

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

## g) Studierende an Ingenieurschulen, Lehrkräfte

Land	Studierende						Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrkräfte		Nebenamtliche und nebenberufliche Lehrkräfte	
	insgesamt	darunter weiblich	Von den Studierenden insgesamt waren							
			Deutsche		Ausländer					
			insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich				
Schleswig-Holstein .....	1 644	5	1 620	5	24	—	103	—	14	1
Hamburg .....	2 677	16	2 641	15	36	1	174	—	76	—
Niedersachsen .....	3 005	6	2 992	6	13	—	186	—	22	—
Bremen .....	866	7	859	7	7	—	69	1	5	—
Nordrhein-Westfalen ....	9 875	128	9 588	128	287	—	598	11	90	2
Hessen .....	4 192	21	4 192 <sup>1)</sup>	21 <sup>1)</sup>	.	.	239	—	17	1
Rheinland-Pfalz .....	2 948	26	2 878	25	70	1	173 <sup>3)</sup>	1 <sup>4)</sup>	.	.
Baden-Württemberg .....	4 818	41	4 651	39	167	2	259	2	177	—
Bayern .....	7 892	94	7 622	92	270	2	364	4	164	1
Saarland .....	425	1	425 <sup>1)</sup>	1 <sup>1)</sup>	.	.	30	—	15	—
<b>Bundesgebiet ohne Berlin..</b>	<b>38 342</b>	<b>345</b>	<b>37 468</b>	<b>339</b>	<b>874<sup>2)</sup></b>	<b>6<sup>2)</sup></b>	<b>2 195</b>	<b>19</b>	<b>580<sup>4)</sup></b>	<b>5<sup>4)</sup></b>
Berlin (West) .....	3 355	94	3 335	94	20	—	209	5	67	1

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

Studiengebiet	Deutsche Studierende									Von deutschen Studierenden abgelegte Prüfungen im	
	insgesamt	davon befanden sich im ... Fachsemester									
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7. und höheren	ohne Angabe	Wintersemester 1958/59	Sommersemester 1959

## Bundesgebiet ohne Berlin

Bauwesen .....	12 585	2 953	1 942	2 681	1 751	2 291	878	76	13	1 438	2 136
Installationstechnik .....	386	137	32	93	43	80	1	—	—	37	80
Vermessungswesen und Kartographie .....	764	221	160	155	189	38	—	—	1	145	86
Wasserwirtschaft und Kulturtechnik .....	189	34	76	—	47	2	30	—	—	93	17
Hütten- und Gießereiwesen	359	117	50	82	37	72	1	—	—	70	51
Maschinenwesen .....	10 385	2 822	1 676	2 250	1 371	1 616	550	39	61	1 111	1 655
Metallfeinbau .....	1 407	376	229	267	188	211	62	—	74	84	161
Elektrotechnik .....	6 188	1 878	907	1 252	728	1 002	352	21	48	651	1 055
Physik, Chemie .....	650	172	105	140	63	89	50	31	—	105	106
Schiffahrt .....	783	255	224	181	50	58	3	—	12	269	282
Glas-, Keramik-, Emaillertechnik .....	249	66	27	59	21	47	29	—	—	64	17
Holz- und Papiertechnik ..	358	72	80	54	49	50	53	—	—	45	56
Textilwesen .....	1 222	345	104	350	107	312	—	—	4	247	180
Wirtschafts- und Betriebstechnik ..	275	68	8	80	—	119	—	—	—	25	116
Verfahrens- und Regeltechnik .....	375	143	107	52	50	23	—	—	—	35	21
Sonstige Studienfächer und ohne Angabe .....	103	—	60	—	40	—	—	—	3	—	—
<b>Studiengebiete insgesamt ..</b>	<b>36 278<sup>5)</sup></b>	<b>9 659</b>	<b>5 787</b>	<b>7 696</b>	<b>4 734</b>	<b>6 010</b>	<b>2 009</b>	<b>167</b>	<b>216</b>	<b>4 419</b>	<b>6 019</b>

## Berlin (West)

Studiengebiete insgesamt ..	2 223 <sup>5)</sup>	544	437	325	375	295	221	1	25	478	483
-----------------------------	---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	----	-----	-----

\*) Stand Herbst 1959.

<sup>1)</sup> Einschl. Ausländer. — <sup>2)</sup> Ohne Hessen und Saarland. — <sup>3)</sup> Einschl. der nebenamtlichen und nebenberuflichen Lehrkräfte. — <sup>4)</sup> Ohne Rheinland-Pfalz. — <sup>5)</sup> Die Differenz zwischen den Gesamtzahlen der Tabelle g) und h) von 2 064 Studierenden im Bundesgebiet ohne Berlin und von 1 132 Studierenden in Berlin (West) beruht auf der nicht vollständigen Erfassung der Studierenden mit Individualfragebogen.