmedizin	63	85.683	36.395	42,5	40.813	47,6	8.475	9,9
5.0 und 6.0 zusammen	553	676.352	401.188	59,4	249.890	36,9	25.274	3,7
5.0 Sozialwissenschaften	360	438.305	225.123	51,3	197.960	45,2	15.222	3,5
6.0 Geisteswissenschaften	193	238.047	176.065	74,0	51.930	21,8	10.052	4,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2019. Erstellt am 06.08.2021. 1) Universitäten einschließlich Kliniken, Universitäten der Künste, Fachhochschulen, Privatuniversitäten, Donau-Universität Krems, Pädagogische Hochschulen und sonstige dem Hochschulsektor zurechenbare Einrichtungen.