

19. Schüler an Fachschulen nach Zuständigkeitsbereichen

(ohne kombinier
Stand 30.

Lfd. Nr.	Zuständigkeitsbereich	Fachschüler im Direktstudium						
		Ins- gesamt	Nach Studienjahren					
			1	2	3	4	5	6 und darüber
1	Staatssekretariat für Hoch- und Fachschulwesen	25 553	10 122	6 703	6 996	1 732	—	—
2	Ministerium							
3	für Kultur	1 975	560	431	474	346	79	85
4	für Verkehrswesen	1 268	518	382	368	—	—	—
5	für Volksbildung	1 100	555	485	104	6	—	—
6	der Finanzen	184	—	184	—	—	—	—
7	des Innern	18	18	—	—	—	—	—
8	für Land- und Forstwirtschaft	—	—	—	—	—	—	—
9	für Außenhandel	242	108	64	70	—	—	—
10	für Gesundheitswesen	—	—	—	—	—	—	—
11	Staatssekretariat für Erfassung und Aufkauf	112	60	52	—	—	—	—
12	Örtliche Organe							
13	der Volksbildung	19 418	10 746	4 876	2 746	1 050	—	—
14	der Landwirtschaft	5 971	2 142	2 049	1 603	177	—	—
15	des Gesundheitswesens	9 164	4 730	4 334	100	—	—	—
16	der Kultur	530	182	174	141	33	—	—
17	des Handels	593	181	232	180	—	—	—
18	Übrige örtlich geleitete Fachschulen	52	52	—	—	—	—	—
	Zusammen	66 180	29 974	19 916	12 782	3 344	79	85

20. Fachschüler, Neuzulassungen und Absolventen im Tages-, Fern-, Abend- und kombinierten Studium nach Fachgruppen und Fachrichtungen 1959

Schüler: Stand 30. September

Fachgruppe Fachrichtung	Fachschüler					Neuzulassungen				Absolventen ¹⁾		
	Ins- gesamt	davon				Direkt- studium	Fern- studium	Abend- studium	Kombi- niertes Studium	Direkt- studium	Fern- studium	Abend- studium
		Direkt- studium	Fern- studium	Abend- studium	Kombi- niertes Studium							
Bergbau	5 600	2 295	1 288	2 017	—	857	291	1 980	—	1 087	183	334
Braunkohlenbergbau	3 105	1 154	489	1 462	—	440	171	1 384	—	516	84	288
Steinkohlenbergbau	381	137	161	83	—	31	22	26	—	121	19	22
Erzbergbau	1 643	665	506	472	—	237	77	550	—	299	55	24
Kali- und Nichterzbergbau	47	—	47	—	—	—	11	—	—	—	6	—
Tiefbohrtechnik	80	80	—	—	—	58	—	—	—	26	—	—
Geologie	124	124	—	—	—	63	—	20	—	52	—	—
Bergvermessungstechnik	134	49	85	—	—	28	10	—	—	27	19	—
Grubensicherheitswesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergmaschinenkonstruktion	86	86	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—
Energie	2 133	877	600	656	—	357	123	232	—	281	144	324
Kraftwerke	570	339	93	138	—	150	28	53	—	85	14	43
Elektrische Netze	905	234	235	436	—	91	32	179	—	95	99	225
Ingenieurökonomik,												
Elektroenergie	130	74	56	—	—	31	16	—	—	28	—	—
Gaserzeugung	163	71	68	24	—	26	12	—	—	52	30	27
Gasverteilung	314	135	121	58	—	59	30	—	—	—	1	29
Ingenieurökonomik, Gas- technik	51	24	27	—	—	—	5	—	—	21	—	—
Metallurgie	3 358	1 740	396	1 095	127	678	261	740	126	509	94	243
Aufbereitung	188	91	31	40	26	17	6	85	33	18	2	—
Metallhüttentechnik	245	109	64	72	—	83	30	72	—	32	—	17
Verformung	732	431	42	259	—	187	28	216	—	111	8	23
Hüttenmechanik	461	89	—	336	36	22	—	225	20	39	—	25
Eisenhütten- und Stahl- werktechnik	1 503	964	259	268	12	345	197	142	20	280	84	178
Ingenieurökonomik,												
Metallurgie	229	56	—	120	53	24	—	—	53	29	—	—
Schwermaschinenbau	17 891	5 879	3 065	8 884	63	2 254	1 143	4 761	66	1 534	445	2 749
Kraft- und Arbeits- maschinen	2 306	669	320	1 266	51	220	86	826	51	218	49	372
Fördertechnik	762	368	149	245	—	142	28	49	4	131	61	75
Stahlbau	407	234	124	49	—	84	24	22	5	32	22	17
Schweißtechnik	359	164	87	108	—	47	18	83	6	47	9	10
Ausrüstungen für Schwer- industrie	1 953	399	264	1 278	12	98	96	883	—	211	34	313
Werkzeugmaschinenbau	774	316	258	200	—	124	54	75	—	127	45	23
Bau-, Keramik- und Glas- maschinenbau	244	167	77	—	—	96	78	—	—	21	—	—