

### Studienjahren im Direkt-, Fern- und Abendstudium 1958

15. Dezember

Ins- gesamt	Fachschüler im Fernstudium						Fachschüler im Abendstudium						Lfd. Nr.	
	Nach Studienjahren						Nach Studienjahren							
	1	2	3	4	5	6 und darüber	Ins- gesamt	1	2	3	4	5		6 und darüber
11 349	2 720	2 546	2 303	1606	1 749	425	14 672	4 974	5 408	2 769	556	583	382	1
61	—	—	34	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
2 158	639	707	310	175	150	177	365	30	—	335	—	—	—	3
8	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
2 480	804	911	—	765	—	—	438	438	—	—	—	—	—	5
124	50	—	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
310	67	92	108	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
203	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
314	171	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
95	89	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
1 594	218	158	734	176	308	—	8 327	4 335	2 423	1 519	50	—	—	12
780	—	780	—	—	T-	—	2 483	1 200	1 283	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
1099	271	248	580	—	—	—	715	259	169	287	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
20 575	5 232	5 591	4 151	2 792	2 207	602	27 000	11 236	9 283	4 910	606	583	382	17

### 19. Fachschüler, Neuzulassungen und Absolventen im Tages-, Fern- und Abendstudium nach Fachgruppen und Fachrichtungen 1958

Fachgruppe Fachrichtung	Fachschüler				Neuzulassungen				Absolventen			
	Ins- gesamt	davon			Ins- gesamt	davon			Ins- gesamt	davon		
		Direkt- studium	Fern- studium	Abend- studium		Direkt- studium	Fern- studium	Abend- studium		Direkt- studium	Fern- studium	Abend- studium
Textilmaschinenbau.....	85	85	—	—	26	26	—	—	16	16	—	—
Nahrungs-, Genußmittel- maschinenbau.....	90	90	—	—	26	26	—	—	18	18	—	—
Wärme- und kältetechnische Anlagen.....	234	117	117	—	46	23	23	—	39	21	18	—
Chemischer Apparatebau ..	534	343	191	—	177	149	28	—	90	44	46	—
Getriebe- und Regelungs- technik.....	327	314	—	13	95	95	—	—	53	53	—	—
Technologie des Maschinen- baus.....	3 603	1 503	570	1 530	934	493	131	310	695	292	215	188
Ingenieurökonomik, Ma- schinenbau.....	422	62	284	76	197	33	144	20	24	24	—	—
Allgemeiner Maschinenbau (Sonstige).....	2 872	460	—	2 412	1 227	162	—	1 065	824	58	—	766
Transportmittel- und Landmaschinenbau.....	2 741	1 431	499	811	802	447	106	249	695	539	40	116
Landmaschinenbau.....	404	254	150	—	124	85	39	—	75	44	31	—
Kraftfahrzeugbau.....	803	260	284	259	228	75	67	86	52	43	9	—
Kraftfahrzeuginstandsetzung Schienengebundene Fahr- zeuge.....	126	61	65	—	2	2	—	—	60	26	—	34
Nahverkehrsmittel.....	156	—	—	156	22	—	—	22	45	30	—	15
Schiffbau.....	216	216	—	—	50	50	—	—	89	89	—	—
Schiffsmaschinentechnik ..	144	144	—	—	36	36	—	—	52	52	—	—
Schiffselektrotechnik.....	65	65	—	—	30	30	—	—	34	34	—	—
Schiffsmaschinenbetrieb ..	94	94	—	—	93	93	—	—	81	81	—	—
Flugzeugbau.....	733	337	—	396	217	76	—	141	191	124	—	67
Elektrotechnik, Fein- mechanik, Optik.....	5 887	2 487	1 506	1 894	1 883	883	406	594	1 194	478	237	479
Elektrogeräte und Nach- richtentechnik.....	1 307	387	809	111	447	153	255	39	222	86	136	—
Kern- und Emissionstechnik	93	70	—	23	53	27	—	26	14	—	—	14
Elektromaschinenbau.....	696	305	130	261	104	59	25	20	235	99	62	74
Elektroanlagen, Kabel und Geräte.....	1 328	481	262	585	456	231	50	175	193	81	—	112
Elektrofeinwerktechnik (Konstruktion).....	132	132	—	—	—	—	—	—	47	22	—	25
Technologie der Elektro- feinwerktechnik.....	853	293	204	356	230	52	63	115	92	19	—	73