

6. Öffentliche und private Fachschulen, Technikerschulen und Ingenieurschulen 1960*)

g) Studierende an Ingenieurschulen, Lehrkräfte

Land	Studierende						Lehrkräfte			
	insgesamt	weiblich	Von den Studierenden insgesamt waren				Hauptamtliche und hauptberufliche		Nebenamtliche und nebenberufliche	
			Deutsche		Ausländer		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
			insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich				
Schleswig-Holstein	1 841	10	1 819	10	22	—	110	—	16	1
Hamburg	2 896	18	2 853	15	43	3	199	—	82	—
Niedersachsen	3 393	10	3 379	10	14	—	206	—	27	—
Bremen	928	6	918	6	10	—	71	1	5	—
Nordrhein-Westfalen	10 036	148	9 661	148	375	—	614	9	88	1
Hessen	4 575	23	4 530	22	45	1	270	—	13	1
Rheinland-Pfalz	2 931	31	2 857	30	74	1	181	1	60	—
Baden-Württemberg	5 385	46	5 138	44	247	2	260	1	205	—
Bayern	8 231	114	7 946	114	285	—	393	4	206	2
Saarland	433	1	415	1	18	—	32	—	16	—
Bundesgebiet ohne Berlin..	40 649	407	39 516	400	1 133	7	2 336	16	718	5
Berlin (West)	3 599	84	3 573	84	26	—	216	6	192	4

h) Deutsche Studierende an Ingenieurschulen nach Studiengebiet und Fachsemester und abgelegte Prüfungen

Studiengebiet	Deutsche Studierende									Abgelegte Prüfungen im	
	insgesamt	davon befanden sich im ... Fachsemester								Wintersemester 1959/60	Sommersemester 1960
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7. und höheren	ohne Angabe		
Bundesgebiet ohne Berlin											
Bauwesen.....	12 667	2 994	1 896	2 648	1 652	2 277	1 120	80	—	1 597	1 969
Installationstechnik	426	161	39	80	50	88	8	—	—	35	114
Vermessungswesen und Kartographie.....	918	245	208	186	153	116	—	10	—	121	107
Wasserwirtschaft und Kulturtechnik.....	339	33	64	57	84	30	63	8	—	40	—
Hütten- und Gießereiwesen	366	123	51	101	38	53	—	—	—	65	42
Maschinenwesen	11 288	2 748	1 808	2 405	1 517	1 962	812	36	—	1 328	1 885
Metallfeinbau	1 078	275	208	216	142	148	89	—	—	60	139
Elektrotechnik	6 550	1 768	899	1 551	736	1 145	430	21	—	684	1 035
Physik, Chemie	858	250	124	173	109	135	32	35	—	102	102
Schifffahrt.....	877	249	205	258	80	85	—	—	—	60	52
Glas-, Keramik-, Emailiertechnik.....	273	87	23	66	23	53	21	—	—	55	15
Holz- und Papiertechnik..	342	72	70	45	52	57	46	—	—	49	45
Textilwesen	1 085	303	90	328	62	302	—	—	—	276	137
Wirtschafts- und Betriebstechnik....	314	63	—	81	—	170	—	—	—	32	126
Verfahrens- und Regeltechnik	508	136	129	115	66	62	—	—	—	20	52
Sonstige Studienfächer und ohne Angabe	172	—	84	—	53	—	35	—	—	—	—
Studiengebiete insgesamt ..	38 061 ¹⁾	9 507	5 898	8 310	4 817	6 683	2 656	190	—	4 524	5 820
Berlin (West)											
Studiengebiete insgesamt..	2 609 ²⁾	579	434	425	382	409	306	—	74	462	475

*) Stand Herbst 1960.

¹⁾ Die Differenz zwischen den Gesamtzahlen der Tab. g) und h) von 2588 Studierenden im Bundesgebiet ohne Berlin und von 990 Studierenden in Berlin (West) beruht auf der nicht vollständigen Erfassung der Studierenden mit Individualfragebogen.