

5. Öffentliche und private Fachschulen, Technikerschulen und Ingenieurschulen 1959*)

d) Technikerschulen und -lehrgänge, Studierende

Land	Technikerschulen bzw. Technikerlehrgänge					Studierende					
	Tages- Schulen bzw. Lehrgänge	Abend- Schulen bzw. Lehrgänge	ins- gesamt	darunter Privat- schulen		insgesamt	darunter weiblich	Von den Studierenden insgesamt waren			
				Tages- Abend- Schulen	Tages- Abend- Schulen			in		Tages- Schulen bzw. Lehrgänge	Abend- Schulen bzw. Lehrgänge
					Deutsche	Ausländer					
Schleswig-Holstein	3	3	6	1	2	931	284	595	329	6	1
Hamburg	1	1	2	—	—	520	6	63	453	—	4
Niedersachsen	6	9	15	3	4	2 706	15	436	2 269	—	1
Bremen	1	—	1	—	—	73	—	73	—	—	—
Nordrhein-Westfalen	7	6	13	2	3	4 260	117	720	3 503	24	13
Hessen	1	3	4	1	2	858	4	25	833	—	—
Rheinland-Pfalz	3	2	5	1	—	373	1	160	212	1	—
Baden-Württemberg	25	29	54	5	3	4 383	358	1 806	2 500	59	18
Bayern	8	5	13	3	2	1 845	39	778	1 035	26	6
Saarland	—	6	6	—	—	336	—	—	336	—	—
Bundesgebiet ohne Berlin	55	64	119	16	16	16 285	824	4 656	11 470	116	43
Berlin (West)	1	6	7	1	3	2 909	69	227	2 675	3	4

e) Deutsche Studierende an Technikerschulen bzw. -lehrgängen nach Studiengebiet und Fachsemester und abgelegte Prüfungen

Studiengebiet	Deutsche Studierende					Von deutschen Studierenden abgelegte Prüfungen im		
	insgesamt	davon befanden sich im ... Fachsemester					Winter-Semester 1958/59	Sommer-Semester 1959
		1.	2.	3.	4.	5. und höheren		

Bundesgebiet ohne Berlin

Bauwesen	573	248	103	135	26	61	68	139
Maschinenbau	7 823	1 933	1 569	1 241	1 076	2 004	718	716
Konstruktionstechnik	71	26	45	—	—	—	18	—
Maschinenbau, Feinmechanik u. Optik, Elektrotechnik	170	170	—	—	—	—	—	—
Metallverarbeitung, Blechverarbeitung	734	362	55	161	—	156	32	245
Werkstofftechnik, Rohrwerktechnik	85	33	—	25	—	27	—	—
Fertigungstechnik, Konstruktionstechnik, Elektro- technik	418	120	77	65	42	114	—	—
Installationstechnik	153	46	52	55	—	—	37	36
Heizung — Lüftung	120	24	49	47	—	—	40	51
Seemaschinist, Seefunk	242	177	65	—	—	—	222	186
Hütten- und Gießereiwesen	328	82	125	—	121	—	59	20
Elektrotechnik	1 976	549	405	295	285	442	145	245
Elektrotechnik und Maschinenbau	112	56	56	—	—	—	—	—
Elektrotechnik, Steuerungs- und Regeltechnik	69	18	23	—	28	—	—	—
Elektronik	55	—	26	—	29	—	—	—
Ton- und Fernsehtechnik	52	52	—	—	—	—	27	30
Feinwerktechnik, Uhrentechnik	198	46	50	21	13	68	32	44
Glasinstrumententechnik	21	—	11	—	10	—	12	—
Physik, Chemie	411	32	128	76	88	87	36	64
Chemotechnik	557	71	145	102	88	151	70	70
Steinmetztechnik	23	—	5	18	—	—	17	7
Gummitchnik	57	—	32	—	—	25	—	—
Holz- und Papiertechnik	180	16	74	20	30	40	43	72
Textiltechnik	1 118	591	295	181	40	11	387	500
Betriebstechnik	574	55	199	70	109	141	80	59
Techniker allgemein	6	—	—	4	—	2	99	104
Studiengebiete insgesamt	16 126	4 707	3 589	2 516	1 985	3 329	2 142	2 588

Berlin (West)

Studiengebiete insgesamt	2 902	654	436	474	380	958	353	370
--------------------------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

f) Ingenieurschulen, Schulräume

Land	Ingenieur- schulen	Schulräume ¹⁾					insgesamt	darunter neu erstellt ²⁾
		Allgemeine Unterrichts- räume	Sonder- unterrichts- räume	Laboratorien	Werkstätten	Räume für Sammlungen		
Schleswig-Holstein	6	57	43	35	26	23	184	—
Hamburg	3	90	19	16	5	9	139	2
Niedersachsen	8	99	23	48	14	39	223	—
Bremen	1	42	39	30	1	8	120	—
Nordrhein-Westfalen	25	389	323	198	67	—	977	93
Hessen	9	143	19	69	26	36	293	5
Rheinland-Pfalz	8	109	22	71	31	40	273	28
Baden-Württemberg	8	145	38	76	32	22	313	46
Bayern	13	195	38	112	26	56	427	56
Saarland	1	16	—	25	1	3	45	—
Bundesgebiet ohne Berlin	82	1 285	564	680	229	236	2 994	230
Berlin (West)	4	128	39	48	6	27	248	8

*) Stand Herbst 1959.

1) Von der Schule in eigener Schulanlage allein benutzte Räume. — 2) In der Zeit vom 16. 11. 1958 bis 15. 11. 1959.