## 6. Öffentliche und private Fachschulen, Technikerschulen und Ingenieurschulen 1960\*) d) Technikerschulen und -lehrgänge, Studierende

Land	Technikerschulen bzw. Technikerlehrgänge					Studierende						
	Tages-	Abend-	ins- gesamt	darunter Privat- schulen		insgesamt	weiblich	Von den Studierenden insgesamt waren  Deutsche   Ausländer  in				
	schulen bzw. Lehrgänge		gesame	the second second	Abend- ulen			Tages-	Abend- chulen bzw.	Tages- Lehrgänge	Abend- n	
Schleswig-Holstein Hamburg Niedersachsen Bremen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern	2 1 8 1 7 1 3 28 10	4 1 9 1 6 7 3 30 6	6 2 17 2 13 8 6 58	5 - 2 1 1 5 3	3 4 3 2 3 3	1 043 502 3 316 142 4 782 937 400 5 014 2 175	282 3 11 — 235 6 4 378 52	249 59 1 095 96 971 25 205 2 290 999	789 434 2 209 46 3 751 906 194 2 654 1 108	5 	5 9 7 	
Saarland	61	73	134	17	18	317 18 628	971	5 989	317 12 408	154	77	
Berlin (West)	2	4	6	2	1	3 093	79	663	2 413	7	10	

e) Deutsche Studierende an Technikerschulen bzw. -lehrgängen nach Studiengebiet und Fachsemester und abgelegte Prüfungen

		Abgelegte						
Studiengebiet		day	von befande	Prüfungen im				
Studengemet	insgesamt	1.	2.	3.	4.	5. und höheren	Winter- Semester 1959/60	Sommer- Semester 1960
Section Committee Language Species	A PROPERTY.	Bund	esgebiet ohn	e Berlin	Especies Mag	de Stranslav	BEET CONTROL	
Bauwesen Maschinenbau Maschinenbau und Elektrotechnik Schiffbau Konstruktionstechnik Fertigungstechnik Werkstofftechnik, Rohrwerktechnik Blechverarbeitung Installationstechnik Heizung und Lüftung Seemaschinist, Seefunk Berg- und Hüttenwesen Elektrotechnik Ton- und Fernsehtechnik Steuerungs- und Regeltechnik Starkstrom- und Fernmeldetechnik Elektronik Feinwerktechnik, Uhrentechnik Glasinstrumententechnik Physik, Chemie Chemotechnik Steinmetztechnik Holz- und Papiertechnik Wirkerei, Strickerei Textiltechnik	817 9 414 269 17 34 397 76 187 153 103 259 337 2 184 127 90 335 22 384 550 15 204 8	439 2 940 70 — 133 67 49 24 196 205 669 53 20 53 24 52 — 58 114 4 70 21 567	101 1711 92 — 74 — 66 52 39 63 28 379 — 20 22 18 69 9 89 146 9 20 33 352	157 1 626 67 17 	48 1 031 40 — 49 — 86 243 — 111 — 20 40 13 92 123 — 128	72 2 106 ————————————————————————————————————	99 966 — 16 64 27 57 50 46 183 20 303 — — 8 8 100 18 31 — 416	254 1 234 ————————————————————————————————————
Betriebstechnik Techniker allgemein Studiengebiete insgesamt	628 356 18 397	110 172 6 110	225 3 617	26 140 <b>3 081</b>	125 10 2 089	142 34 3 500	272	43 31 <b>3 24 l</b>
			Berlin (Wes	it)				
Studiengebiete insgesamt 1)	3 093	688	497	520	398	990	335	311

Land		Schulräume²)								
	Ingenieur- schulen	Allgemeine Unterrichts- räume	Sonder- unterrichts- räume	Laboratorien	Werkstätten	Räume für Sammlungen	insgesamt	darunter neu erstellte³)		
Schleswig-Holstein Hamburg Niedersachsen Bremen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern Saarland	4 8 1 25 9	59 104 129 48 403 141 112 151 215 16	12 21 31 43 397 26 25 45 62	67 18 56 32 250 108 72 81 146 25	27 8 16 3 59 18 31 30 28	26 9 50 12 29 39 24 73 5	191 160 282 138 1 109 322 279 331 524 47	16 19 58 16 99 73 4 30 98		
Bundesgebiet ohne Berlin	84	1 378	662	855	221	2674)	3 383	413		
Berlin (West)	5	131	41	48	6	27	253			

<sup>\*)</sup> Stand Herbst 1960.

1) Einschl. 17 ausländische Studierende. — 2) Von der Schule in eigener Schulanlage allein benutzte Räume. — 3) In der Zeit vom 17. 11. 1959 bis 15. 11. 1960. — 4) Ohne Nordrhein-Westfalen.