

## 9. Öffentliche und private Fachschulen und Ingenieurschulen 1957

## b) Ingenieurschulen

Land	Schulen	Studierende					Hauptamtliche Lehrkräfte			Nebenamtliche und nebenberufliche Lehrkräfte
		insgesamt	und zwar				insgesamt	darunter		
			weiblich	Ausländer	Vertriebene	Sowjetzonenflüchtlinge		Vertriebene	Sowjetzonenflüchtlinge	
Schleswig-Holstein .....	6 <sup>1)</sup>	1 714	257	12	490	206	99	17	10	23
Hamburg .....	3 <sup>2)</sup>	2 124	3	15	320	110	148	21	5	11
Niedersachsen .....	8	2 694	5	13	651	154	159	45	10	13
Bremen .....	1 <sup>3)</sup>	938	3	5	223	23	62	5	6	7
Nordrhein-Westfalen .....	21 <sup>4)</sup>	9 264	366	280	1 096	369	547	97	15	71
Hessen .....	9	3 307	17	19	588	118	200	45	7	6
Rheinland-Pfalz .....	7	2 803	15	54	264	67	156	20	16	60
Baden-Württemberg .....	7	4 525	87	169	549	158	220	18	5	172
Bayern .....	11	7 076	120	133	1 196	184	338	65	3	118
<b>Bundesgebiet...</b>	<b>73</b>	<b>34 445</b>	<b>873</b>	<b>700</b>	<b>5 377</b>	<b>1 389</b>	<b>1 929</b>	<b>333</b>	<b>77</b>	<b>481</b>
Saarland .....	1	325	1	2	.	.	23	—	1	16
Berlin (West) .....	5 <sup>5)</sup>	3 371	108	15	242	146	203	3	8	105

Studiengebiet	Deutsche Studierende									
	insgesamt	davon im .. Fachsemester							legten die Prüfung ab im	
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7. und höheren	Wintersemester 1956/57	Sommersemester 1957

## Ingenieurausbildung

Bundesgebiet	insgesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7. und höheren	Wintersemester 1956/57	Sommersemester 1957
Bauwesen .....	11 528	2 782	2 023	2 399	1 765	2 091	468	—	1 553	1 849
Installationstechnik .....	400	134	36	107	38	85	—	—	19	93
Vermessungswesen und Kartographie .....	550	82	217	72	179	—	—	—	150	59
Wasserwirtschaft und Kulturtechnik .....	146	—	38	22	31	—	39	16	37	—
Hütten- und Gießereiwesen	343	118	64	95	43	23	—	—	22	57
Maschinenwesen .....	8 967	2 385	1 538	2 066	1 222	1 408	348	—	900	1 036
Metallfeinbau .....	622	218	94	132	74	104	—	—	5	102
Elektrotechnik .....	5 409	1 493	829	1 194	707	953	233	—	518	800
Physik, Chemie .....	462	123	79	127	47	61	13	12	30	61
Schiffahrt .....	740	287	207	212	—	34	—	—	137	146
Glas-, Keramik-, Emaillertechnik .....	222	43	30	50	29	42	28	—	40	—
Holz- und Papiertechnik ..	393	85	105	57	48	57	41	—	34	55
Textilwesen .....	1 404	365	206	306	194	332	1	—	369	108
Wirtschafts- und Betriebstechnik .....	511	86	61	70	95	199	—	—	71	179
<b>Zusammen...</b>	<b>31 697</b>	<b>8 201</b>	<b>5 527</b>	<b>6 909</b>	<b>4 472</b>	<b>5 389</b>	<b>1 171</b>	<b>28</b>	<b>3 885</b>	<b>4 545</b>
Saarland .....	323	125	27	91	—	80	—	—	—	75
Berlin (West) .....	3 241	616	557	587	546	509	426	—	318	444

## Techniker- und sonstige Ausbildung

Bundesgebiet	insgesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7. und höheren	Wintersemester 1956/57	Sommersemester 1957
Maschinenbau .....	108	62	—	46	—	—	—	—	—	38
Elektrotechnik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
Physik .....	319	26	104	38	84	10	42	15	22	39
Chemie .....	26	—	26	—	—	—	—	—	—	—
Schiffahrt .....	167	131	36	—	—	—	—	—	234	232
Porzellantechnik .....	45	14	—	18	—	13	—	—	9	—
Holz- und Papiertechnik ..	175	79	28	—	68	—	—	—	117	—
Textilwesen .....	1 208	722	203	207	57	12	7	—	425	605
<b>Zusammen...</b>	<b>2 048</b>	<b>1 034</b>	<b>397</b>	<b>309</b>	<b>209</b>	<b>35</b>	<b>49</b>	<b>15</b>	<b>819</b>	<b>914</b>
Saarland .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Berlin (West) .....	115	58	57	—	—	—	—	—	78	71

<sup>1)</sup> Außerdem 2 Techniker-Abendlehrgänge mit 276 Studierenden. — <sup>2)</sup> Außerdem 2 Abendlehrgänge mit 688 Studierenden. — <sup>3)</sup> Mit den Fachabteilungen Hoehbau, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Schiffbau, Elektrotechnik, Schiffahrt. — <sup>4)</sup> Außerdem 8 Techniker- und sonstige Abendlehrgänge mit 4646 Studierenden. — <sup>5)</sup> Außerdem 3 Techniker-Abendlehrgänge mit 2106 Studierenden.