10. Öffentliche und private Fachschulen, Ingenieurschulen und Technikerschulen 1958*)

d) Deutsche Studierende an Ingenieurschulen nach Fachsemestern und abgelegten Prüfungen

A Company of the Company	Deutsche Studierende										
Studiengebiet	3,474	imFachsemester								Abgelegte Prüfungen im	
	insgesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7. und höheren	ohne Angabe	Winter- semester 1957/58	Sommer- semester 1958
			В	undesgebie	et ohne B	erlin			The		
Bauwesen	12 194	2 859	1 923	2 587	1 719	2 145	877	80	4	1 179	1 806
Installationsteehnik	596	144	65	136	79	123	49	1-	_	23	80
Vermessungswesen und Kartographie	646	132	238	81	186	_		9	_	145	81
Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	290	32	89	26	66	45	32	4-	A-3	70	_
Hütten- und Gießereiwesen	370	104	69	84	63	50	-	Anti-	-	25	40
Maschinenwesen	10 041	2 650	1 746	2 141	1 372	1 618	482	30	2	938	1 360
Metallfeinbau	814	235	121	189	109	122	38	-	-	_	104
Elektrotechnik	5 510	1 651	748	1 218	641	944	290	17	1	414	871
Physik, Chemie	236	72	33	55	25	51	-	-	-	30	45
Schiffahrt	741	199	247	196	41	41	-	1_1_	16	191	145
Glas-, Keramik-, Emailliertechnik	232	34	50	27	58	34	29	П	_	67	8
Holz- und Papiertechnik	369	103	80	37	54	48	47		_	38	55
Textilwesen	1 227	254	214	329	170	260	-	- 4	-	318	188
Wirtschafts- und Betriebstechnik	236	48	3	49	/-	136	-	_	_	5	115
Verfahrens- und Regeltechnik	267	90	53	46	43	35		_	-	22	24
Sonstige Studienfächer und ohne Angabe	276	_	-	_	_	-	26	26	250	-	_
Studiengebiete insgesamt	34 045¹)	8 607	5 679	7 201	4 626	5 652	1 870	137	273	3 465	4 922
	Berlin (West)										
Studiengebiete insgesamt	1 547	226	298	303	291	266	162	- 1	1	441	505

e) Deutsche Studierende an Technikerschulen (Technikerlehrgängen) nach Fachsemestern und abgelegten Prüfungen

Studiengebiet	Deutsche Studierende										
	A STATE OF		Abgelegte Prüfungen im								
	insgesamt ²)	1.	2.	3.	4.	5.	6. und höheren	Winter- semester 1957/58	Sommer- semester 1958		
Proposition of the last			Bundesge	biet ohne B	erlin	1 - 1		And And			
Bauwesen	487	217	80	124	20	34	12	1 80	94		
Installationsteehnik	145	49	53	43	1	-	-	43	42		
Hüttenwesen	351	108	144	20	-	79	-	118	50		
Maschinenbau	8 088	2 046	1 672	1 486	1 098	1 087	699	553	598		
Metallbearbeitung	579	277	27	77	_	198	-	-	212		
Elektrotechnik	1 582	418	384	109	266	273	132	162	240		
Chemie, Chemotechniker,	1812003		1/27				MARCH DO				
Physik	863	152	199	160	202	94	56	39	97		
Schiffahrt	248	188	60	Bu - 14		-	AND THE PARTY OF T	208	219		
Feinwerktechnik	162	70	46	9	19	18		24	65		
Heizung, Lüftung	166	26	54	86		-	1	.38	39		
Holz- und Papiertechnik	266	25	34	101	67	39	-	51	9		
Porzellantechnik	56	24	-	13	-	19	1-	-	-		
Textilwesen	2 093	1 009	612	223	233	16	-	322	433		
Konstrukteure und techn.	01		三、水油水	10		Brank and	Mark Tu				
Zeichner	24	11		13			- 00		5		
Betriebstechnik	581	144	162	38	208		29	1.570			
Studiengebiete insgesamt	1 15 691°)	4 764	3 527	2 502	2 113	1 857	928	1 638	2 103		
				rlin (West)							
Studiengebiete insgesamt	2 7393)	585	422	403	366	9634)	Load.	281	281		

^{*)} Stand Herbst 1958.

¹) Die Differenz zwischen den Gesamtzahlen der Tabelle c) und d) von 955 Studierenden beruht auf der nicht vollständigen Erfassung der Studierenden mit Individualfragebogen. — ²) Ohne 125 Studierende des Technischen Lehrinstituts in Stuttgart, die nicht nach Fachriehtung und Fachsemester angegeben wurden. — ²) Ohne 78 Gast- und Teilhörer. — ²) Im 5. und höheren Semester.