

16. Deutsche Forschungsgemeinschaft

a) Bewilligte Mittel *)

1000 DM

Jahr	Insgesamt	Normalverfahren	Schwerpunktverfahren							
			zusammen	Geisteswissenschaften	Medizin	Mathematik u. Naturwissenschaften	Ingenieurwissenschaften	Landwirtschaft und Veterinärmedizin	Wasserforschung	Ernährungsforschung
1965	160 043	74 344	51 936	4 017	8 241	15 290	12 411	1 777	3 966	2 379
1966	189 289	92 245	56 863	3 376	9 072	22 411	11 405	2 088	1 967	1 537
1967	183 997	99 139	53 054	4 158	7 561	21 948	8 298	3 120	2 632	1 312

Jahr	noch: Schwerpunktverfahren		Einzelprogramme						
	Luftreinigung	Sonstige Bewilligungen	zusammen	Habilitandenstipendien	Forschergruppen	Spezielle Hilfseinrichtungen der Forschung	Elektronische Rechenanlagen und andere Großgeräte	Förderung des wissenschaftlichen Bibliothekswesens	Sonderprogramme
1965	281	3 574	33 763	4 764	1 784	1 459	22 168	3 229	359
1966	875	4 132	40 181	6 049	1 946	1 527	25 633	4 063	963
1967	347	3 677	31 805	7 445	1 520	2 466	16 244	4 125	5

b) Im Normalverfahren bewilligte Beihilfen und Habilitandenstipendien nach Fachgebieten

Jahr Fachgebiet ¹⁾	Insgesamt	Sachbeihilfen	Forschungs- und Ausbildungsstipendien	Forschungsfreijahre	Habilitandenstipendien	Reisebeihilfen	Druckbeihilfen
1965	4 098	2 933	251	79	277	273	285
1966	4 467	3 183	236	70	350	318	310
1967	4 794	3 409	257	83	422	273	350
davon (1967):							
Evangelische Theologie	51	17	—	4	12	1	17
Katholische Theologie	65	20	5	2	14	1	23
Rechtswissenschaft	120	21	1	8	59	5	26
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	254	105	11	7	97	12	22
Theoretische Medizin	267	216	34	—	2	12	3
Praktische Medizin	477	410	44	—	2	10	11
Philosophie, Psychologie und Pädagogik	107	37	16	7	23	2	22
Altertumswissenschaften	137	65	6	6	11	18	31
Kulturen des Orients	113	36	8	4	19	24	22
Neuere Philologie, Literaturwissenschaft und Volkskunde							
Gruppe A	170	71	8	7	42	2	40
Gruppe B	79	15	3	5	25	3	28
Geschichte	133	46	6	8	22	21	30
Kunstwissenschaften	94	35	6	3	10	17	23
Völkerkunde	39	13	4	—	3	9	10
Geschichte der Naturwissenschaften, der Medizin und der Technik	21	8	—	1	4	2	6
Biologie	341	256	38	3	7	33	4
Geologie und Mineralogie	240	165	10	1	16	42	6
Geographie	102	40	3	3	8	31	17
Chemie	701	648	24	6	18	5	—
Physik	291	264	13	—	4	9	1
Mathematik	73	45	10	5	8	5	—
Allgemeine Ingenieurwissenschaften	81	79	1	—	1	—	—
Architektur, Städtebau und Landesplanung	9	5	1	1	1	1	—
Bauingenieurwesen	44	41	—	2	1	—	—
Bergbau und Hüttenwesen	73	72	—	—	1	—	—
Maschinenwesen	222	217	—	—	4	1	—
Elektrotechnik	94	92	—	—	2	—	—
Landwirtschaft und Gartenbau	263	247	3	—	4	5	4
Veterinärmedizin	49	43	2	—	1	1	2
Forst- und Holzwissenschaft	84	80	—	—	1	1	2

*) Die Deutsche Forschungsgemeinschaft vergibt ihre Mittel zur Förderung von Vorhaben im sogenannten Normalverfahren, von Spezialgebieten im Schwerpunktprogramm und von Einzelprogrammen.

¹⁾ Die Gliederung der Fachgebiete entspricht den Fachausschüssen der Deutschen Forschungsgemeinschaft.

Quelle: Deutsche Forschungsgemeinschaft, Bad Godesberg