

Universitäten¹⁾: Ausgaben für Forschung und experimentelle Entwicklung (F&E) 2019 nach Wissenschaftszweigen und Forschungsarten

Wissenschaftszweige	F&E durchführende Erhebungseinheiten	Ausgaben für F&E insgesamt	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	1.080	2.112.798	1.203.046	57,0	750.839	35,5	158.913	7,5	
einschließlich Kliniken	1.205	2.391.860	1.291.364	54,0	906.945	37,9	193.551	8,1	
1.0 bis 4.0 zusammen									
ohne Kliniken	617	1.521.928	836.259	55,0	543.540	35,7	142.129	9,3	
einschließlich Kliniken	742	1.800.990	924.577	51,4	699.646	38,8	176.767	9,8	
1.0 Naturwissenschaften	241	642.792	461.774	71,8	136.815	21,3	44.203	6,9	
2.0 Technische Wissenschaften	215	492.759	162.291	32,9	271.619	55,2	58.849	11,9	
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften									
ohne Kliniken	98	300.694	175.799	58,4	94.293	31,4	30.602	10,2	
Kliniken	125	279.062	88.318	31,6	156.106	56,0	34.638	12,4	
einschließlich Kliniken	223	579.756	264.117	45,5	250.399	43,2	65.240	11,3	
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	463	590.870	366.787	62,1	207.299	35,1	16.784	2,8	
5.0 Sozialwissenschaften	323	393.450	214.367	54,5	166.935	42,4	12.148	3,1	
6.0 Geisteswissenschaften	140	197.420	152.420	77,3	40.364	20,4	4.636	2,3	

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.