

5. Öffentliche und private Fach-, Ingenieur- und Technikerschulen 1962*)

e) Studierende an Ingenieurschulen, Lehrer

Land	Ingenieur- schulen	Studierende						Lehrer				
		männl.	weibl.	insges.	Deutsche		Ausländer		hauptamtliche und haupt- berufliche		nebenamtliche und neben- berufliche	
					insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Schleswig-Holstein	7	2 591	23	2 614	2 595	23	19	—	145	4	24	1
Hamburg	4	3 208	27	3 235	3 163	23	72	4	214	—	36	—
Niedersachsen	9	3 616	12	3 628	3 577	12	51	—	232	1	77	—
Bremen	1	1 129	8	1 137	1 108	8	29	—	76	1	10	—
Nordrhein-Westfalen	27	11 953	164	12 117	11 668	159	449	5	823	23	120	3
Hessen	11	6 277	43	6 320	6 204	43	116	—	366	3	53	1
Rheinland-Pfalz	8	2 900	30	2 930	2 825	30	105	—	196	1	41	—
Baden-Württemberg	10	6 373	71	6 444	6 144	69	300	2	350	1	202	1
Bayern	13	8 497	122	8 619	8 357	119	262	3	427	4	213	2
Saarland	1	522	1	523	507	1	16	—	37	—	14	—
Berlin (West)	5	3 508	91	3 599	3 555	90	44	1	226	5	239	6
Bundesgebiet ...	96	50 574	592	51 166	49 703 ¹⁾	577	1 463	15	3 092	43	1 029	14
darunter Privatschulen ..	6	2 907	16	2 923	2 901 ¹⁾	16	22	—	84	6	33	1

d) Deutsche Studierende an Ingenieurschulen nach Studiengebieten und Fachsemestern, abgelegte Prüfungen**)

Abteilung	Deutsche Studierende								Abgelegte Prüfungen im	
	insgesamt	davon befanden sich im ... Fachsemester							Winter- semester 1961/62	Sommer- semester 1962
		1.	2.	3.	4.	5.	6. und höheren	ohne Angabe		
Insgesamt										
Hochbau und Ingenieurbau	14 319	3 156	2 258	2 675	1 912	2 430	1 856	32	1 749	2 335
Vermessung	1 266	409	191	291	159	211	—	5	193	223
Maschinenbau	14 845	3 310	2 597	2 786	2 054	2 294	1 794	10	1 690	2 233
Verfahrenstechnik	829	144	160	145	136	111	133	—	110	115
Schiffbau	404	134	32	110	33	71	24	—	22	73
Feinwerktechnik	1 546	355	257	289	206	236	199	4	176	229
Physikalische Technik ...	806	198	96	120	92	137	163	—	—	54
Elektrotechnik	9 434	2 340	1 485	1 883	1 199	1 497	981	49	925	1 372
Hüttentechnik	482	156	59	124	39	65	39	—	34	53
Keramik und Glastechnik	240	61	21	54	23	66	15	—	41	46
Holztechnik	162	—	59	—	53	—	50	—	51	—
Papiertechnik	196	90	—	66	—	40	—	—	—	41
Textiltechnik	1 153	312	171	261	124	277	8	—	199	113
Schiffsbetriebstechnik	935	277	230	222	100	106	—	—	102	82
Chemie	419	94	50	103	57	66	49	—	44	102
Wirtschafts- und Betriebstechnik	438	76	59	69	94	101	39	—	94	74
Gartenbau	477	56	108	—	185	—	125	3	48	45
Sonstige und ohne Angabe	265	45	55	36	51	27	36	15	—	—
Insgesamt ...	48 216¹⁾	11 213	7 888	9 234	6 517	7 735	5 511	118	5 478	7 190
darunter an privaten Ingenieurschulen										
Hochbau und Ingenieurbau	88	—	39	—	23	—	26	—	28	23
Maschinenbau	765	138	128	104	131	117	147	—	94	81
Verfahrenstechnik	6	3	3	—	—	—	—	—	—	—
Physikalische Technik ...	776	168	96	120	92	137	163	—	—	54
Elektrotechnik	793	151	117	170	105	114	111	25	120	109
Wirtschafts- und Betriebstechnik	298	76	59	66	42	52	3	—	94	—
Sonstige und ohne Angabe	5	1	—	—	—	—	—	4	—	—
Zusammen ...	2 731¹⁾	537	442	460	393	420	450	29	336	267

*) Stand: Herbst 1962. — **) Bundesgebiet einschl. Berlin (West).

1) Die Differenz zwischen den Gesamtzahlen der Tab. e) und d) von 1 487 (170 bei Privatschulen) deutschen Studierenden beruht auf der nicht vollständigen Erfassung der Studierenden mit Individualfragebogen.