

## 6. Öffentliche und private Fachschulen, Technikerschulen und Ingenieurschulen 1961\*)

## g) Studierende an Ingenieurschulen, Lehrer

Land	Studierende						Lehrer			
	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 .....	2 155	22	2 133	22	22	—	122	—	25	1
Hamburg .....	3 083	19	3 023	16	60	3	211	—	72	—
Niedersachsen .....	3 477	9	3 444	9	33	—	209	—	27	—
Bremen .....	1 028	6	1 013	6	15	—	73	1	4	—
Nordrhein-Westfalen ...	11 829	275	11 405	268	424	7	669	18	134	3
Hessen .....	4 935	35	4 867	35	68	—	324	4	22	1
Rheinland-Pfalz .....	2 917	37	2 837	36	80	1	187	1	50	—
Baden-Württemberg .....	5 804	66	5 510	63	294	3	311	1	212	1
Bayern .....	8 128	125	7 864	124	264	1	402	4	191	2
Saarland .....	477	2	463	2	14	—	32	—	26	—
<b>Bundesgebiet ohne Berlin..</b>	<b>43 833</b>	<b>596</b>	<b>42 559</b>	<b>581</b>	<b>1 274</b>	<b>15</b>	<b>2 540</b>	<b>29</b>	<b>763</b>	<b>8</b>
Berlin (West) .....	3 479	87	3 445	87	34	—	220	6	155	6

## h) Deutsche Studierende an Ingenieurschulen nach Studiengebieten und Fachsemestern, abgelegte Prüfungen

Studiengebiet	Deutsche Studierende									Abgelegte Prüfungen im	
	insgesamt	davon befanden sich im ... Fachsemester								Wintersemester 1960/61	Sommersemester 1961
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7. und höheren	ohne Angabe		
<b>Bundesgebiet ohne Berlin</b>											
Bauwesen .....	13 171	2 841	1 912	2 758	1 654	2 327	1 579	100	—	1 626	1 594
Installationstechnik .....	471	106	59	118	63	80	45	—	—	55	101
Vermessungswesen und Kartographie .....	988	289	137	230	180	152	—	—	—	144	123
Wasserwirtschaft und Kulturtechnik .....	287	20	68	22	46	45	86	—	—	33	—
Hütten- und Gießereiwesen	443	140	67	93	38	69	36	—	—	40	—
Maschinenwesen .....	12 291	2 865	2 034	2 398	1 546	1 994	1 426	28	—	1 497	1 403
Metallfeinbau .....	1 210	296	229	265	159	154	107	—	—	79	146
Verfahrens- und Regeltechnik .....	833	171	159	154	125	136	88	—	—	51	31
Elektrotechnik .....	7 130	1 811	1 060	1 500	799	1 271	668	21	—	704	902
Physik, Chemie .....	1 161	295	179	204	125	178	112	68	—	62	49
Schiffahrt .....	914	231	254	234	91	102	2	—	—	69	90
Glas-, Keramik-, Emailiertechnik .....	262	66	33	65	19	58	21	—	—	54	16
Holz- und Papiertechnik ..	351	87	80	47	51	40	46	—	—	45	52
Textilwesen .....	1 095	288	145	278	90	293	1	—	—	324	90
Wirtschafts- und Betriebstechnik ...	151	7	5	5	51	83	—	—	—	15	126
Gartenbau .....	196	—	80	—	63	—	53	—	—	35	—
Farben und Lacke, Färberei	64	13	13	16	12	10	—	—	—	14	28
<b>Insgesamt ...</b>	<b>41 018<sup>1)</sup></b>	<b>9 526</b>	<b>6 514</b>	<b>8 387</b>	<b>5 112</b>	<b>6 992</b>	<b>4 270</b>	<b>217</b>	<b>—</b>	<b>4 847</b>	<b>4 751</b>
dar. an Privatschulen ...	1 002	205	149	153	124	168	135	68	—	78	32
<b>Berlin (West)</b>											
<b>Insgesamt ...</b>	<b>2 729<sup>1)</sup></b>	<b>476</b>	<b>565</b>	<b>409</b>	<b>478</b>	<b>433</b>	<b>306</b>	<b>—</b>	<b>62</b>	<b>504</b>	<b>517</b>
dar. an Privatschulen ...	382	65	72	56	64	49	69	—	7	59	49

\*) Stand: Herbst 1961.

1) Die Differenz zwischen den Gesamtzahlen der Tab. g) und h) von 1 541 deutschen Studierenden im Bundesgebiet ohne Berlin und von 716 deutschen Studierenden in Berlin (West) beruht auf der nicht vollständigen Erfassung der Studierenden mit Individualfragebogen.